

DENDOU SYA

RENTAL OF CONSTRUCTION MACHINE

RENTAL GUIDE

<https://www.dendousya.co.jp/>



CONTENTS

1 荷役・揚重機械

クローラークレーン

CC1908S-1	002
CC1485S-1	003
LC1385M-8	003
CK120UR-3	003
CC1485G-1(地下仕様)	004
LC1385-1A(地下仕様)	004
CC985S-1	005
LC785M-8	005
CK90UR-1E	006
CK80UR-3	006
CC423S-1	007
LC383M-5	007
TX40UR-3	007

カニクレーン

MC815C	008
MC815C(フライジブ仕様)	008
URW507C4MRA2	009
MC405CWMS-E-3	010
MC305CWMS-3	011
MC305CWMS-E-3	011
URW295CP2MRS	012
MC305CWMSK-3(分解型)	013
URW295CB3RA2	014
MC285CWMB-3	014
MC285C-3	015
MC285CWME-3	015
MC235CW	016
MC174CW	016
MC174CRM	016



CC1908S-1
8.1t吊クローラークレーン

CC1485G-1地下仕様
4.9t吊クローラークレーン



MC285CWMB-3
環境にやさしいリチウムイオン
バッテリー式カニクレーン



MC285CWME-3



MC235CW



MC174CW



MC174CRM

1850SJ
56m床高のブームリフト



E300AJP
バッテリー式
高所作業車



バッテリー
リフト各種



SA26
ハイブリット式
スパイダー型高所作業車



JIBBI 1670 EVO
傾斜地作業に強い
高所作業車
左右上下許容路面
傾斜角度±15度



2 自走式 高所作業車

バッテリータイヤ

SV04B	018
ENTLO45S-1	018
ENTLO45S-3	018
ES1530L	018
1930ES	018
ES1932	018
ES1932-GB	018
SV06DNSII-S	018
HW-580X	018
2032ES	018
2630ES	019
2632ES	019
ES2632	019
SV08B	019
SV08DNL	019
3246ES	020
ES3246	020
R10	020
SV10DWL	020
JCPT1212AC	020
JCPT1412AC	020
JCPT1614AC	020

バッテリータイヤ 傾斜地対応型

HS60	021
HW-630ZS	021

バッテリークローラ

RM04B	022
ENCL045S-1	022
ENCL045S-3	022
ES1530LC	022
HW-600ZC	022
KC60	022
NUX06C	022
ENCL068S-4	022
RX07B	022

コンパクトクローラブーム

X19J(ジブ付)	023
X20J PLUS(ジブ付)	023
SA26(ジブ付)	024
SA31(ジブ付)	025

バッテリーマストブームリフト

MB26J(ジブ付)	026
T12E(ジブ付)	026

バッテリーブームリフト

E300AJP(ジブ付)	026
AB38N	027
A38E	027
E450AJ(ジブ付)	027
A46JE(ジブ付)	027

直伸タイヤ

SP10C1SN	028
SP12A	028
SP12C1SN	028
400S	028
SP18A	029
600S	029
SP19CSM	029
660SJ(ジブ付)	029
SP21A	030
SP21CSM	030
800S	030
AW-250TG	031
SP25CSM	031
SP300	031
SP350	032
1200SJP(ジブ付)	032
AW-370TG	032
1350SJP(ジブ付)	033
1500SJ(ジブ付)	033
1850SJ(ジブ付)	033

屈伸タイヤ

NUL12W	034
NUL14W	034
NUL14WJ(ジブ付)	034
600AJ(ジブ付)	035
800AJ(ジブ付)	035
1250AJP(ジブ付)	035

屈伸クローラ 傾斜地対応型

JIBBI 1670 EVO(ジブ付)	036
---------------------	-----

直伸クローラ

NUS10N	037
NUS10N-7	037
NUS10N-7b	037
SR10C1SM	038
SR12B	038
SR12C1SM	038
400SC	039
NUS13N-7	039
NUL13Suj	039
SR18A	040
600SC	040
SR19CSM	040
660SJC(ジブ付)	041
SR21A	041
SR21CSM	041

屈伸クローラ

NULO70R-2	042
NULO7-7	042
NULO90-6	042
NULO9-7	042
NUL120-6	043
NUL12-7	043
NUL18uj(ジブ付)	043
NUL180J(ジブ付)	043

Z型デッキタイヤ

WZ09ASM	044
---------	-----

Z型デッキクローラ

NUZ09uj	044
NUZ13uj	044
NUZ13S	044

屈伸デッキクローラ

NUZ090D	045
NUZ09A-6	045

高所作業台

UL38E	046
UL48EW	046

3 トラック式 高所作業車

トラック式

YS100M	048
SS10A	048
AT-100TG	048
SS12A	049
SK12C1RN	049
AT-121TG(F)	049
AT-121TG(R)	049
SK17A	050
AT-220TG	050
SK27A	051
AT-270TG	051
AT-320XTG	051

トラック式折曲タイプ

AT-157CG	052
AT-195CG	052
AT-255CG	052
SJ30ARS	053

BRONTO スカイリフト

S56XR	053
-------	-----

スーパーデッキ

AT-100SR	054
AT-120SR	054
AT-150S	054
AT-200S	054

低所点検車

YX20CC	055
--------	-----

スカイムーバー

YX60M	055
-------	-----

トンネル点検車

TV06A	056
AT-120SRM	056
YX50TG	057
YX55SG	057

遮音壁・施設点検車

YZ30FC-SB	058
YZ30FC	058

橋梁点検車

SF77A	059
SF77B1-FR	059
BT-110	060
BT-200	060
BT-300	061
SF77A-IV	062
BT-400	063

4 掘削機械

油圧ショベル(スタンダード)

SK350D-10	066
336E	066
ZX350H-6	066
SH200-7	066
SK200-10	066
PC200-8	067
HD820V	067
ZX200-5B	067
320E	067
312D	067
SH120-7	067

油圧ショベル(後方小旋回)

SK225SR-5	068
SH235X-7	068
ZX225USR-6	068
SK135SR-7	069
SH135X-7	069
PC138US-11	069
SH125X-3B	069
HD308USV	070
Vio80	070
SK75SR-7	070
SH75X-3B	070
ZX75US-5B	070
308CR-07	070

油圧ショベル(超小旋回)

SK130UR-5	071
SH125XU-7	071
SK80UR-6	071
SK75UR-5	071
PC78UU-6	071
SH75XU-3B	071
B7-6A	071

ミニショベル(後方小旋回)

U-55-6E	072
Vio45-6	072
U-40-6E	072
U-30-6	072
Vio30-6	072
Vio27-5	073
Vio20-6	073
Vio17	073
U-10-3	073

ミニショベル(超小旋回)

B6-6A	074
RX-505	074
RX-506	074
RX-406	074
RX-306	074
RX-205	074
RX-153S	074

林業専用機

SK135SR-7F	
フェラーバンチャ	075
グラッブル	075

ホイール式油圧ショベル

ZX125W-6	075
----------	-----

油圧ショベル(パイプコラム)

ZX330LC-6	076
ZX225USRLC-6	076
ZX135US-6	076
ZX75US-5B	076

油圧ショベル(スーパーロング)

PC200LC-10	077
SH200LC-7LR	077
SH200LC-6LR	077
SH120LC-7LR	077
SH120LC-6LR	077

油圧ショベル(スライドアーム)

SK200-10	078
SK135SR-7	078
SK75SR-7	078

ショートリーチ

HD308USVSR	079
ZX35U-5B	079

電動ミニショベル

TM25-2	080
TM20-2	080
TM15	080

SK225SR-5

後方小旋回タイプのバックホー
ゴムパッド仕様機もあります



BT-110
橋梁点検車
道路メンテナンスをメインに
活躍



YX55SG
荷物運搬して現場作業出来る
作業車



S56XR
作業床高54m
作業半径37.5m
トラック式
高所作業車



WZ09ASM
Z型デッキタイプ
高所作業車



NUL07-7
屈伸クローラ式
高所作業車



SK200-10
スライドアームのバックホー



ZX330LC-6
パイプコラムタイプのバックホー



CONTENTS

5 運搬・整地機械

キャリアダンプ(全旋回)

T14R	082
MST110CR	082
MST-2200VDR	082
MST80CR	082
T7R	083
MST-1500VDR	083
MST40CR	083

キャリアダンプ

T12	084
MST-2300VD	084
MST-2200VD	084
T8	084
MST-1500VD	084
MST-600VD	085
C50R-5A	085
C30R-2B	085
C12R-B	085

キャリアダンプ(クレーン付)

C30R-2(クレーン付)	085
---------------	-----

フォワーダ

U-6E	086
U-5E	086

重量物運搬台車

LD50A	087
HC100	087

ブルドーザ

D3K2(乾地)	088
D3K2(湿地)	088

土工用振動ローラ

H11IX	088
HAMM3410	088

コンバインドローラ

KV40C	089
KV40CS	089
KV25C	089
KV25CS	089

クローラフォークリフト

MFD-20	089
MF-25V	089

ホイールローダー(バケット)

ZW180-6	090
ZW140-6	090
WA100-8	090
ZW100-6	090
910-14	090
910M	090
907-14-SR	090
ZW80S-5B	090
V5-7	091
V4-7	091
V4-6	091
R530E	091
WA30-6EO	091
V3-7S	091
V3-6	091
R430M	091

ホイールローダー(アングリングブラウ)

WA100-8	092
ZW100-5B	092
910-14	092
910K	092
ZW80S-5B	092
V4-7	092

ホイールローダー(マルチブラウ)

WA320-8	093
WA270-8	093
WA200-8	093
ZW120-6	093
WA100-8	093
910-14	093
910M	093
WA80-8	093

6 レンタカー・ 搭乗式掃除機

ダンプカー

2tダンプ	096
3tダンプ	096
4tダンプ	096
10tダンプ	096
4tスライドダンプワイド	096
4t深ダンプ	096

トラック

4t平ボディ	097
--------	-----

クレーン付トラック

2tユニック	097
3tユニック	097
4tユニック	097

パッカー車(プレス式)

2tパッカー車	098
4tパッカー車	098

吸引車(バキュームコレクター)

4t吸引車(バキュームコレクター)	098
-------------------	-----

散水車

LSE20-41T	099
LSE39-41T	099
ST4E	099

穴掘建柱車

D-50A	099
-------	-----

搭乗式掃除機

AM7D-3	100
AM9D-3	100
AM9D-3-LH	100
KM150/500RD	100

タイヤショベル型ロードスイーパー

ZW20	100
------	-----

T14R
全旋回型のキャリアダンプ
最大積載量13t



HC100
最大積荷重10tの重量物運搬台車



AM9D-3-LH
左ハンドルの搭乗式清掃機
左側清掃(路肩、通路際)の
視認性がよくなり、乗り降りは
歩道側になりました



MFD-20
クローラ仕様のフォークリフト



WA100-8
ホイールローダ
除雪用に多数とりそろえています



**2tパッカー車
(塵芥車)**



4t吸引車



7 発電機・コンプレッサー

発電機の選定

発電機の選定 102-103

発電機 600kVA-300kVA

NES610SM	104
DCA-400LSKE	104
DCA-300LSKE	104
NES300EH	104

発電機 220kVA-45kVA

DCA-220LSIE2	105
DCA-150LSKE	105
DCA-100LSIE-D	105
DCA-60LSIE	105
DCA-60LSKE-D2	105
DCA-45LSKE2	105
DCA-45LSKE-D2	105

コンプレッサー

DIS-200VPBE	106
PDS655S	106
PDS655SD	106
PDSF530S	106
DIS-110VPB	106
PDS390S	106
PDS175SC	106

8 販売品

危険物貯蔵庫・少量危険物庫	108
無電極ランプ	109
燃料運搬容器	110
パケガード	111
トンサボ	111
インバーター発電機	112
クローラ洗浄機	112

資格・法定検査

法規

レンタル保険制度

レンタル物件サポート特約制度

資格・法定検査	114-115
法規	116
レンタル保険制度	117
レンタル物件サポート特約制度	118
レンタル物件サポート特約制度 1事故負担金	119
事故報告書	120

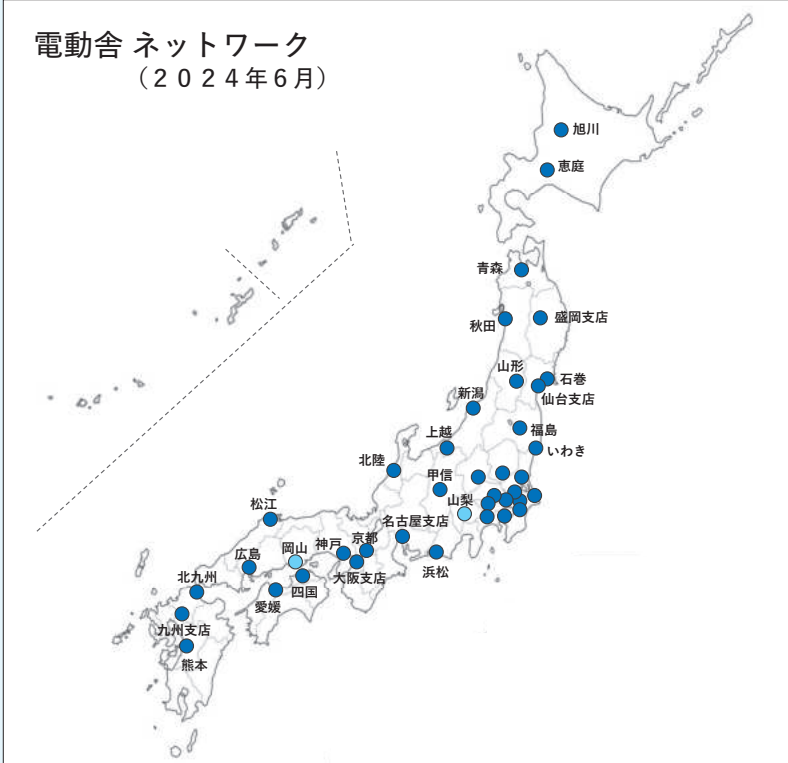
協賛企業広告一覧

電動倉 支店営業所所在地

電動倉 支店営業所所在地

2024年6月

電動倉 ネットワーク (2024年6月)



首都圏



近畿地方



電動倉本社	TEL:045-501-1641	FAX:045-501-1633
北海道		
恵庭営業所	TEL:0123-25-3783	FAX:0123-25-3793
旭川営業所	TEL:0166-87-3677	FAX:0166-87-3678
東北		
盛岡支店	TEL:019-698-1103	FAX:019-698-1107
仙台支店	TEL:022-283-3055	FAX:022-235-5561
青森営業所	TEL:017-763-2712	FAX:017-763-2713
秋田営業所	TEL:018-853-7390	FAX:018-853-7391
山形営業所	TEL:023-658-0155	FAX:023-658-0156
石巻営業所	TEL:0225-84-1590	FAX:0225-84-1591
福島営業所	TEL:024-959-3860	FAX:024-959-3860
いわき営業所	TEL:0246-75-1676	FAX:0246-75-1677
甲信越		
新潟営業所	TEL:025-283-2302	FAX:025-283-2312
上越営業所	TEL:0255-70-0070	FAX:0255-70-0080
甲信営業所	TEL:0263-87-0520	FAX:0263-87-0521
山梨営業所	(2024年開設予定)	
関東(埼玉・群馬・栃木)		
埼玉支店	TEL:048-783-8500	FAX:048-783-8505
前橋営業所	TEL:027-255-5501	FAX:027-255-5502
宇都宮営業所	TEL:0285-55-0051	FAX:0285-55-0052
三郷営業所	TEL:048-933-0100	FAX:048-933-0101
関東(千葉・茨城)		
千葉営業所	TEL:043-204-5250	FAX:043-204-5251
八千代営業所	TEL:047-458-6975	FAX:047-458-6977
水戸営業所	TEL:0299-35-7630	FAX:0299-35-7650
つくば営業所	TEL:029-839-5720	FAX:029-839-5721

鹿嶋営業所	TEL:0299-85-1588	FAX:0299-85-1589
関東(東京・神奈川)		
横浜支店	TEL:045-501-1641	FAX:045-501-1633
西多摩営業所	TEL:042-568-3530	FAX:042-568-3531
厚木営業所	TEL:046-244-1411	FAX:046-244-1877
中部		
名古屋支店	TEL:0567-66-5557	FAX:0567-66-5559
浜松営業所	TEL:053-486-5655	FAX:053-486-5661
北陸営業所	TEL:0761-57-1655	FAX:0761-57-1656
関西		
大阪支店	TEL:06-6652-8250	FAX:06-6652-8267
神戸営業所	TEL:078-998-1260	FAX:078-998-1268
京都営業所	TEL:0774-68-5810	FAX:0774-68-5811
中国		
広島営業所	TEL:082-849-5045	FAX:082-849-5044
岡山営業所	(2024年開設予定)	
松江営業所	TEL:0852-36-4500	FAX:0852-36-4501
四国		
四国営業所	TEL:0877-48-3325	FAX:0877-48-3326
愛媛営業所	TEL:0897-58-5380	FAX:0897-58-5381
九州		
九州支店	TEL:0942-81-5755	FAX:0942-81-5756
北九州営業所	TEL:093-474-0535	FAX:093-474-0536
熊本営業所	TEL:0964-24-5100	FAX:0964-24-5107
工場・センター		
本社工場		
横浜機材センター		

項目説明

カタログの定格総荷重について(全機種)

定格総荷重(4本掛け時)

作業半径 (m)	4.63mブーム		7.38mブーム		10.13mブーム		12.88mブーム		15.63mブーム	
	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊
2.00	4900	2000	4900	2000	2600	1400	2000			
2.10	4900	2000	4630	2000	2600	1400	2000			
2.50	3800	2000	3760	2000	2600	1400	2000		1400	
3.00	2900	1670	2980	1700	2310	1360	2000		1400	
3.50	2290	1330	2420	1380	2010	1170	1890		1400	
4.00			2000	1140	1750	1020	1650		1400	
4.50			1670	960	1530	890	1450	使用不可	1320	
5.00			1400	810	1340	770	1280		1200	
6.00			1000	590	1030	590	1010		990	
7.00					780	440	800		820	使用不可
8.00						580	320	630		680
9.00					410	230	500			560
10.00							390			450
11.00							300			360
12.00										280
13.00										210
14.00										200
14.52										200

※定格総荷重は、機械を水平堅土上に置いた場合の転倒荷重の78%以内、前方安定度は1.15以上の値です。

※実際に吊り上げ可能な荷重は、各表の値からフック等の吊り具の質量(4.0tフック90kg)を差し引いた値です。

1. 定格総荷重は、機械を水平堅土上に置いた場合の値です。
2. 実際に吊り上げ可能な荷重は、各表の値からフックなどの吊り具の質量を差し引いた値です。
3. 走行ぶりの定格総荷重は、水平堅土上で走行できる値です。
この場合、地面近くに荷を保持し、荷が振れないように急発進、急停車や急な方向変換は絶対に行わないで下さい。
4. 資料はブームのたわみは含んでおりません。

※足回りゴムパッド仕様は全高、質量が変わります。

登坂能力 換算表(全機種)

Tanθ(%)	θ°(度)	Tanθ(%)	θ°(度)	Tanθ(%)	θ°(度)	Tanθ(%)	θ°(度)	Tanθ(%)	θ°(度)	Tanθ(%)	θ°(度)	Tanθ(%)	θ°(度)
0%	→ 0度	11%	→ 6度	21%	→ 12度	32%	→ 18度	45%	→ 24度	58%	→ 30度		
2%	→ 1度	12%	→ 7度	23%	→ 13度	34%	→ 19度	47%	→ 25度	60%	→ 31度		
3%	→ 2度	14%	→ 8度	25%	→ 14度	36%	→ 20度	49%	→ 26度	62%	→ 32度		
5%	→ 3度	16%	→ 9度	27%	→ 15度	38%	→ 21度	51%	→ 27度	65%	→ 33度		
7%	→ 4度	18%	→ 10度	29%	→ 16度	40%	→ 22度	53%	→ 28度	67%	→ 34度		
9%	→ 5度	19%	→ 11度	31%	→ 17度	42%	→ 23度	55%	→ 29度	70%	→ 35度		

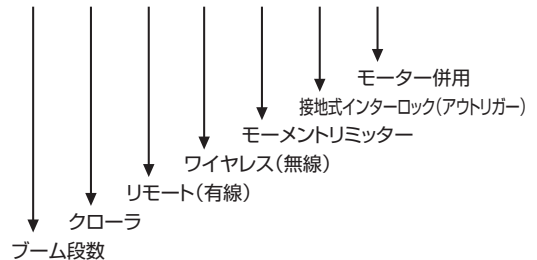
カニクレーン 機能・操作説明

カニクレーン型式の読み方

例) MC305CRWMSE

2.9T/5段ブームのクレーン(燃料軽油)で、クローラ、有線リモコン付、無線リモコン付、モーメントリミッター付、設置式インターロック(アウトリガーインターロック)付、モーター併用の機械ということになります。

MC30 5 C R W M S E



アウトリガー接地式インターロック

★安全装置特徴★

- ・アウトリガーのセッティング不良による転倒事故を防止
- ・アウトリガーが4本全て接地しないとクレーンは動きません。



走行操作とクレーン操作の切り換えについて(PTO)

※MC285以下に適用

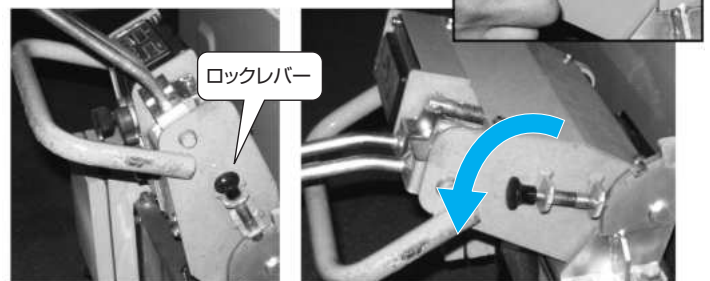
走行ポジション写真

ロックレバーの先端がガイドの溝部に納まった状態が「走行ポジション」の位置です。

クレーン操作ポジション写真

ロックレバーを引き上げて(右上写真)レバースタンド全体を「クレーン操作ポジション」位置まで手前に倒して下さい。ロックレバーの先端がガイド下側のストッパーの手前に納まった状態が「クレーン作業ポジション」の位置です。操作は各機種の取扱説明書をご確認ください。

機種:MC285C-2



走行ポジション

クレーン操作ポジション

1

荷役・揚重機械

クローラクレーン

クローラクレーン8.1t(0.4/0.45ベース)	
CC1908S-1	002
クローラクレーン4.9t(0.4/0.45ベース)	
CC1485S-1	003
LC1385M-8	003
CK120UR-3	003
CC1485G-1(地下仕様)	004
LC1385-1A(地下仕様)	004
クローラクレーン4.9t(0.25ベース)	
CC985S-1	005
LC785M-8	005
CK90UR-1E	006
クローラクレーン2.9t(0.25ベース)	
CK80UR-3	006
クローラクレーン2.9t(0.2ベース)	
CC423S-1	007
LC383M-5	007
TX40UR-3	007

カニクレーン

カニクレーン(2.9t)	
MC815C	008
MC815C(フライジブ仕様)	008
URW507C4MRA2	009
MC405CWMS-3	010
MC305CWMS-3	011
MC305CWMS-3	011
URW295CP2MRS	012
カニクレーン分解型(2.9t)	
MC305CWMSK-3(分解型)	013
カニクレーンオールバッテリー(2.9t/2.8t)	
URW295CB3RA2	014
MC285CWMB-3	014
カニクレーン(2.8t)	
MC285C-3	015
MC285CWME-3	015
カニクレーン(2.3t)	
MC235CW	016
カニクレーン(1.7t)	
MC174CW	016
MC174CRM	016



【注意】ゴムパッド仕様機について
機体寸法および機械整備重量等は基本ゴムパッドを含まない値です

クローラクレーン8.1t(0.4/0.45ベース)

CC1908S-1

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭載式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検査保険・サポーター講習



※運転には移動式クレーン運転士免許が必要です

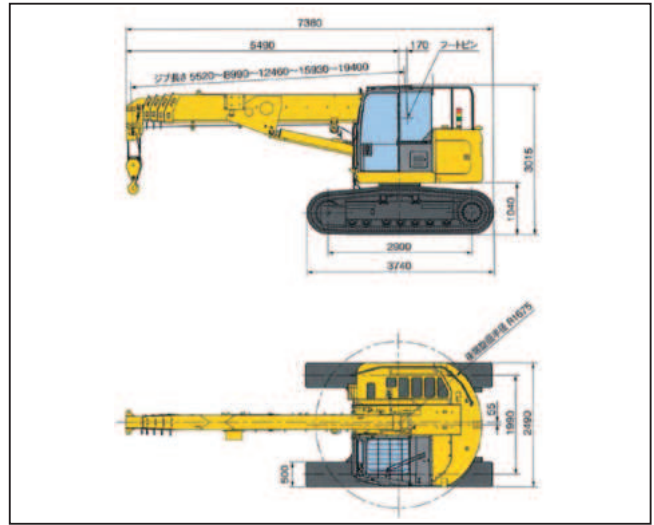


概略仕様

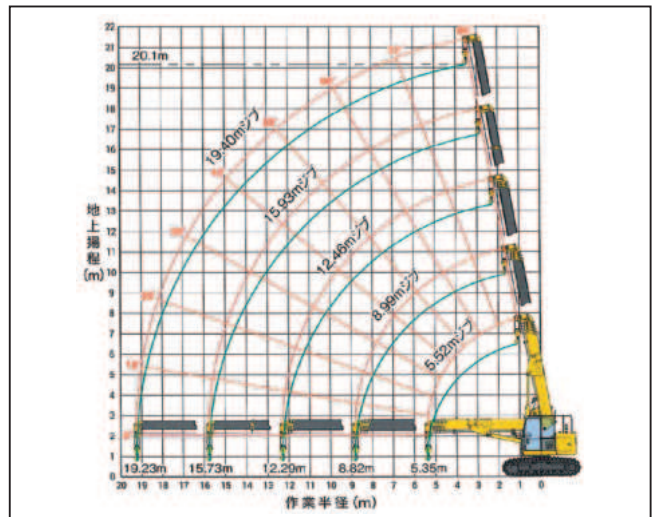
呼称 (ton)	8.1
型式	CC1908S-1
メーカー	前田製作所
最大吊上能力 (t×m)	8.1×2.8
フック重量 (kg)	90
boom段数 (段)	5
最大作業半径 (m)	19.23
最大地上揚程 (m)	20.1
最大地下揚程 (m)	23.2 (6本掛)
フック巻上速度 (m/min)	低19/※高27
boom長さ (m)	5.52~19.40
boom起伏角度 (度)	0~80/23sec
旋回速度 (min-1)	2.5
燃料 (軽油ℓ)	150
登坂能力 (度)	20 (36%)
シュー形状	ゴムパッド
輸送機寸法 (mm)	
全長	7,380
全幅	2,490
全高	3,015
後端旋回半径	1,675
機械整備重量 (kg)	19,400
接地圧 (kPa)	
無負荷	65.6 (0.67kgf/cm ²)
最大負荷	249.2 (2.54kgf/cm ²)
排ガス	第4次
騒音	低騒音

※ドラム4層目、6本掛時

CC1908S-1 外寸図



CC1908S-1 作業範囲図



CC1908S-1 定格総荷重

作業半径 (m)	単位 (kg)									
	①5.52mジブ		②8.99mジブ		③12.46mジブ		④15.93mジブ		⑤19.40mジブ	
(6本掛け時)	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊
2.00	8090	3500	6390	3200						
2.50	8090	3500	6390	3200	4690					
2.80	8090	3500	6390	3200	4690					
3.00	7430	3500	6390	3200	4690		3390			
3.43	6210	3110	6390	3200	4690		3390			
3.50	6050	3030	6250	3130	4690		3390		2390	
4.00	5150	2580	5370	2690	4690		3390		2390	
4.43	4590	2300	4760	2380	4690		3390		2390	
4.50	4520	2260	4670	2340	4590		3390		2390	
5.00	4050	2030	4080	2040	4010		3390		2390	
5.35	3790	1900	3730	1870	3670		3390		2390	
5.43			3650	1830	3590		3390		2390	
5.50			3590	1800	3530		3340		2390	
6.00			3170	1590	3130		3040		2390	
6.43			2850	1430	2840		2810		2390	
6.50			2800	1400	2790		2770		2350	
7.00			2490	1250	2500		2540		2140	
8.00			1960	980	2030		2140		1800	
8.82			1620	810	1720		1860		1570	
9.00					1660		1810		1530	
10.00					1360		1530		1310	
11.00					1120		1300		1130	
12.00					920		1100		970	
12.29					870		1050		940	
13.00							930		850	
14.00							780		730	
15.00							650		640	
15.73							560		570	
16.00									550	
17.00									480	
18.00									410	
19.00									350	
19.23									340	

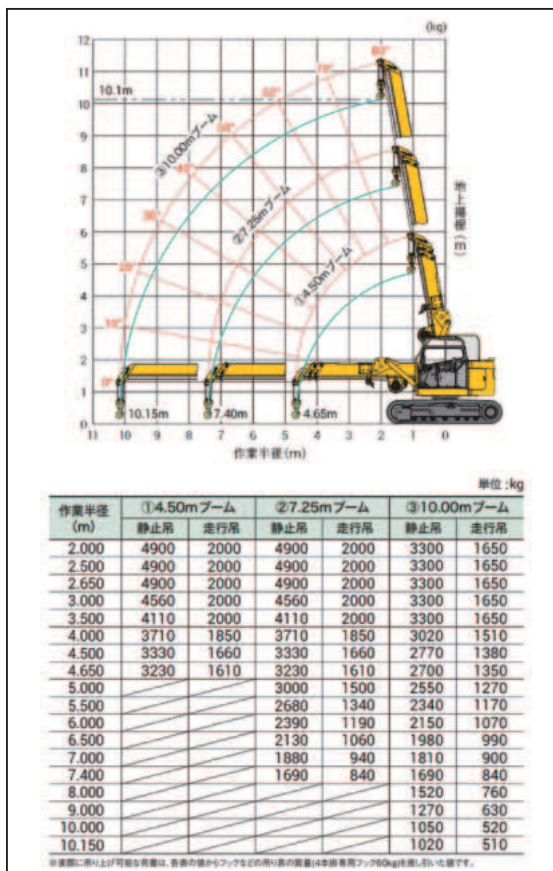
クローラクレーン4.9t(0.4/0.45ベース)

CC1485G-1 (地下仕様) LC1385-1A (地下仕様)

CC1485G-1



■ CC1485G-1 作業範囲図・定格総荷重

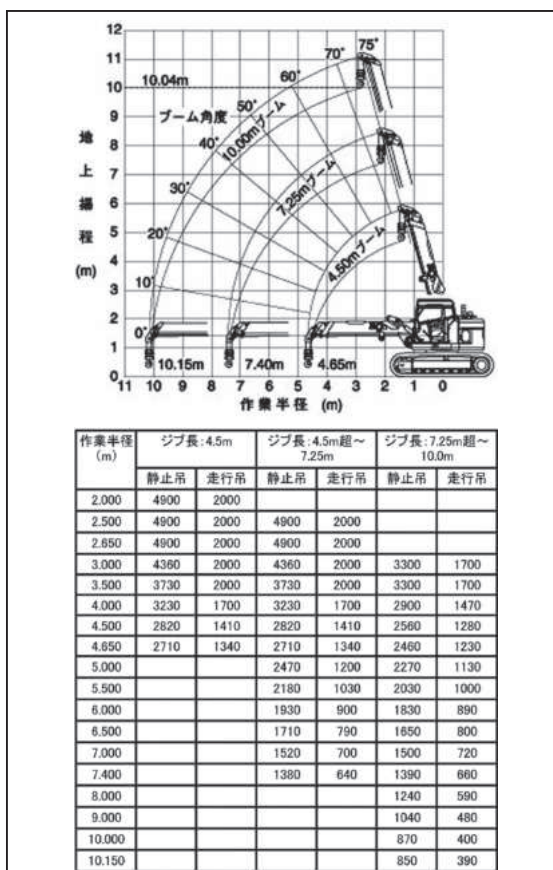


■ 概略仕様

呼称 (ton)	4.9	4.9
仕様	地下仕様	地下仕様
型式	CC1485G-1	LC1385-1A
メーカー	前田製作所	前田製作所
最大吊上能力 (t×m)	4.9×2.65	4.9×2.65
フック重量 (kg)	60	60
ブーム段数 (段)	3 (2・3段目順次収縮)	3
最大作業半径 (m)	10.15	10.15
最大地上揚程 (m)	10.1	10.04
最大地下揚程 (m)	25.6 (4本掛)	26
フック巻上速度 (m/min)	低28/高41※	負荷時: 27.5 無負荷時: 42.5 ※
ブーム長さ (m)	4.5~10.0	4.5~10.0
ブーム起伏角度 (度)	-4~80	-4~75
回転速度 (min-1)	360°連続/2.3rpm	360°連続/3.3rpm
燃料 (軽油ℓ)	140	195
登坂能力 (度)	20 (36%)	20 (36%)
シュー形状	ゴムパッド	ゴムパッド
輸送機体寸法 (mm)		
全長	6,525	6,530
全幅	2,490	2,490
全高	2,790	2,720
後端旋回半径	1,550	1,480
機械整備重量 (kg)	13,660	12,650
接地圧 (kPa)		
無負荷	46.3	45.1
最大負荷	-	164.8
モーメントリミッター	○	○
排ガス	2014年	第2次
騒音	低騒音	低騒音

※ドラム4層目、フック4本掛け

■ LC1385-1A 作業範囲図・定格総荷重



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検定検査・保険・サポーターズ

クローラークレーン4.9t(0.25ベース)

CC985S-1 LC785M-8

CC985S-1

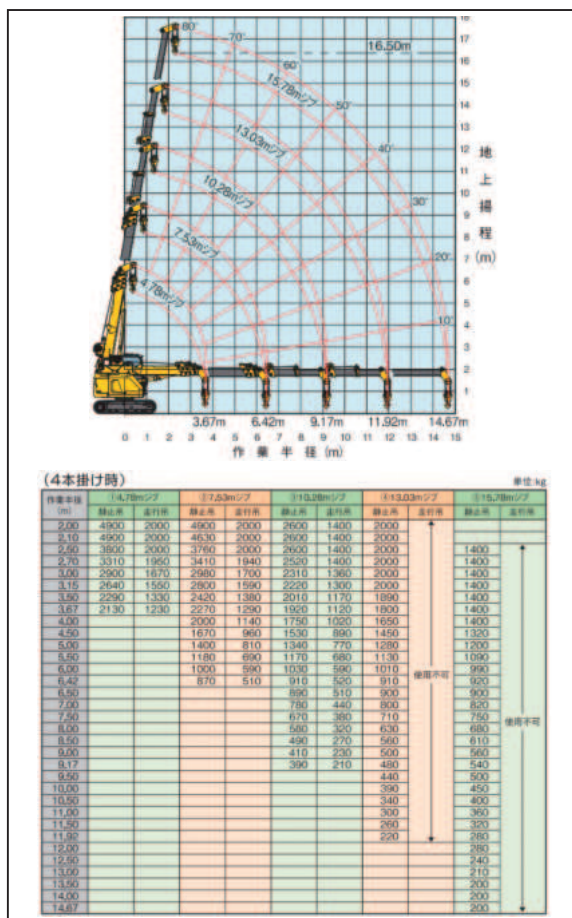


概略仕様

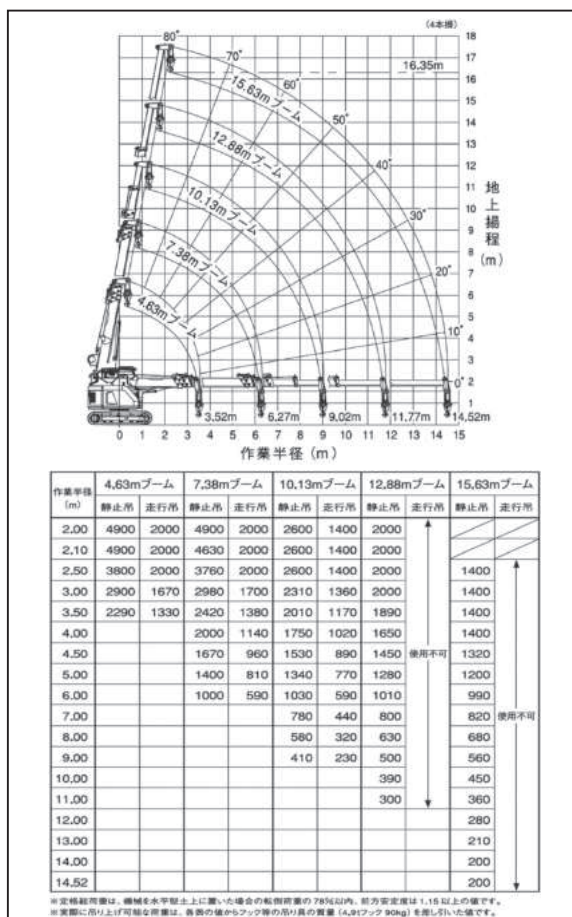
呼称 (ton)	4.9	4.9
型式	CC985S-1	LC785M-8
メーカー	前田製作所	前田製作所
最大吊上能力(t×m)	4.9×2.1	4.9×2.1
フック重量 (kg)	90	90
ブーム段数 (段)	5	5
最大作業半径 (m)	14.67	14.52
最大地上揚程 (m)	16.5	16.35
最大地下揚程 (m)	25.65(4本掛け)	25(4本掛け)
フック巻上速度 (m/min)	低30/高44	29/43 ※
ブーム長さ (m)	4.78~15.78	15.63
ブーム起伏角度 (度)	-2~80	-2~80
旋回速度 (min-1)	1.9	2.2
燃料 (軽油ℓ)	140	140
登坂能力 (度)	20(36%)	20(36%)
シュー形状	ゴムパッド	ゴムパッド
輸送機体寸法 (mm)		
全長	5,190	5,005
全幅	2,320	2,360
全高	2,730	2,705
後端旋回半径	1,390	1,390
機械整備重量 (kg)	9,380	9,700
接地圧 (kPa)		
無負荷	45.7(0.47kgf/cm ²)	46.8(0.48kgf/cm ²)
最大負荷	171.7(1.75kgf/cm ²)	207.9(2.12kgf/cm ²)
排ガス	2014年	2006年
騒音	低騒音	低騒音

※ドラム4層目、フック4本掛け

CC985S-1 作業範囲図・定格総荷重



LC785M-8 作業範囲図・定格総荷重



※定格総荷重は、機械を水平地上に置いた場合の転倒限界の75%以内、前方安定度は1.15以上の値です。
※実際の吊り上げ可能な荷重は、吊钩の長さやフック等の吊り具の質量(4.9tフック90kg)を差し引いた値です。

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

塔架式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

サボ・法定点検・保険

クローラクレーン4.9t(0.25ベース)/クローラクレーン2.9t(0.25ベース)

CK90UR-1E CK80UR-3

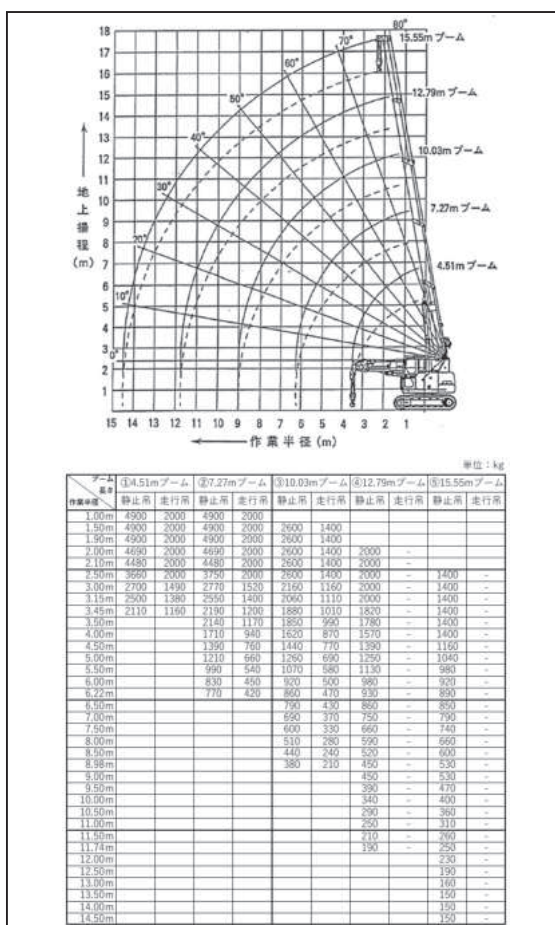
CK80UR-3



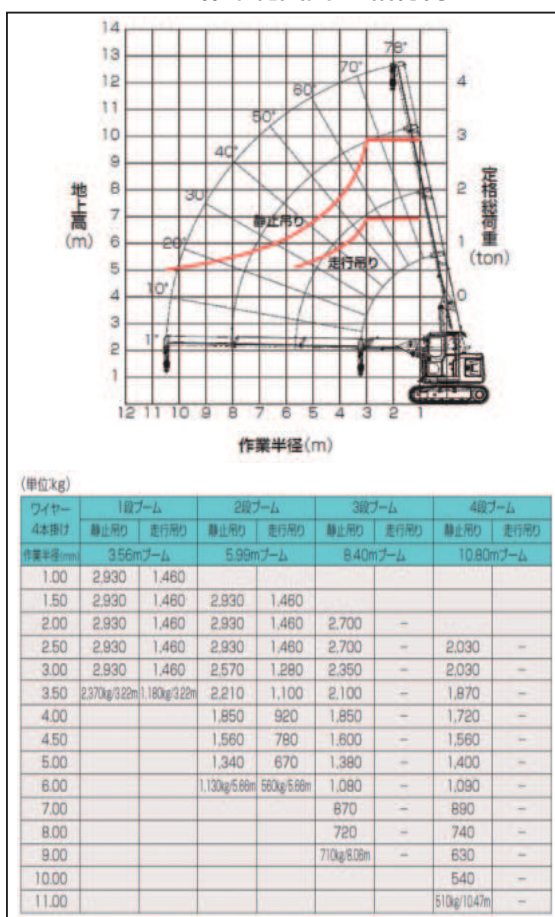
■ 概略仕様

呼称 (ton)	4.9	2.9
型式	CK90UR-1E	CK80UR-3
メーカー	コベルコ建機	コベルコ建機
最大吊上能力 (txm)	4.9×1.9 (走行吊り:2.0×2.5)	2.9×3.0
フック重量 (kg)	60	31
ブーム段数 (段)	5	4
最大作業半径 (m)	150kg×14.5	510kg×10.47
最大地上揚程 (m)	16.3	11.7
最大地下揚程 (m)	26.3(4本掛け)	16(4本掛け)
フック巻上速度 (m/min)	83	92
ブーム長さ (m)	4.51~15.55	3.56~10.80
ブーム起伏角度 (度)	-5.8~80	-1~78
旋回速度 (min-1)	2.2	2.1
燃料 (軽油ℓ)	95	95
登坂能力 (度)	15(26.8%)	15(26.8%)
シュー形状	ゴムパッド	ゴムパッド
輸送機体寸法 (mm)		
全長	4,970	4,860
全幅	2,320	2,320
全高	2,630	2,700
後端旋回半径	1,450	1,400
機械質量 (kg)	8,800	8,830
接地圧 (kPa)		
無負荷	37.3	42.0(0.42kgf/cm ²)
最大負荷	185.25	-
排ガス	2006年	2014年
騒音	低騒音	超低騒音

■ CK90UR-1E 作業範囲図・定格総荷重



■ CK80UR-3 作業範囲図・定格総荷重



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

格床式清掃機械

発電機コンプレッサー

販売品

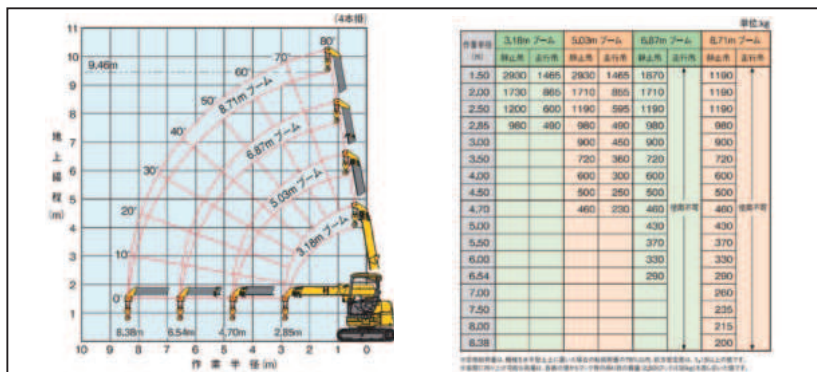
資格法指定検査保険

クローラクレーン2.9t(0.2ベース)

CC423S-1 LC383M-5 TX40UR-3



CC423S-1 作業範囲図・定格総荷重

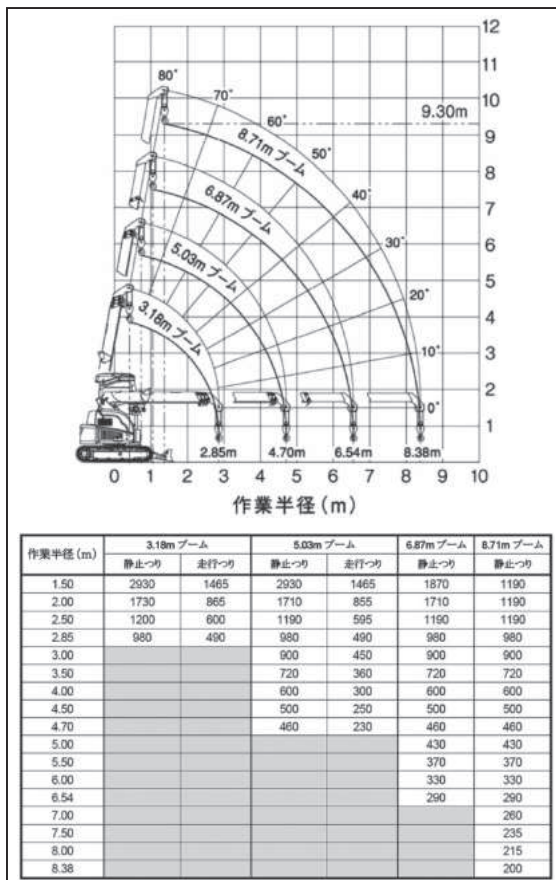


概略仕様

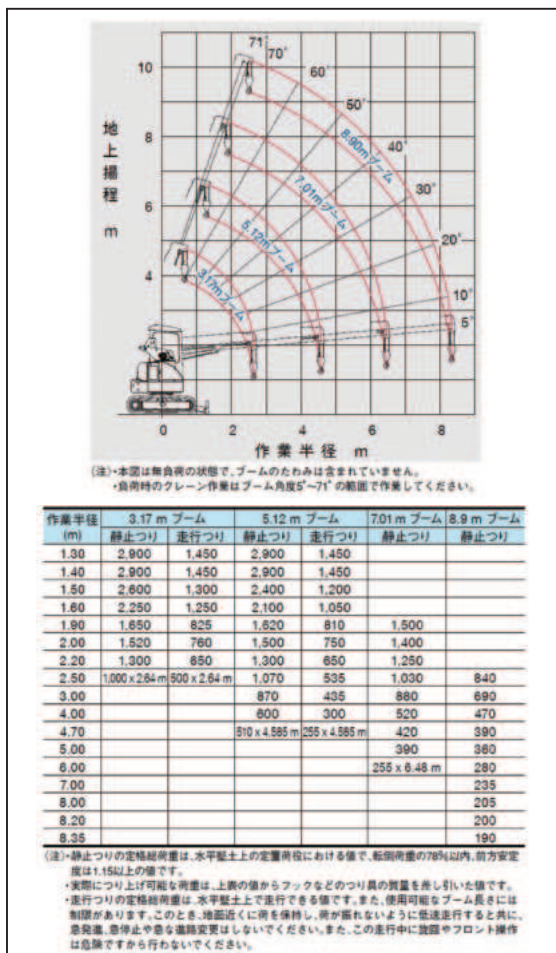
呼称 (ton)	2.93	2.93	2.9
型式	CC423S-1	LC383M-5	TX40UR-3
メーカー	前田製作所	前田製作所	日立建機
最大吊上能力 (t×m)	2.93×1.5	2.93×1.5	2.9×1.4
フック重量 (kg)	30	30	30
ブーム段数 (段)	4	4	4
最大作業半径 (m)	8.38	8.38	190kg×8.35
最大地上揚程 (m)	9.46	9.3	9.3
最大地下揚程 (m)	15.5 (4本掛け)	15.5 (4本掛け)	13.7 (4本掛け)
フック巻上速度 (m/min)	19 ※	20.8 ※	17
ブーム長さ (m)	3.18~8.71	3.18~8.71	3.17~8.90
ブーム起伏角度 (度)	0~80	0~80	-1~76
旋回速度 (min-1)	2.4	2.6 360°連続/23sec	2.7
燃料 (軽油ℓ)	42	42	41
登坂能力 (度)	20 (36%)	20 (36%)	22 (40%)
シュー形状	ゴムパッド	ゴムパッド	ゴムパッド
輸送機体寸法 (mm)			
全長	4,020	4,020	3,820
全幅	1,740	1,740	1,700
全高	2,415	2,415	2,490
後端旋回半径	980	980	930
機械整備重量 (kg)	4,200	4,400	4,000
接地圧 (kPa)			
無負荷	42.2kPa (0.43kgf/cm ²)	43.5 (0.44kgf/cm ²)	39.0 (0.40kgf/cm ²)
最大負荷	251.1 (2.56kgf/cm ²)	301.1 (3.07kgf/cm ²)	—
モーメントリミッター	○	○	○
ワイヤー2本掛け	○	○	—
排ガス	第3次	2006年	第3次
騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音

※ドラム4層目、フック4本掛け

LC383M-5 作業範囲図・定格総荷重



TX40UR-3 作業範囲図・定格総荷重



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

塔吊式クレーン

発電機コンプレッサー

販売品

サボテン・制御盤

カニクレーン(2.9t)

MC815C MC815C(フライジブ仕様)

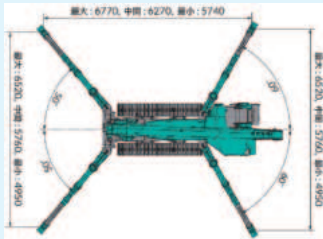
MC815C



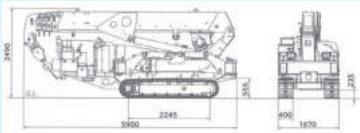
MC815C(フライジブ仕様)



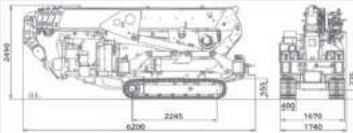
MC815C/MC815C(フライジブ仕様) アウトリガー張出



MC815C外寸図



MC815C(フライジブ仕様)外寸図

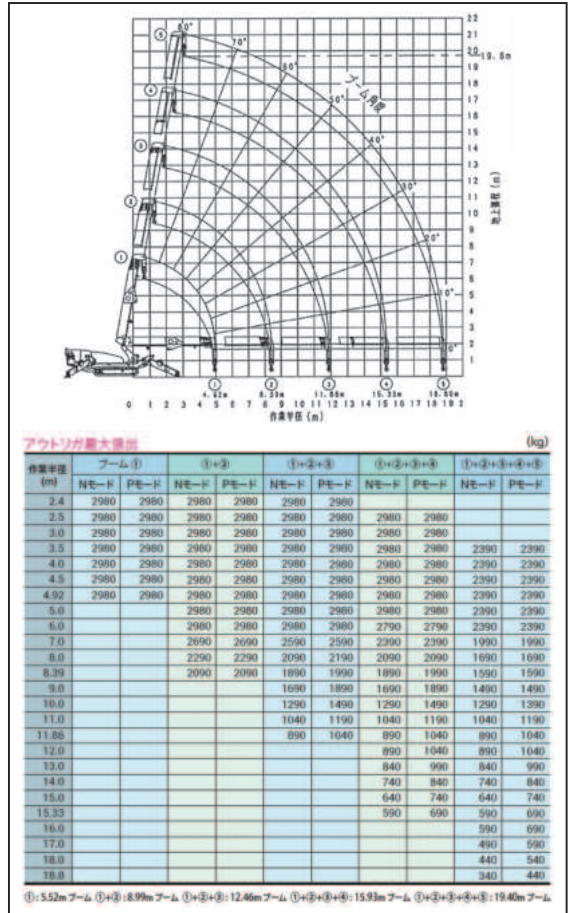


概略仕様

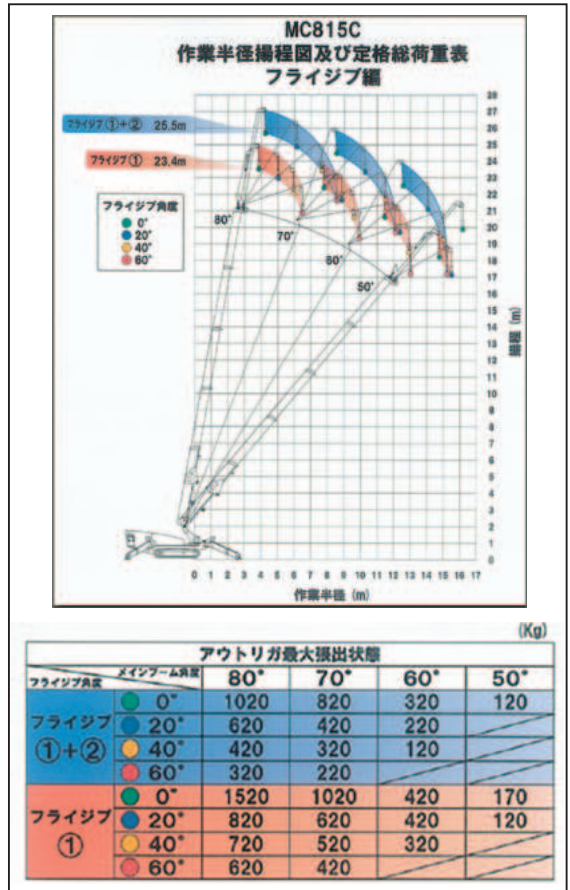
呼称 (ton)	2.9	2.9
型式	MC815C	MC815C(フライジブ仕様)
メーカー	前田製作所	前田製作所
最大吊上能力(t×m)	2.98×6.0	1.52×メインブーム80度/ジブ0度
フック重量	90	20
ブーム段数(段)	5	5
最大作業半径(m)	18.8	16.2(参考値)
最大地上揚程(m)	19.6	25.5(参考値)
最大地下揚程(m)	21m(6本掛)/63m(2本掛)	118m(1本掛け)(参考値)
フック巻上速度(m/min)	61.8	61.8
ブーム長さ(m)	19.4	25.5(参考値)
ブーム起伏角度(度)	0~80	0~80
旋回速度(min-1)	2.5	2.5
燃料(軽油ℓ)	70	70
登坂能力(度)	23(42%)	23(42%)
輸送機体寸法(mm)		
全長	5,900	6,200
全幅	1,670	1,740
全高	2,490	2,490
機械整備重量(kg)	9,700	10,190
最大接地圧(kPa)		
走行時	53(0.54kgf/cm ²)	55(0.56kgf/cm ²)(参考値)
アウトリガー張出時	853.2(8.7kgf/cm ²)	882.6(9.0kgf/cm ²)(参考値)
モーメントリミッター	○	○
接地式インターロック	○	○
ホワイトゴムローラ	○(パッド)	○(パッド)
モーター併用	380V 15kW	380V 15kW
ワイヤー2本掛け	○	○
排ガス	Tier 4 Final	Tier 4 Final
騒音	低騒音	低騒音

※ CT50m+先端ケーブル標準装備

MC815C 作業範囲図・定格総荷重



MC815C(フライジブ仕様) 作業範囲図・定格総荷重



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭載式清掃機

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検定整備・保守・修理

カニクレーン(2.9t)

URW507C4MRA2

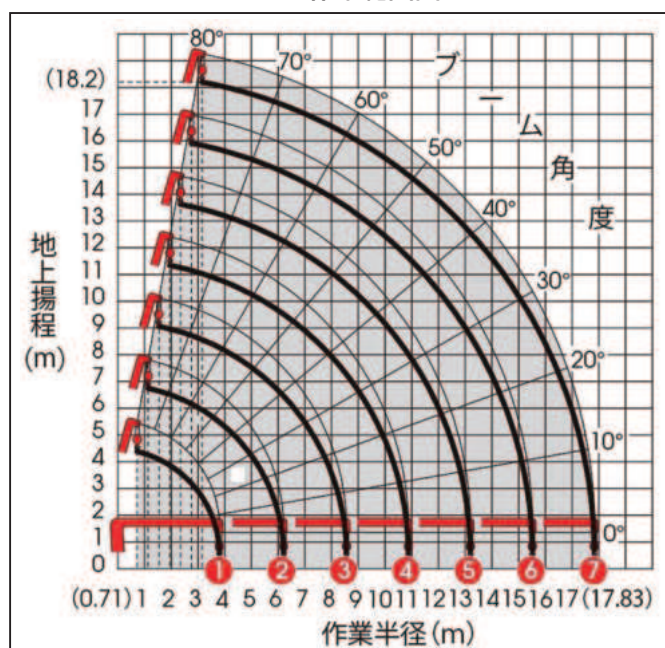


URW507C4MRA2 定格総荷重

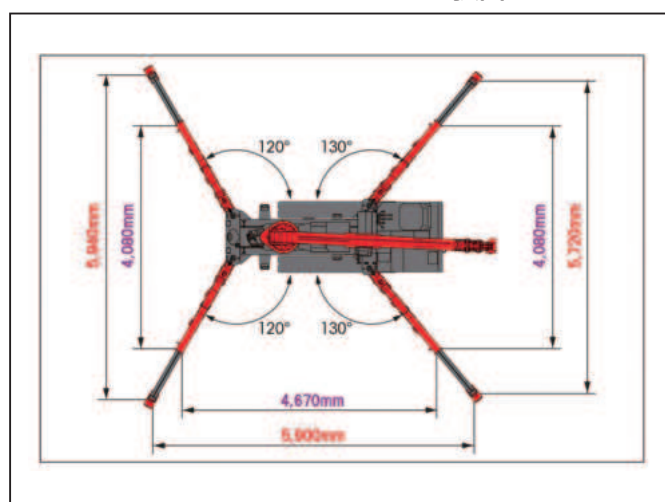
(t/含フック質量30kg)

使用ブーム	作業半径(m)	3.9	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.55		
①、 ①+②、 ①+②+③	最大張出	2.93	2.73	2.30	2.05	1.86	1.70	1.56	1.40	1.27	1.15	1.00		
	中間張出	2.93	2.73	2.25	1.90	1.68	1.45	1.25	1.06	0.90	0.78	0.65		
	最小張出	2.93	2.73	2.12	1.70	1.40	1.13	0.98	0.83	0.72	0.63	0.52		
使用ブーム	作業半径(m)	4.0	4.3	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	10.87		
	最大張出	2.23	2.05	1.95	1.75	1.57	1.42	1.20	1.05	0.95	0.83	0.71		
	中間張出	2.23	2.05	1.95	1.75	1.57	1.42	1.15	0.88	0.68	0.54	0.43		
①+②+③+④	最大張出	2.23	2.05	1.95	1.65	1.40	1.13	0.83	0.63	0.53	0.41	0.34		
	中間張出	2.23	2.05	1.95	1.75	1.57	1.42	1.15	0.88	0.68	0.54	0.43		
	最小張出	2.23	2.05	1.95	1.65	1.40	1.13	0.83	0.63	0.53	0.41	0.34		
使用ブーム	作業半径(m)	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	15.19		
	最大張出	1.15	1.00	0.93	0.78	0.67	0.62	0.57	0.51	0.46	0.40	0.33		
	中間張出	1.15	1.00	0.93	0.78	0.67	0.62	0.57	0.51	0.41	0.33	0.22		
①+②+③+④+⑤	最大張出	1.15	1.00	0.91	0.76	0.55	0.48	0.44	0.37	0.31	0.23	0.16		
	中間張出	1.15	1.00	0.91	0.76	0.55	0.48	0.44	0.37	0.31	0.23	0.16		
	最小張出	1.15	1.00	0.91	0.76	0.55	0.48	0.44	0.37	0.31	0.23	0.16		
使用ブーム	作業半径(m)	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.51		
	最大張出	0.65	0.57	0.50	0.45	0.40	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.26		
	中間張出	0.65	0.57	0.50	0.45	0.40	0.35	0.32	0.30	0.29	0.24	0.22		
①+②+③+④+⑤+⑥	最大張出	0.65	0.57	0.50	0.45	0.40	0.35	0.32	0.28	0.23	0.18	0.16		
	中間張出	0.65	0.57	0.50	0.45	0.40	0.35	0.32	0.28	0.23	0.18	0.16		
	最小張出	0.65	0.57	0.50	0.45	0.40	0.35	0.32	0.28	0.23	0.18	0.16		
使用ブーム	作業半径(m)	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	17.83
	最大張出	0.35	0.30	0.28	0.25	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.13	0.10
	中間張出	0.35	0.30	0.28	0.25	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.13	0.10
①+②+③+④+⑤+⑥+⑦	最大張出	0.35	0.30	0.28	0.25	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.13	0.10
	中間張出	0.35	0.30	0.28	0.25	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.13	0.10
	最小張出	0.35	0.30	0.28	0.25	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.13	0.10

URW507C4MRA2 作業範囲図



URW507C4MRA2 アウトリガー張出



概略仕様



呼称 (ton)	2.93
型式	URW507C4MRA2
メーカー	古河エニック
最大吊上能力 (t×m)	2.93×3.9
フック重量 (kg)	30
ブーム段数 (段)	7
最大作業半径 (m)	17.83
最大地上揚程 (m)	18.2
最大地下揚程 (m)	22.9
フック巻上速度 (m/min)	17※1 ※2
ブーム長さ (m)	3.99~18.02
ブーム起伏角度 (度)	0~80/18sec
回転速度 (min-1)	360°連続/2.5rpm
燃料 (軽油ℓ)	40
登坂能力 (度)	23(直進傾斜角) (42%)
輸送機体寸法 (mm)	
全長	4,955
全幅	1,380
全高	1,980
機械整備重量 (kg)	5,070
最大接地圧 (kPa)	
走行時	48.7 (0.5kgf/cm ²)
アウトリガー張出時	1039.5 (10.6kgf/cm ²)
モーメントリミッター	○
接地式インターロック	○
ホワイトゴムクローラ	○
モーター併用	AC200V (3相3線+接地-60A以上) /7.5kW
ワイヤー2本掛け	-
排ガス	第3次
騒音	超低騒音

※1 ドラム5層目、4本掛け
 ※2 電動8(50Hz) 10(60Hz)
 ※ CT30m+先端ケーブル標準装備

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

塔架式清掃機・
レンタカ

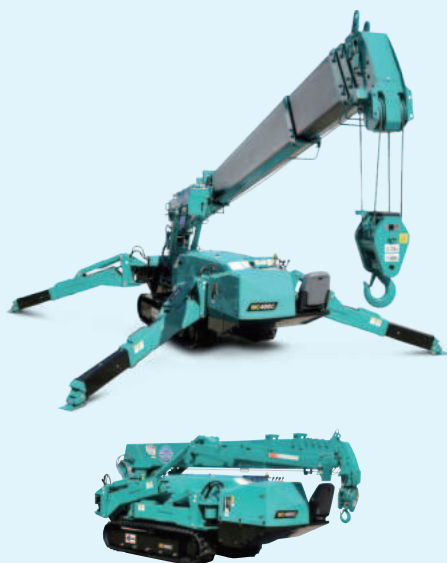
発電機コンプレッサー

販売品

サポーター制度
資格・法定免状講習保険

カニクレーン(2.9t)

MC405CWMSE-3



概略仕様

呼称 (ton)	2.98
型式	MC405CWMSE-3
メーカー	前田製作所
最大吊上能力 (t×m)	2.98×3.5
フック重量 (kg)	50
boom段数 (段)	5 (2・3段順次伸縮、4・5段同時伸縮)
最大作業半径 (m)	0.21t×16
最大地上揚程 (m)	16.8
最大地下揚程 (m)	20.5
フック巻上速度 (m/min)	10【増速時18】※1
boom長さ (m)	4.735~16.475
boom起伏角度 (度)	0~80
旋回速度 (min-1)	360°連続/2.1rpm【増速時2.5rpm】
燃料 (軽油ℓ)	60
登坂能力 (度)	20 (36%)
輸送機体寸法 (mm)	
全長	4,980
全幅	1,380
全高	1,980
機械整備重量 (kg)	5,750
最大接地圧 (kPa)	
走行時	51 (0.52kgf/cm ²)
アウトリガー張出時	862 (8.79kgf/cm ²)
モーメントリミッター	○
接地式インターロック	○
ホワイトゴムクローラ	○
モーター併用	200V/7.5kW
ワイヤー2本掛け	○
排ガス	Tier 4 Final
騒音	低騒音

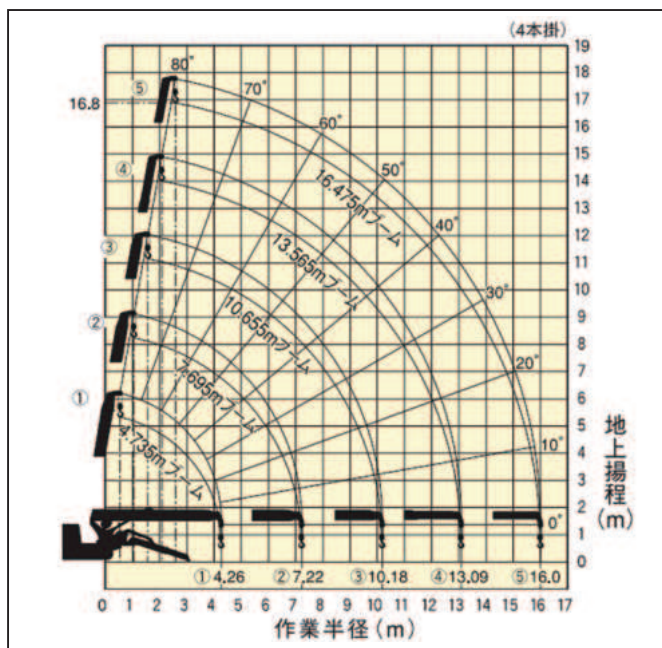
※1 ドラム4層目、4本掛け
 ※ CT30m+先端ケーブル標準装備

MC405CWMSE-3 定格総荷重

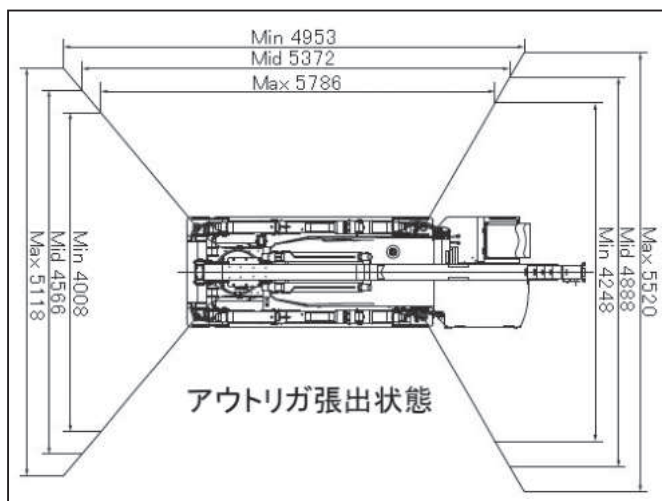
(4本掛)

4.735m/7.895m boom		10.655m boom		13.565m boom		16.475m boom	
作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)
2.7以下	2980	3.5以下	2980	4.0以下	2230	5.0以下	1130
3.5	2980	4.0	2580	4.5	1930	5.5	980
4.0	2580	5.0	2030	5.0	1730	6.0	910
5.0	2030	6.0	1680	6.0	1400	7.0	760
6.0	1680	7.0	1380	7.0	1180	8.0	650
7.0	1380	8.0	1130	8.0	1030	9.0	600
7.22	1330	9.0	880	9.0	930	10.0	550
		10.18	580	10.0	830	11.0	490
				11.0	690	12.0	440
				12.0	530	13.0	380
				13.09	430	14.0	320
						15.0	260
						16.0	210

MC405CWMSE-3 作業範囲図



MC405CWMSE-3 アウトリガー張出



アウトリガ張出状態

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭載式清掃機

発電機コンプレッサー

販売品

資格法対応機器

カニクレーン(2.9t)

MC305CWMS-3 MC305CWMSE-3

MC305CWMS-3



MC305CWMS-3/MC305CWMSE-3 定格総荷重

3.695m / 5.945mブーム		8.145mブーム		10.315mブーム		12.485mブーム	
作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)
2.5以下	2980	2.7	2270	4.0	1080	4.5以下	790
3.0	2390	3.0	2120	4.5	985	5.0	660
3.5	1990	3.5	1680	5.0	880	6.0	520
4.0	1710	4.0	1440	6.0	770	7.0	430
4.5	1490	4.5	1260	7.0	670	8.0	380
5.0	1340	5.0	1110	8.0	570	9.0	340
5.62	1160	5.5	990	9.0	500	10.0	310
		6.0	880	9.99	435	11.0	280
		7.0	730			12.16	260
		7.82	630				



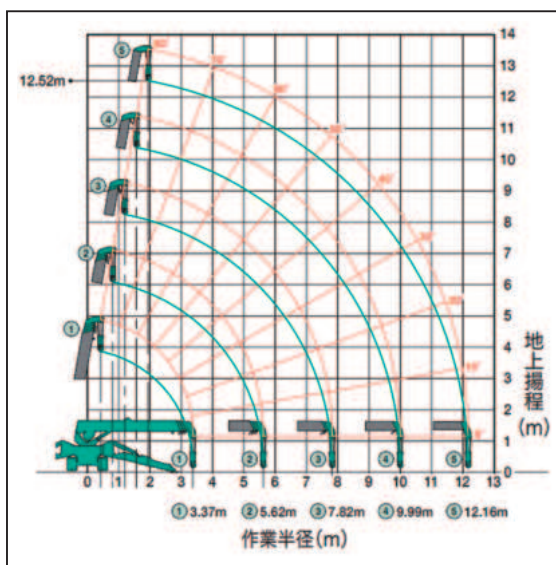
概略仕様

	MC305CWMS-3	MC305CWMSE-3
呼称 (ton)	2.98	2.98
型式	MC305CWMS-3	MC305CWMSE-3
メーカー	前田製作所	前田製作所
最大吊上能力(t×m)	2.98×2.5	2.98×2.5
フック重量 (kg)	30	30
ブーム段数 (段)	5	5
最大作業半径 (m)	12.16	12.16
最大地上揚程 (m)	12.52	12.52
最大地下揚程 (m)	16.09	16.09
フック巻上速度 (m/min)	13.5 ※1	13.5 ※1
ブーム長さ (m)	3.695~12.485	3.695~12.485
ブーム起伏角度 (度)	0~80	0~80
旋回速度 (min-1)	2.4	2.4
燃料 (軽油ℓ)	40	40
登坂能力 (度)	23 (42%)	23 (42%)
輸送機体寸法 (mm)		
全長	4,195	4,195
全幅	1,280	1,280
全高	1,695	1,695
機械整備重量 (kg)	3,900	4,040
最大接地圧 (kPa)		
走行時	36.3 (0.37kgf/cm ²)	37.8 (0.38kgf/cm ²)
アウトリガー張出時	1,015 (10.35kgf/cm ²)	1,015 (10.35kgf/cm ²)
無線コントロール	○	○
モーメントリミッター	○	○
接地式インターロック	○	○
ホワイトゴムクローラ	○	○
モーター併用	—	三相誘導電動機 5.5kW 4P 200,220V 50/60Hz※2
ワイヤー2本掛け	○	○
排ガス	Tier 4 Final	Tier 4 Final
騒音	低騒音	低騒音

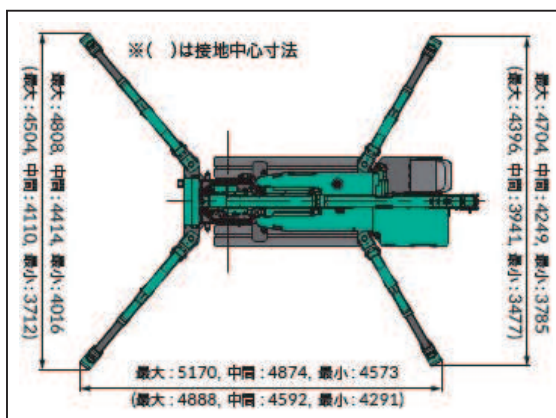
※1 ドラム4層目、フック4本掛け

※2 CT30m+先端ケーブル標準装備

MC305CWMS-3/MC305CWMSE-3 作業範囲図



MC305CWMS-3/MC305CWMSE-3 アウトリガー張出



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

塔吊式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

サボリーノ製機・法人保証・保険

カニクレーン(2.9t)

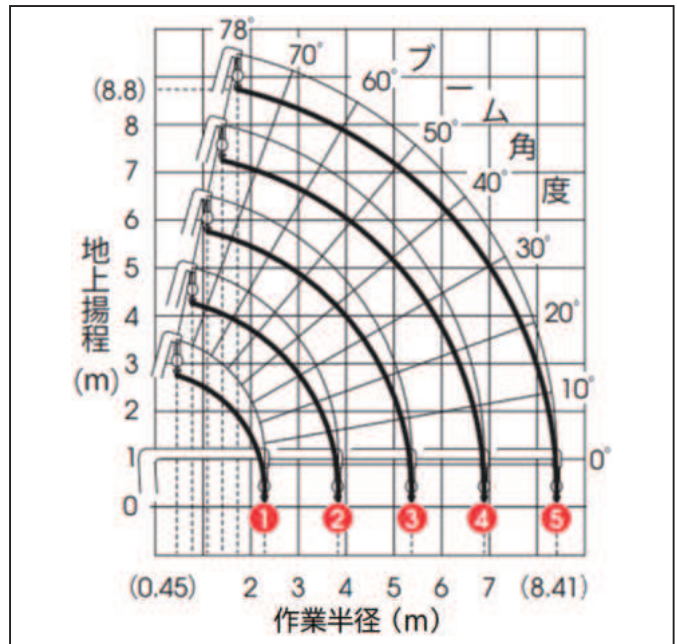
URW295CP2MRS



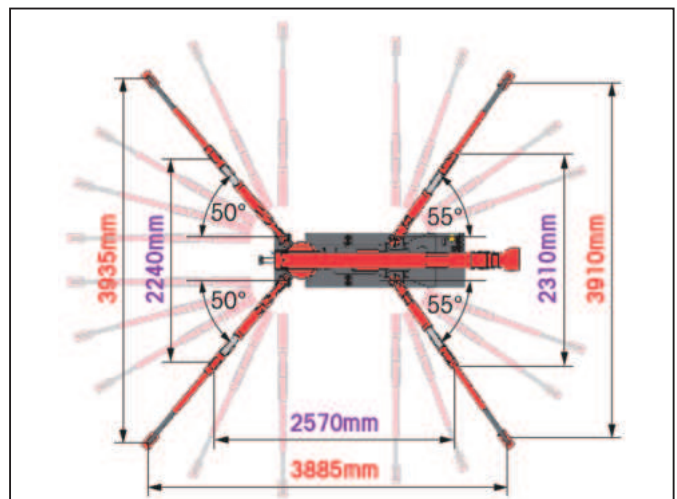
URW295CP2MRS 定格総荷重

使用ブーム ①、①+②								
作業半径 (m)	~1.4	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	3.83	
定格総荷重 (t)	2.93	2.28	2.08	1.68	1.33	1.03	0.93	
使用ブーム ①+②+③								
作業半径 (m)	~2.9	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.37	
定格総荷重 (t)	1.38	1.28	1.03	0.83	0.68	0.55	0.46	
使用ブーム ①+②+③+④								
作業半径 (m)	~3.8	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.89	
定格総荷重 (t)	0.88	0.78	0.63	0.53	0.45	0.39	0.30	
使用ブーム ①+②+③+④+⑤								
作業半径 (m)	~4.1	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.41	
定格総荷重 (t)	0.58	0.48	0.40	0.34	0.30	0.23	0.16	

URW295CP2MRS 作業範囲図



URW295CP2MRS アウトリガー張出



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

格条式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検定検査・保守・サホーアード

概略仕様



呼称 (ton)	2.9
型式	URW295CP2MRS
メーカー	古河ユニック
最大吊上能力 (t×m)	2.93×1.4
フック重量 (kg)	30
ブーム段数 (段)	5
最大作業半径 (m)	8.41
最大地上揚程 (m)	8.8
最大地下揚程 (m)	11.7
フック巻上速度 (m/min)	エンジン10 電動5.5 (50Hz)・6.7 (60Hz)
ブーム長さ (m)	2.53~8.65
ブーム起伏角度 (度)	0~78
旋回速度 (min-1)	1.5rpm
燃料 (ガソリンℓ)	6
登坂能力 (度)	20 (直進傾斜角にて) (36%)
輸送機体寸法 (mm)	
全長	2,690
全幅	600
全高	1,430
機械整備重量 (kg)	1,980
最大接地圧 (kPa)	
走行時	51.1 (0.52kgf/cm ²)
アウトリガー張出時	1,686.7 (17.2kgf/cm ²)
無線コントロール	○
モーメントリミッター	○
接地式インターロック	○
モーター併用	AC200V 3.7kW (4P)
ワイヤー2本掛け	—
排ガス	対象外
騒音	低騒音

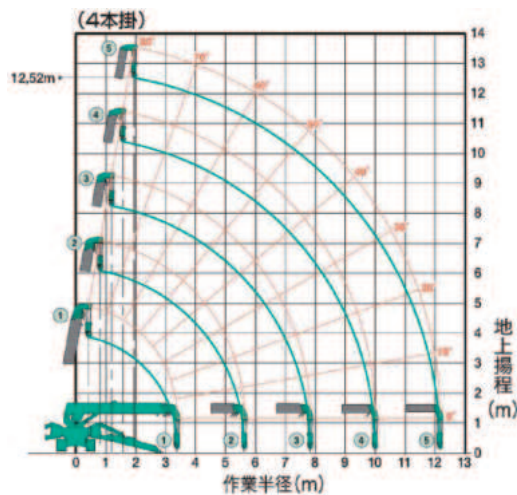
※ CT20m+先端ケーブル標準装備

カニクレーン分解型(2.9t)

MC305CWMSK-3 (分解型)



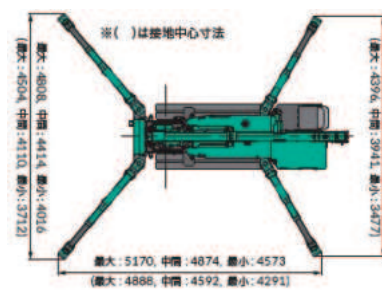
■ MC305CWMSK-3 作業範囲図・定格総荷重



(アウトリガ最大張出時) (4本掛)

3.695m / 5.945mブーム		8.145mブーム		10.315mブーム		12.485mブーム	
作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)
2.5以下	2980	2.7	2270	4.0	1080	4.5以下	790
3.0	2390	3.0	2120	4.5	985	5.0	660
3.5	1990	3.5	1680	5.0	880	6.0	520
4.0	1710	4.0	1440	6.0	770	7.0	430
4.5	1490	4.5	1260	7.0	670	8.0	380
5.0	1340	5.0	1110	8.0	570	9.0	340
5.62	1160	5.5	990	9.0	500	10.0	310
		6.0	880	9.99	435	11.0	280
		7.0	730			12.16	260
		7.82	630				

■ MC305CWMSK-3 アウトリガー張出



■ 概略仕様



呼称 (ton)	2.98
型式	MC305CWMSK-3
メーカー	前田製作所
最大吊上能力(t×m)	2.98×2.5
フック重量(kg)	30
ブーム段数(段)	5
最大作業半径(m)	0.26t×12.16
最大地上揚程(m)	12.52
最大地下揚程(m)	16.09
フック巻上速度(m/min)	13.5
ブーム長さ(m)	3.695~12.485
ブーム起伏角度(度)	0~80
旋回速度(min-1)	2.4
燃料(軽油ℓ)	40
登坂能力(度)	23(42%)
輸送機体寸法(mm)	
全長	4,195
全幅	1,280
全高	1,695
機械整備重量(kg)	3,930
最大接地圧(kPa)	
走行時	36.3(0.37kgf/cm ²)
アウトリガー張出時	1,015(10.35kgf/cm ²)
無線コントロール	○
モーメントリミッター	○
接地式インターロック	○
モーター併用	-
ワイヤー2本掛け	○
排ガス	Tier 4 Final
騒音	超低騒音

※分解組立手順は取扱説明書をご確認下さい。作業手配が必要な場合は担当営業へお問い合わせ下さい

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

塔式式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定保険・サポーター制度

カニクレーンオールバッテリー(2.9t/2.8t)

URW295CB3RA2 MC285CWMB-3

URW295CB3RA2

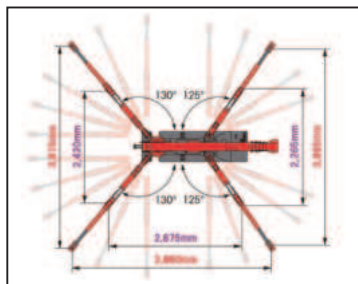


MC285CWMB-3

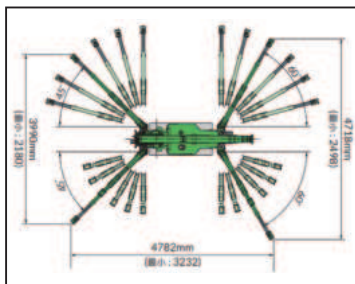


※青色の機械もございます

URW295CB3RA2 アウトリガー張出



MC285CWMB-3 アウトリガー張出



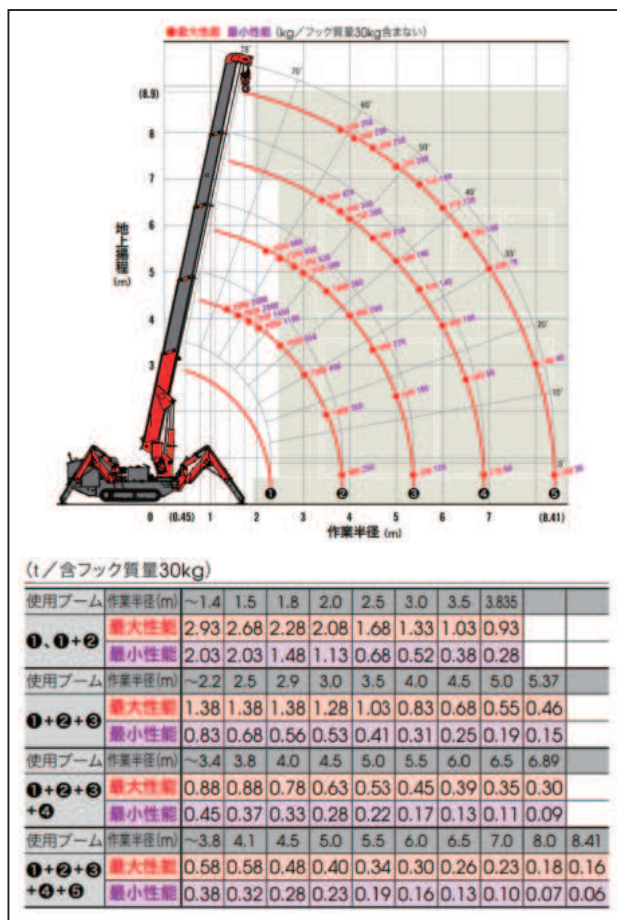
概略仕様

呼称 (ton)	2.9	2.8
型式	URW295CB3RA2	MC285CWMB-3
メーカー	古河ユニック	前田製作所
最大吊上能力 (t×m)	2.93×1.4	2.82×1.4
フック重量 (kg)	30	30
ブーム段数 (段)	5	5
最大作業半径 (m)	0.16t×8.41	0.15t×8.205
最大地上揚程 (m)	8.9	8.7
最大地下揚程 (m)	11.6	10.1 (4本掛) 20.2 (2本掛)
フック巻上速度 (m/min)	高速:9.1 標準:7 ※1	9.3 ※1
ブーム長さ (m)	2.53~8.65	2.535~8.575
ブーム起伏角度 (度)	0~78	0~80
回転速度 (min-1)	高速:1.5rpm 標準:1rpm	360°連続/68sec
バッテリー	AGMバッテリー	リチウムイオン
容量	DC48V 180Ah	DC55V 135Ah
入力電圧電流	単相100V15A/200V16A	単相100V15A/200V16A
登坂能力 (度)	20 (直進傾斜角にて) (36%)	20 (36%)
輸送機体寸法 (mm)		
全長	2,730	2,800
全幅	690	750
全高	1,530	1,470
機械整備重量 (kg)	2,290	1,995
最大接地圧 (kPa)		
走行時	59.4 [0.61kgf/cm ²]	50.2 [0.512kgf/cm ²]
アウトリガー張出時	1,716.2 (17.5kgf/cm ²)	1,568 (15.99kgf/cm ²)
無線コントロール	○	—
モーメントリミッター	○	○
接地式インターロック	○	○
ワイヤー2本掛け	—	○
ホワイトゴムローラ	○	○

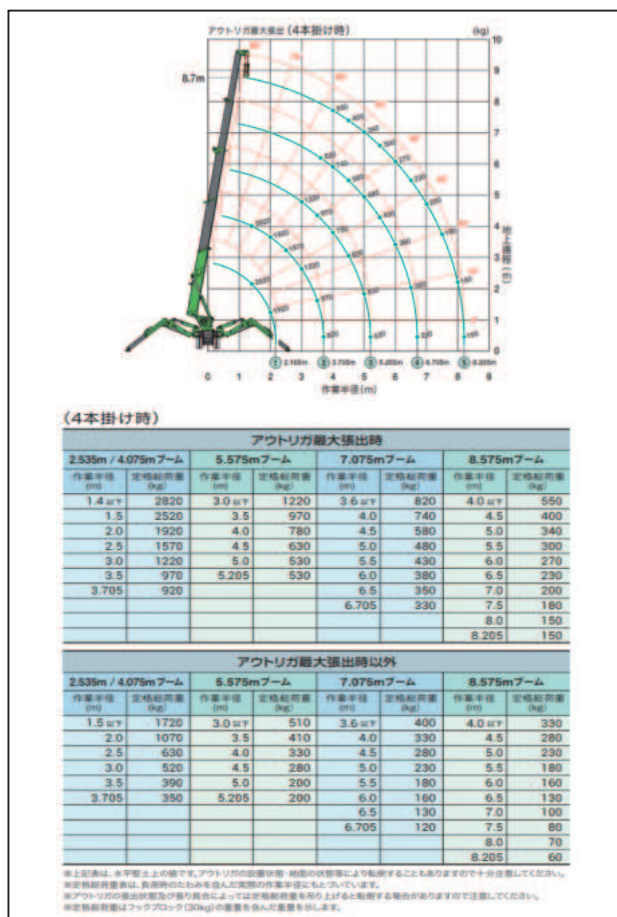
※1 ドラム4層目、フック4本掛け

※ 単相100V充電ケーブル8m+先端ケーブル(20A)標準装備
 ※ 単相AC200V充電ケーブル5m+AC100V充電ケーブル5m+先端ケーブル(20A)標準装備

URW295CB3RA2 作業範囲図・定格総荷重



MC285CWMB-3 作業範囲図・定格総荷重



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭載式清掃機・レンタカー

発電機・コンプレッサー

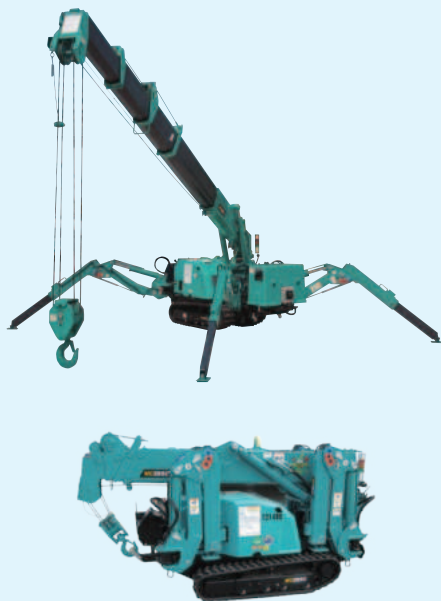
販売品

資格法対応機械・車両・設備

カニクレーン(2.8t)

MC285C-3 MC285CWME-3

MC285C-3



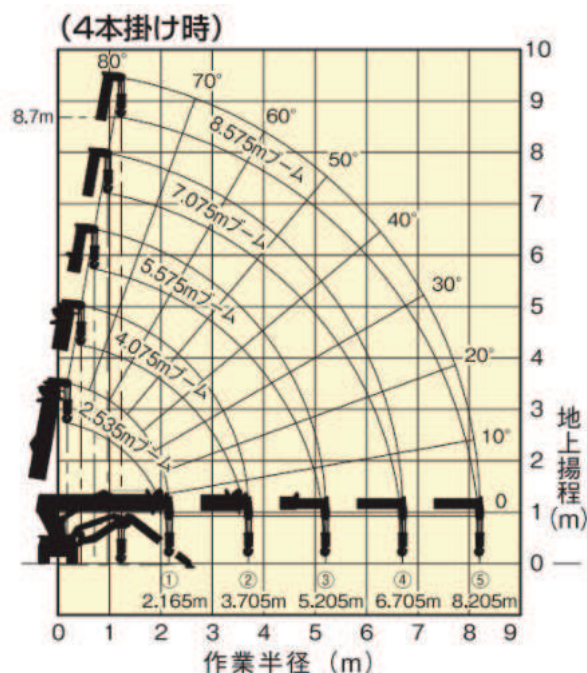
概略仕様

呼称 (ton)	2.8	2.8
型式	MC285C-3	MC285CWME-3
メーカー	前田製作所	前田製作所
最大吊上能力 (t×m)	2.82×1.4	2.82×1.4
フック重量 (kg)	30	30
ブーム段数 (段)	5	5
最大作業半径 (m)	0.15t×8.205	0.15t×8.205
最大地上揚程 (m)	8.7	8.7
最大地下揚程 (m)	10.1 (4本掛け)	10.1 (4本掛け)
フック巻上速度 (m/min)	9.3 ※1	9.3 ※1
ブーム長さ (m)	2.535~8.575	2.535~8.575
ブーム起伏角度 (度)	0~80	0~80
旋回速度 (min-1)	360°連続/68sec	360°連続/68sec
燃料 (軽油ℓ)	12	12
登坂能力 (度)	20 (36%)	20 (36%)
輸送機体寸法 (mm)		
全長	2,800	3,285
全幅	750	750
全高	1,470	1,470
機械整備重量 (kg)	1,990	2,160
最大接地圧 (kPa)		
走行時	50.0 [0.510kgf/cm ²]	54.3 [0.554kgf/cm ²]
アウトリガー張出時	1,561 (15.92kgf/cm ²)	1,602 (16.34kgf/cm ²)
無線コントロール	○	○
モーメントリミッター	○	○
接地式インターロック	○	○
モーター併用	—	○※2
ワイヤー2本掛け	○	○
排ガス	—	—
騒音	低騒音	低騒音

※1 ドラム4層目、フック4本掛け

※2 CT20m+先端ケーブル標準装備

MC285C-3/MC285CWME-3 作業範囲図



MC285C-3/MC285CWME-3 定格総荷重

(4本掛け時)

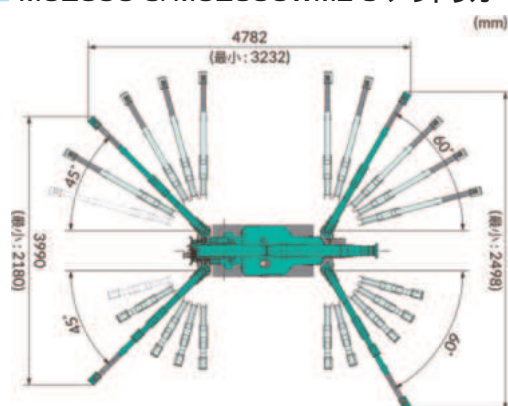
アウトリガ最大張出時							
2,535m / 4,075mブーム		5,575mブーム		7,075mブーム		8,575mブーム	
作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)
1.40以下	2820	3.00以下	1220	3.60以下	820	4.00以下	550
1.50	2520	3.50	970	4.00	740	4.50	400
2.00	1920	4.00	780	4.50	580	5.00	340
2.50	1570	4.50	630	5.00	480	5.50	300
3.00	1220	5.00	530	5.50	430	6.00	270
3.50	970	5.205	530	6.00	380	6.50	230
3.705	920			6.50	350	7.00	200
				6.705	330	7.50	180
						8.00	150
						8.205	150

(アウトリガ最大張出時以外)

2,535m / 4,075mブーム		5,575mブーム		7,075mブーム		8,575mブーム	
作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)
1.50以下	1720	3.00以下	510	3.60以下	400	4.00以下	330
2.00	1070	3.50	410	4.00	330	4.50	280
2.50	630	4.00	330	4.50	280	5.00	230
3.00	520	4.50	280	5.00	230	5.50	180
3.50	390	5.00	200	5.50	180	6.00	160
3.705	350	5.205	200	6.00	160	6.50	130
				6.50	130	7.00	100
				6.705	120	7.50	80
						8.00	70
						8.205	60

※上記表は、水平面上の値です。アウトリガの設置状態・地面の状況等により転倒することもありますので十分注意してください。
 ※定格総荷重表は、負荷時のためを含んだ実際の作業半径にもとづいています。
 ※アウトリガの張出状態及び張り具合によっては定格総荷重を引上げると転倒する場合がありますので注意してください。
 ※定格総荷重はフックブロック(30kg)の重量を含んだ重量を示します。

MC285C-3/MC285CWME-3 アウトリガー張出



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定安全検査・保険・サポーター・制御装置

1 荷役・揚重機械

カニクレーン(2.3t/1.7t)

MC235CW MC174CW MC174CRM

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭載式清掃機

発電機コンプレッサー

販売品

資格法指定検査保険済

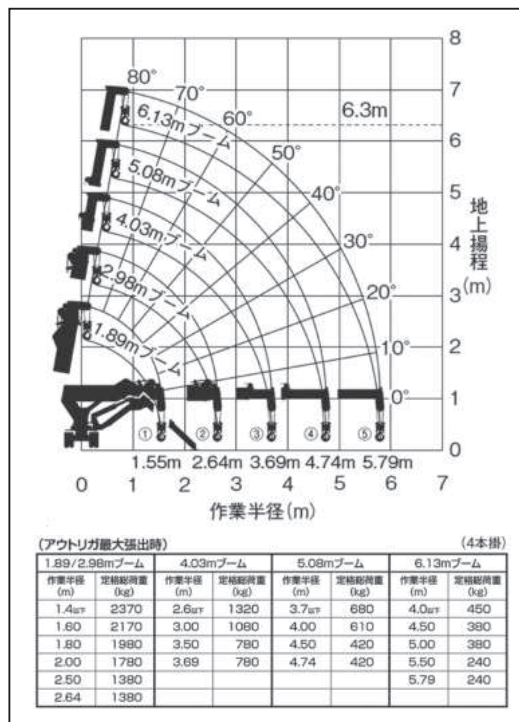
MC235CW



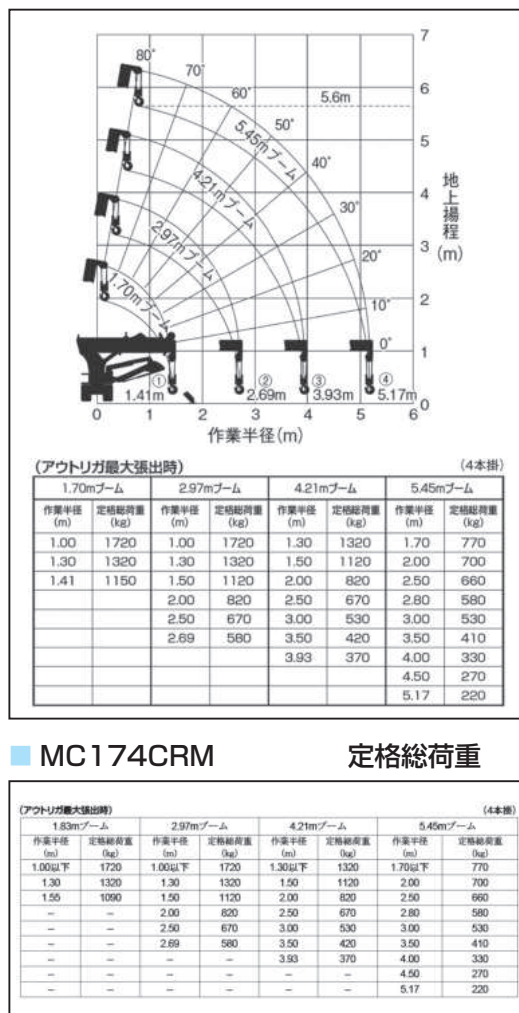
MC174CW



MC235CW 作業範囲図・定格総荷重



MC174CW 作業範囲図・定格総荷重



MC174CRM 定格総荷重

1.83mブーム		2.97mブーム		4.21mブーム		5.45mブーム	
作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)
1.00以下	1720	1.00以下	1720	1.30以下	1320	1.70以下	770
1.30	1320	1.30	1320	1.50	1120	2.00	700
1.55	1090	1.50	1120	2.00	820	2.50	660
-	-	2.00	820	2.50	670	2.80	580
-	-	2.50	670	3.00	530	3.00	530
-	-	2.69	580	3.50	420	3.50	410
-	-	-	-	3.93	370	4.00	330
-	-	-	-	-	-	4.50	270
-	-	-	-	-	-	5.17	220

概略仕様

	2.37	1.72	1.72
呼称 (ton)	2.37	1.72	1.72
型式	MC235CW	MC174CW	MC174CRM
メーカー	前田製作所	前田製作所	前田製作所
最大吊上能力 (t×m)	2.37×1.4	1.72×1.0	1.72×1.0
フック重量 (kg)	20	20	20
ブーム段数 (段)	5	4	4
最大作業半径 (m)	0.24t×5.79	0.22t×5.17	0.22t×5.17
最大地上揚程 (m)	6.3	5.6	5.5
最大地下揚程 (m)	8.0(4本掛け)	7.0(4本掛け)	7.0(4本掛け)
フック巻上速度 (m/min)	6.2 ※	10.9 ※	10.9 ※
ブーム長さ (m)	1.89~6.13	1.70~5.45	1.83~5.45
ブーム起伏角度 (度)	0~80	0~80	3~77
回転速度	360°連続/35.3sec	360°連続/30sec	360°連続/30sec
燃料(無鉛ガソリン)	6	6	6
登坂能力 (度)	20(36%)	20(36%)	20
輸送機体寸法 (mm)			
全長	2,225	1,870	2,000
全幅	660	590	590
全高	1,380	1,300	1,300
機械整備重量 (kg)	1,540	1,250	1,290
最大接地圧 (kPa)			
走行時	40.2(0.41kgf/cm ²)	32.6(0.33kgf/cm ²)	33.7(0.34kgf/cm ²)
アウトリガ張出時	1,383(14.1kgf/cm ²)	2,104(21.45kgf/cm ²)	2,187(22.3kgf/cm ²)
モーメントリミッター	-	-	○
接地式インターロック	-	-	-
ホワイトゴムローラー	-	-	-
モーター併用	-	-	-
ワイヤー2本掛	-	-	-
排ガス	対象外	対象外	-
騒音	対象外	低騒音	低騒音

※ ドラム3層目、フック4本掛け

2

自走式高所作業車

※高さは床高を表記

バッテリータイヤ

4mクラス		
SV04B		018
ENTLO45S-1		018
ENTLO45S-3		018
ES1530L		018

6mクラス		
1930ES		018
ES1932		018
ES1932-GB		018
SV06DNSII-S		018
HW580X		018
2032ES		018

8mクラス		
2630ES		019
2632ES		019
ES2632		019
SV08B		019
SV08DNL		019

10mクラス		
3246ES		020
ES3246		020
R10		020
SV10DWL		020

10m以上		
JCPT1212AC		020
JCPT1412AC		020
JCPT1614AC		020

バッテリータイヤ 傾斜地対応型

6mクラス		
HS60		021
HW-630ZS		021

バッテリークローラ

4mクラス		
RM04B		022
ENCLO45S-1		022
ENCLO45S-3		022
ES1530LC		022

6mクラス		
HW-600ZC		022
KC60		022
NUX06C		022

7mクラス		
ENCLO68S-4		022
RX07B		022

コンパクトクローラブーム

17m X19J(ジブ)		023
18m X20J PLUS(ジブ)		023
24m SA26(ジブ)		024
29m SA31(ジブ)		025

バッテリーマストブーム

7.8m MB26J(ジブ)		026
9.8m T12E(ジブ)		026

バッテリーブームリフト

9.0m E300AJP(ジブ)		026
11m AB38N		027
11m A38E		027
13.7m E450AJ(ジブ)		027
14m A46JE(ジブ)		027

直伸タイヤ

10mクラス以上		
SP10C1SN		028
SP12A		028
SP12C1SN		028
400S		028
SP18A		029
600S		029
SP19CSM		029

20m以上		
660SJ(ジブ)		029
SP21A		030
SP21CSM		030
800S		030
AW-250TG		031
SP25CSM		031

30m以上		
SP300		031
SP350		032
1200SJP(ジブ)		032
AW-370TG		032

40m以上		
1350SJP(ジブ)		033
1500SJ(ジブ)		033

50m以上		
1850SJ(ジブ)		033

屈伸タイヤ

10m以上		
NUL12W		034
NUL14W		034
NUL14WJ		034
600AJ(ジブ)		035

20m以上		
800AJ(ジブ)		035

30m以上		
1250AJP(ジブ)		035

屈伸クローラ 傾斜地対応型

14m JIBBI 1670EVO(ジブ)		036
-----------------------	--	-----

直伸クローラ

10mクラス以上		
NUS10N		037
NUS10N-7		037
NUS10N-7b		037
SR10C1SM		038
SR12B		038
SR12C1SM		038
400SC		039
NUS13N-7		039
NUL13Suj		039
SR18A		040
600SC		040
SR19CSM		040

20m以上		
660SJC(ジブ)		041
SR21A		041
SR21CSM		041

屈伸クローラ

7m NUL07OR-2		042
7m NUL07-7		042
9m NUL090-6		042
9m NUL09-7		042
12m NUL120-6		043
12m NUL12-7		043
18m NUL18uj(ジブ)		043
18m NUL180J(ジブ)		043

Z型デッキタイヤ

9m WZ09ASM		044
------------	--	-----

Z型デッキクローラ

9m NUZ09uj		044
13m NUZ13uj		044
13m NUZ13S		044

屈伸デッキクローラ

9m NUZ090D		045
9m NUZ09A-6		045

高所作業台

11m UL38E		046
14m UL48EW		046

【注意】ゴムパット仕様機について:
機体寸法および機械整備重量
等は基本ゴムパットを含まない値です

2 自走式高所作業車

特教

バッテリータイヤ 4m～6mクラス

SV04B ENTLO45S-1 ENTLO45S-3 ES1530L 1930ES
 ES1932 ES1932-GB SV06DNSII-S HW580X 2032ES

SV04B

ES1932

HW580X



概略仕様

呼称	4	4.5	4.5	4.5	6	6	6	6	6	6
	—	—	—	—	スリム	スリム	スリム	スリム	スリム	スリム
型式	SV04B	ENTL045S-1	ENTL045S-3	ES1530L	1930ES	ES1932	ES1932-GB	SV06DNSII-S	HW580X	2032ES
メーカー	アイチ	北越工業	北越工業	JLG	JLG	JLG	JLG	アイチ	デンヨー	JLG
最大床高(m)	3.8m	4.5m	4.5m	4.5m	5.7m	5.8m	5.8m	5.8m	5.8m	6.09m
デッキ寸法(mm)										
長さ	895	1,200	1,200	1,250	1,780	1,590	1,590	1,770	1,540	2,200
幅	660	645	645	620	670	640	640	680	650	670
積載荷重(kg)	200	200	200	227	227	230	230	230	250	227
延長デッキ										
スライド量(mm)	—	550	550	550	900	850	850	1,000	840	900
積載荷重(kg)	—	115	115	115	110	120	120	120	110	110
機体寸法(mm)										
全長	1,280	1,280	1,390	1,460	1,880	1,740	1,740	1,850	1,780	2,300
全幅	750	750	750	760	760	810	810	760	820	810
全高	1,710	1,820	1,840	1,800	1,990	2,100	2,100	2,055	1,990	2,260
機体重量(kg)	650	670	750	798	1,407	1,316	1,643	1,380	1,200	1,743
足回り	ノーバンク(グレー)	ノンマーキングタイヤ	ノンマーキングタイヤ	ノンマーキングタイヤ	ノンマーキングタイヤ	ノンマーキングタイヤ	ノンマーキングタイヤ	ノンマーキングタイヤ	ノンマーキングタイヤ	ノンマーキングタイヤ
登坂能力(度)	8(14%)	7(12%)	8(14%)	14(25%)	14(25%)	14(25%)	14(25%)	14(25%)	13(23%)	14(25%)
充電	100V 10A	100V 7A	100V 7A	AC100V 15A	AC100V 15A	AC100V 15A	AC100V 15A	AC100V 15A	AC100V 9A	AC100V 15A

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭載式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検定検査・サポーター

バッテリータイヤ 8mクラス

2630ES | 2632ES | ES2632 | SV08B | SV08DNL

ES2632

SV08DNL



■ 概略仕様

呼称	8	8	8	8	8
型式	スリム	スリム	スリム	スリム	スリム
型式	2630ES	2632ES	ES2632	SV08B	SV08DNL
メーカー	JLG	JLG	JLG	アイチ	アイチ
最大床高(m)	7.7m	7.77m	7.77m	7.9m	7.94m
デッキ寸法(mm)					
長さ	2,300	2,300	2,100	2,185	2,220
幅	760	760	700	720	730
積載荷重(kg)	227	227	230	250	250
延長デッキ					
スライド量(mm)	900	900	860	1,000	1,000
積載荷重(kg)	113	113	120	120	120
機体寸法(mm)					
全長	2,300	2,300	2,400	2,390	2,300
全幅	800	810	813	810	810
全高	2,330	2,330	2,230	2,120	2,135
機体重量(kg)	2,263	2,289	2,096	2,250	1,895
足回り	ノンマーキングタイヤ	ノンマーキングタイヤ	ノンマーキングタイヤ	ノンマーキングタイヤ	ノンマーキングタイヤ
登坂能力(度)	14(25%)	14(25%)	14(25%)	13(23%)	14(25%)
充電	AC100V15A	AC100V15A	AC100V15A	AC100V9A	AC100V15A

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

塔架式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

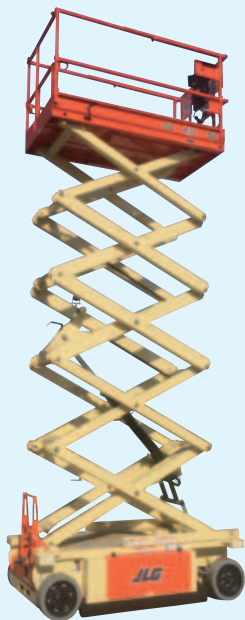
販売品

資格・法定点検・検査・保険・サポート制度

バッテリータイヤ 10m~14mクラス

3246ES ■ ES3246 ■ R10 ■ SV10DWL JCPT1212AC ■ JCPT1412AC ■ JCPT1614AC

R10



SV10DWL



JCPT1614AC



■ 概略仕様

呼称	10	10	10	10	10	12	14
型式	3246ES	ES3246	R10	SV10DWL	JCPT 1212AC	JCPT 1412AC	JCPT 1614AC
メーカー	JLG	JLG	JLG	アイチ	Dingli	Dingli	Dingli
最大床高 (m)	9.68m	9.75m	9.7m	9.6m	9.9m	11.8m	13.7m
デッキ寸法 (mm)							
長さ	2,500	2,100	2,080	2,430	2,270	2,270	2,640
幅	1,120	1,100	1,080	1,060	1,120	1,120	1,120
積載荷重 (kg)	318	320	320	320	320	250	230
延長デッキ							
スライド量 (mm)	1,270	910	880	1,000	900	900	900
積載荷重 (kg)	113	120	115	120	113	113	113
機体寸法 (mm)							
全長	2,500	2,400	2,300	2,635	2,510	2,510	2,870
全幅	1,170	1,170	1,220	1,150	1,150	1,190	1,390
全高	2,330	2,430	2,500	2,135	2,490	2,620	2,620
機体重量 (kg)	2,499	2,499	2,510	2,320	3,000	2,900	3,470
足回り	ノンマーキング タイヤ	ノンマーキング タイヤ	ノンマーキング タイヤ	ノンマーキング タイヤ	ノンマーキング タイヤ	ノンマーキング タイヤ	ノンマーキング タイヤ
登板能力 (度)	14 (25%)	14 (25%)	14 (25%)	14 (25%)	14 (25%)	14 (25%)	14 (25%)
充電	AC100V 15A	AC100V 15A	AC100V 15A	AC100V 15A	AC100V 8.5A	AC100V 8.5A	AC100V 8.5A

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

掃葉式清掃機械・
レンタカー

発電機コンプレッサー

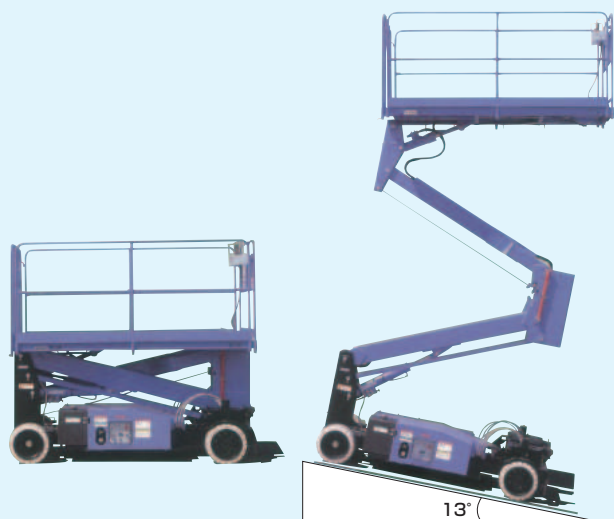
販売品

資格法定危険物取扱者
サポーター講習受講

バッテリータイヤ 傾斜地対応型 6mクラス

HS60 | HW-630ZS

HS60



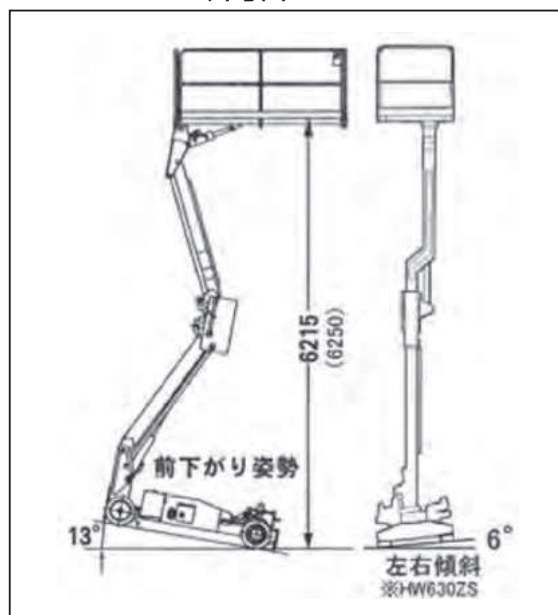
HW-630ZS



■ 概略仕様

呼称	6	6
型式	HS60	HW-630ZS
メーカー	エスマック	デンヨー
最大床高(m)	5.94	6.25
デッキ寸法(mm)		
長さ	2,360	2,580
幅	1,035	1,035
積載荷重(kg)	250	250
機体寸法(mm)		
全長	2,445	2,730
全幅	1,100	1,100
全高	2,210	2,265
機体重量(kg)	1,850	2,000
許容路面傾斜角(度)	前下がり傾斜13度 後ろ下がり傾斜2度 左右傾斜3度	前下がり傾斜13度 後ろ下がり傾斜2度 左右傾斜6度
足回り	白タイヤ	白タイヤ
登坂能力(度)	15(26.8%)	15(26.8%)
充電	100V15A	100V15A

■ HW-630ZS 外寸図



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・
リノタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定検定検査保険・
サボ一ト制度

2 自走式高所作業車

特教

バッテリークローラ 4m~7mクラス

RM04B **ENCL045S-1** **ENCL045S-3** **ES1530LC**
HW-600ZC **KC60** **NUX06C** **ENCL068S-4** **RX07B**

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定点検査受検・サポーター講習受講



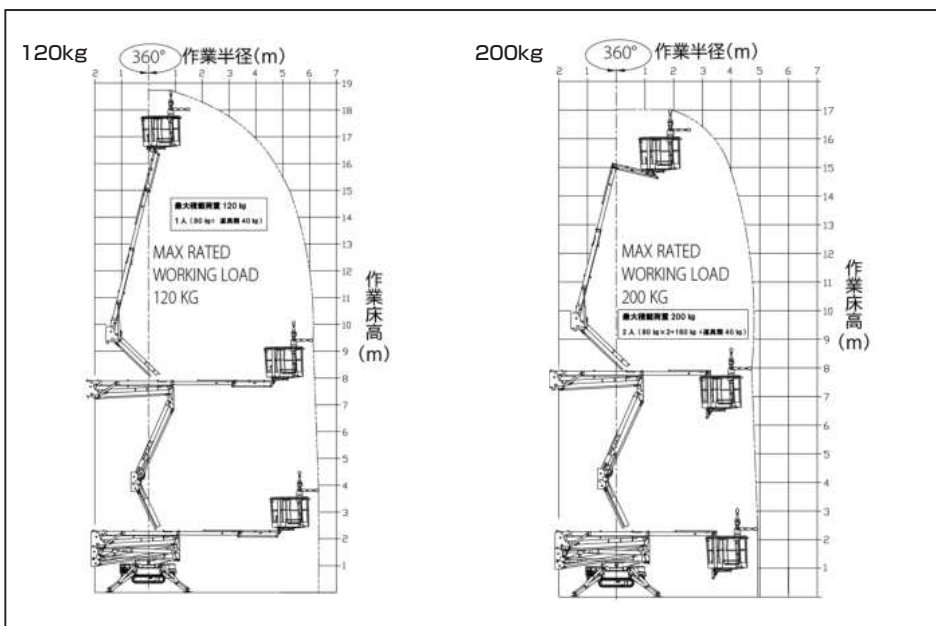
概略仕様

呼称	4	4.5	4.5	4.5	6	6	6	7	7
型式	RM04B	ENCL045S-1	ENCL045S-3	ES1530LC	HW-600ZC	KC60	NUX06C	ENCL068S-4	RX07B
メーカー	アイチ	北越工業	北越工業	JLG	デンヨー	エスマック	タダノユーティリティ	北越工業	アイチ
最大床高(m)	3.8	4.5	4.5	4.5	6	6	6.1	6.8	6.7
デッキ寸法(mm)									
長さ	895	1,200	1,200	1,250	2,355	2,360	2,220	1,900	1,835
幅	660	645	645	620	669	770	650	855	1,000
積載荷重(kg)	200	200	220	227	250	250	300	250	250
延長デッキ									
スライド量(mm)	—	550	550	550	800	800	1,100	900	—
積載荷重(kg)	—	115	115	115	250	100	150	125	—
機体寸法(mm)									
全長	1,250	1,280	1,390	1,460	2,450	2,430	2,450	2,100	1,990
全幅	770	780	780	780	850	850	850	990	1,090
全高	1,730	1,840	1,850	1,860	2,300	2,280	2,100	2,030	2,090
機体重量(kg)	630	700	730	798	1,480	1,450	1,950	1,620	1,400
足回り	グレーゴムクローラ	グレーゴムクローラ	グレーゴムクローラ	グレーゴムクローラ	グレーゴムクローラ	グレーゴムクローラ	グレーゴムクローラ	グレーゴムクローラ	グレーゴムクローラ
登坂能力(度)	20(36%)	18(32%)	14(25%)	14(25%)	20(36%)	18(32.5%)	15(26.8%)	15(26.8%)	15(26.8%)
充電	100V 9A	100V 7A	100V 7A	AC100V 15A	100V 15A	100V 15A	100V 15A	AC100V 13A	100V 15A

コンパクトクローラブーム(ジブ付) 16.7m~18mクラス

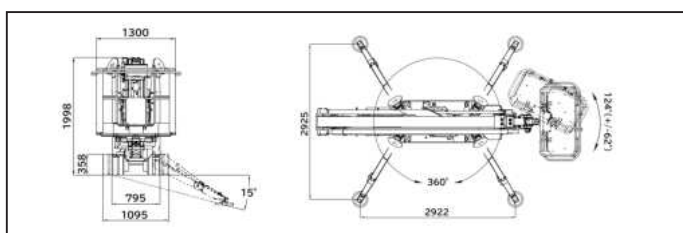
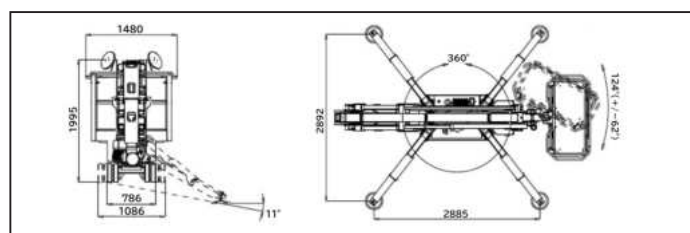
X19J X20J PLUS

■ X19J 作業範囲図120kg・200kg



■ X19J 外寸図・アウトリガー張出

■ X20J PLUS 外寸図・アウトリガー張出



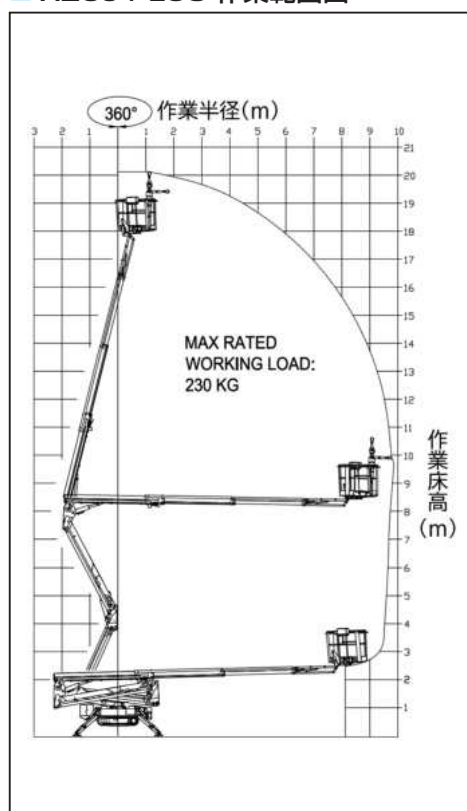
概略仕様

呼称	19	20
型式	X19J	X20J PLUS
メーカー	JLG	JLG
積載荷重(kg)	120 ^{※1} 200 ^{※1}	230
最大床高(m)	16.67m 14.96m	18.05m
ジブ屈折範囲(+/-)	±0/-83	±0/-89
アウトリガー張出(長さ×幅)m	2.89×2.89	2.92×2.93
アウトリガー接地圧(最大)	1.94kg/cm ²	3.18kg/cm ²
クローラ接地圧(最大)	0.65kg/cm ²	0.61kg/cm ²
動力	モーター	モーター
電池	リチウムイオン	リチウムイオン
充電	100V15A	100V15A
バスケット(mm)		
長さ	690	690
幅	1,300	1,340
首振角度(度)(左/右)	62/62	62/62
機体寸法(mm)		
全長	4,471	4,663(5,011) ^{※2}
全幅	786(1,480) ^{※2}	795(1,300) ^{※2}
全高	1,995	1,998
機体重量(kg)	2,247	3,098
足回り	ノーマーキングクローラ	ノーマーキングクローラ
登坂能力(度)	20.8(38%)	16(28.7%)

※1 X19J:作業床荷重センサーにより120kgまたは200kgの操作モードになります
 詳細は取扱説明書をご確認ください

※2 走行状態でジャッキベース取外し状態の全長および全高、()はバスケット取付状態の全長および全高

■ X20J PLUS 作業範囲図



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

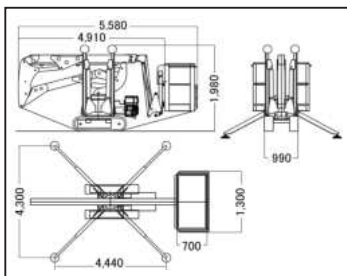
サポーター
 資格・法定安全検査・保険

コンパクトクローララーム(ジブ付) 24m

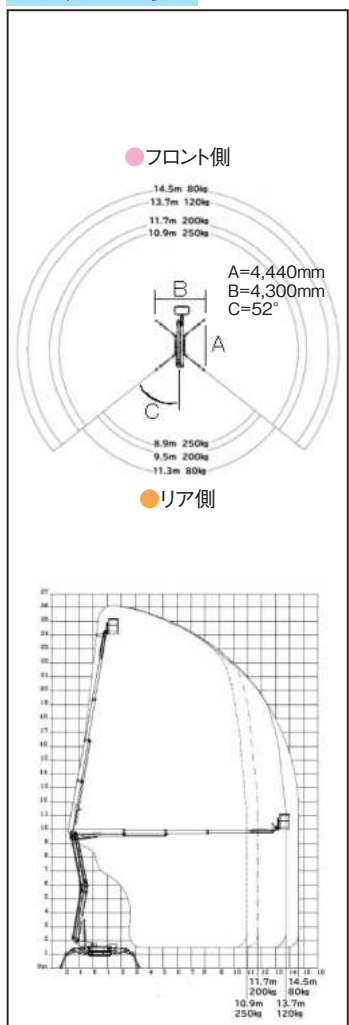
SA26



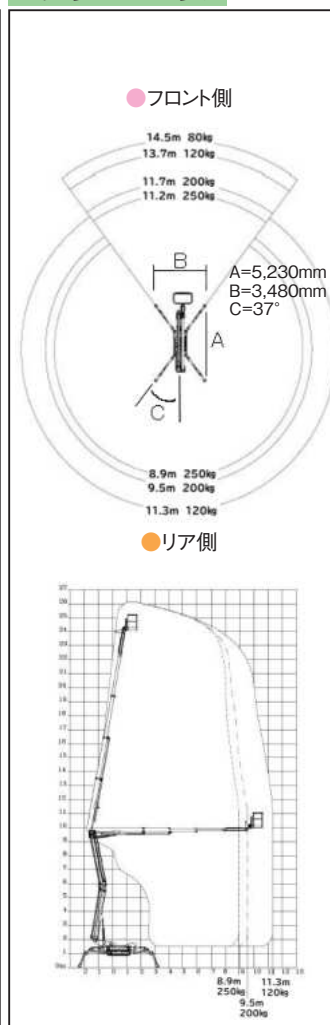
SA26 外寸図



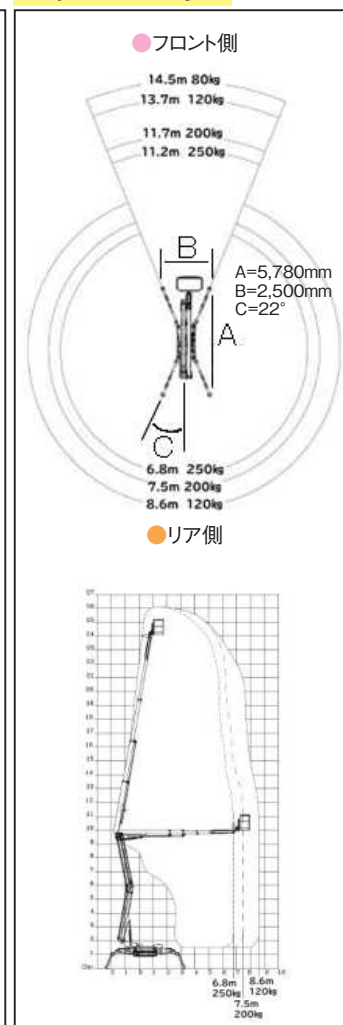
■ ブルーエリア



■ グリーンエリア



■ イエローエリア



アウトリガー設置寸法(長さ×幅)(mm)	ブルーエリア最大設置面積 (4,440mm×4,300mm)	グリーンエリア中間設置面積 (5,230mm×3,480mm)	イエローエリア最小設置面積 (5,780mm×2,500mm)
● フロント側 積載荷重/最大床高(kg/m)	80kg / 14.5m	80kg / 14.5m	80kg / 14.5m
	120kg / 13.7m	120kg / 13.7m	120kg / 13.7m
	200kg / 11.7m	200kg / 11.7m	200kg / 11.7m
	250kg / 10.9m	250kg / 11.2m	250kg / 11.2m
● リア側 積載荷重/最大床高(kg/m)	120kg / 11.3m	120kg / 11.3m	120kg / 8.6m
	200kg / 9.5m	200kg / 9.5m	200kg / 7.5m
	250kg / 8.9m	250kg / 8.9m	250kg / 6.8m

■ 概略仕様

呼称	26	充電	AC100V
型式	SA26	バスケット(mm)	
メーカー	ルースマン	長さ	700
積載荷重(kg)	250	幅	1,300
最大床高(m)	24m	首振角度(度)(左/右)	80/80
ジブ屈折範囲(+/-)	±95	機体寸法(mm)	
アウトリガー張出幅(長さ×幅)(mm)	4,440×4,300	全長 ^(※2)	5,580 ^{※2} (4,910)
アウトリガー接地圧(最大)	7.37kg/cm ²	全幅 ^(※2)	1,300 ^{※2} (990)
クローラ接地圧(最大)	4,744.37kg/m ²	全高	1,980
動力	エンジン/モーター/ハイブリッド ^{※1}	機体重量(kg)	3,350
燃料(軽油)	5	足回り	ゴムクローラ
エンジン(ディーゼル)	Hatz 1B50(11.6HP)	登坂能力(度)	28%
電池	リチウムイオンバッテリー		

※1 ハイブリッド…ハイブリッドを選択時、自動制御によりエンジンとモーターを使い分けて燃費効率のよい作業をします

※2 バスケット取外し時の輸送機体寸法

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

格納式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定機械整備・サポーター

コンパクトクローラブーム(ジブ付) 29m

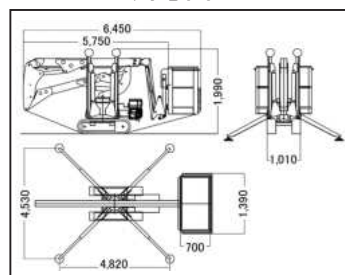
SA31



SAシリーズ特長

- ・高さ2m以下、幅が1m以下(バスケット取り外し時)のコンパクト設計
- ・バスケットは容易に着脱でき、キャスター付きのため現場でスムーズな搬入が可能
- ・可変型アウトリガーや拡張式クローラーを備えており、複雑な地形に対して機体の水平補正、保持が可能
- ・足回りはあとがつきにくいノンマーキング仕様

SA31 外寸図



アウトリガー設置寸法(長さ×幅)(mm)	ブルーエリア最大設置面積 (4,800mm×4,500mm)	グリーンエリア最小設置面積 (5,990mm×3,000mm)
●フロント側 積載荷重/最大床高(kg/m)	120kg / 17.3m	120kg / 17.3m
	200kg / 15.3m	200kg / 15.3m
	250kg / 14.3m	250kg / 14.3m
●リア側 積載荷重/最大床高(kg/m)	120kg / 15.8m	120kg / 11.9m
	200kg / 13.9m	200kg / 10.4m
	250kg / 13.1m	250kg / 9.60m

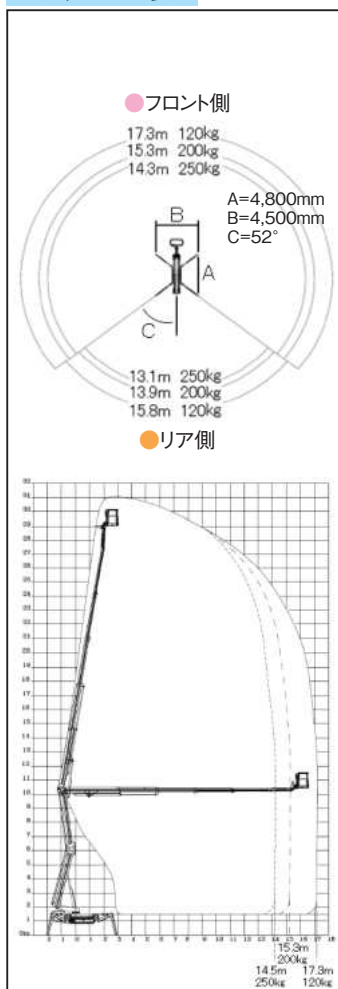
概略仕様

呼称	31	充電	AC100V
型式	SA31	バスケット(mm)	
メーカー	ルースマン	長さ	700
積載荷重(kg)	250	幅	1,300
最大床高(m)	29m	首振角度(度)(左/右)	80/80
ジブ屈折範囲(+/-)	±95	機体寸法(mm)	
アウトリガー張出幅(長さ×幅)(mm)	4,800×4,500	全長 ^(※2)	5,750(6,450) ^{※2}
アウトリガー接地圧(最大)	10.34kg/cm ²	全幅 ^(※2)	1,010(1,390) ^{※2}
クローラ接地圧(最大)	6,192.36kg/m ²	全高	1,990
動力	エンジン/モーター/ハイブリッド ^{※1}	機体重量(kg)	4,760
燃料(軽油ℓ)	15	足回り	ゴムクローラ
エンジン(ディーゼル)	Kohler HDW 1003	登坂能力(度)	35%
電池	リチウムイオンバッテリー		

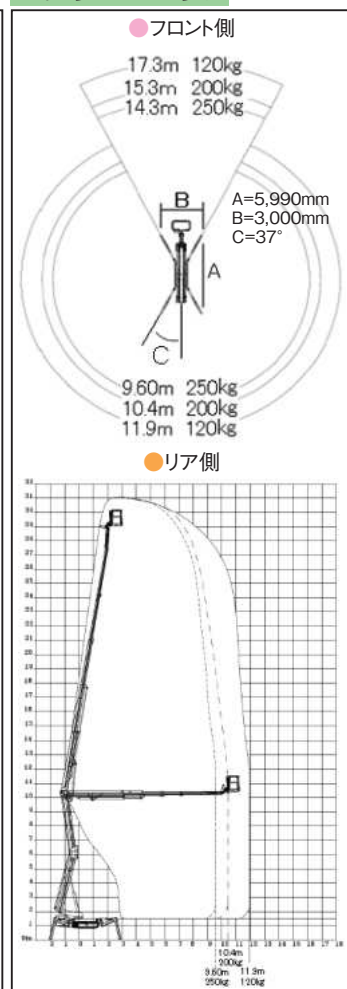
※1 ハイブリッド…ハイブリッドを選択時、自動制御によりエンジンとモーターを使い分けて燃費効率のよい作業をします
 ※2 バスケット取外し時の輸送機体寸法

「2024入荷予定」

ブルーエリア



グリーンエリア



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

塔吊式清掃機

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法令・検査・保険・サポート制度

バッテリーマストブームリフト(ジブ付) 7.8m~9.8m/バッテリーブームリフト(ジブ付) 9m

MB26J | T12E | E300AJP

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

格納式清掃機・レンタルカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定危険物取扱者・サポーター講習受講済

MB26J

T12E

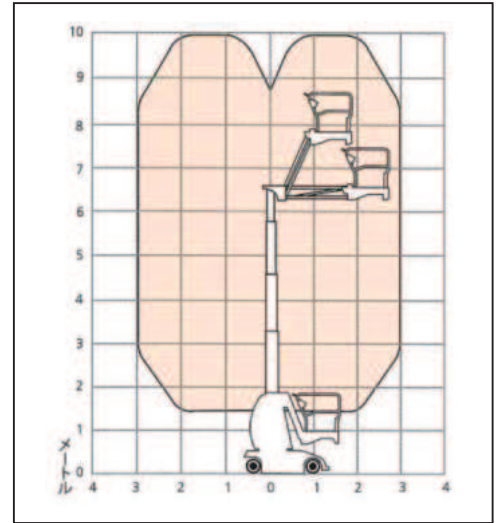
E300AJP



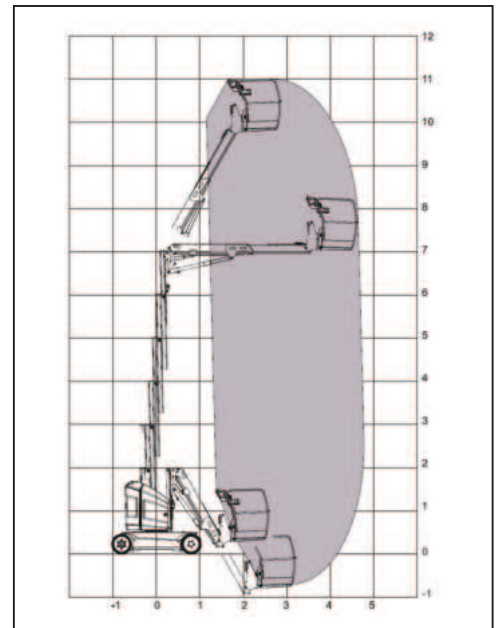
概略仕様

呼称	7.8	9.8	9
型式	MB26J	T12E	E300AJP
メーカー	スノーケル	JLG	JLG
最大床高(m)	7.8m	9.83m	8.96m
バスケット(mm)			
長さ	780	700	760
幅	730	1,050	1,220
積載荷重(kg)	215	200	227
アウトリーチ(m)	3.0m/高さ7m	5.0m/高さ7m	6.12m/高さ4.01m
首振り角度(度)(左/右)	-	60/60	90/90
機体寸法(mm)			
全長	2,800	3,650	5,740
全幅	1,000	1,200	1,220
全高	1,980	1,990	2,010
ジブ起伏角度(度)(+/-)	+65/-65	+60/-60	上下 +84/-60 左右 90/90
機体重量(kg)	2,660	4,515	7,517
足回り	ノンマーキング ソリッドタイヤ	ノンマーキング ソリッドタイヤ	ノンマーキング タイヤ
登坂能力(度)	14(25%)	14(25%)	14(25%)
充電	AC100V12A	AC100V15A	AC100V15A
動力	モーター	モーター	モーター

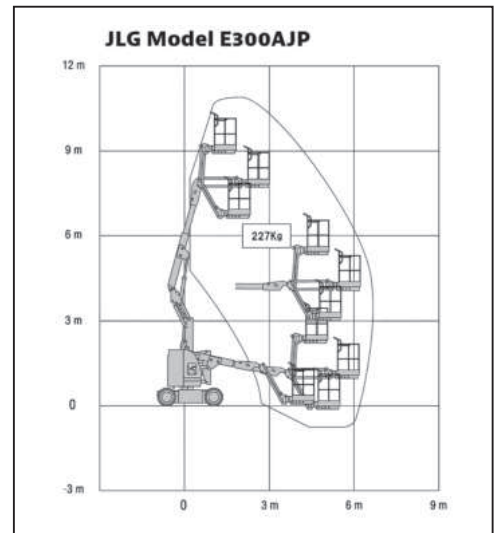
MB26J 作業範囲図



T12E 作業範囲図



E300AJP 作業範囲図



バッテリーブームリフト 11.5m/バッテリーブームリフト(ジブ付) 13.7m~14.3m

AB38N **A38E** **E450AJ** **A46JE**

A38E



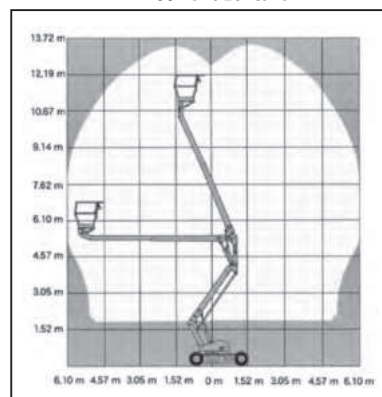
E450AJ



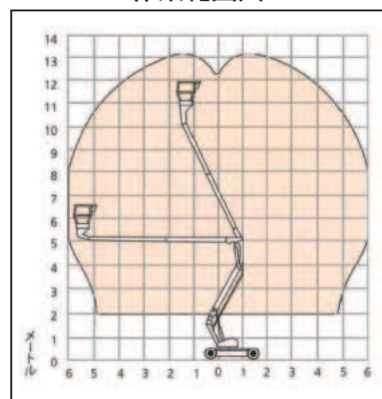
A46JE



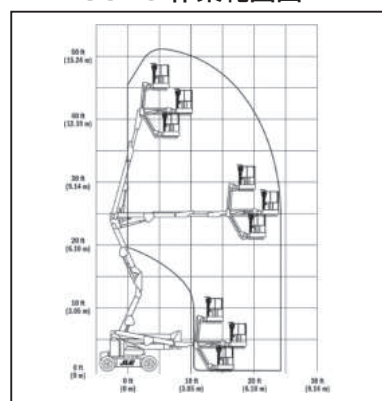
■ AB38N 作業範囲図



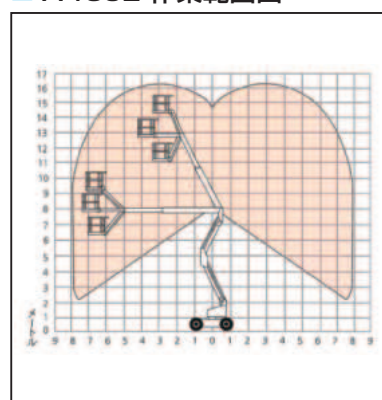
■ A38E 作業範囲図



■ E450AJ 作業範囲図



■ A46JE 作業範囲図



■ 概略仕様

呼称	11	11	13.7	14
型式	AB38N	A38E	E450AJ	A46JE
メーカー	スノーケル	スノーケル	JLG	スノーケル
最大床高(m)	11.45m	11.5m	13.72m	14.3m
バスケット(mm)				
長さ	600	600	760	1,000
幅	1,200	1,200	1,520	1,830
積載荷重(kg)	215	215	227	227
アウトリーチ(m)	5.8m/高さ5.4m	5.6m/高さ5.4m	7.5m/高さ7.5m	7.47m/高さ7.6m
首振角度(度)(左/右)	45/45	75/75	90/90	80/80
機体寸法(mm)				
全長	4,040	4,040	6,450	5,600
全幅	1,500	1,500	1,750	1,750
全高	2,000	2,000	2,010	2,000
ジブ起伏角度(度)(+/-)	-	-	+84/-60	+70/-70
機体重量(kg)	3,850	3,850	6,991	6,850
足回り	白タイヤ	ノンマーキング タイヤ	ノンマーキング フォームフィル タイヤ	ノンマーキング タイヤ
登坂能力(度)	19.5(36%)	19.5(36%)	16(30%)	17(31%)
充電	100V15A	100V15A	AC100V15A	AC100V14.5A
動力	モーター	モーター	モーター	モーター



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

塔架式清掃機・
レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

サポポ
卜制度
資格・法定検査・保険

直伸タイヤ 9.9m~12.3m

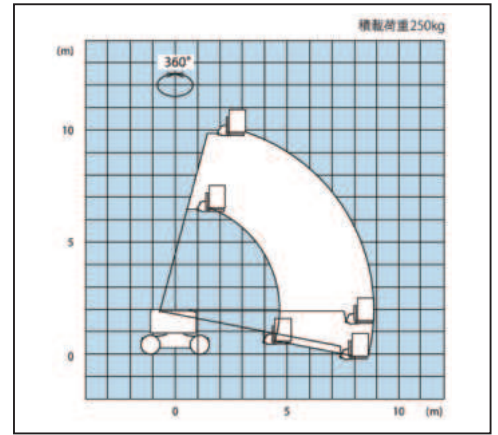
SP10C1SN SP12A SP12C1SN 400S

SP10C1SN

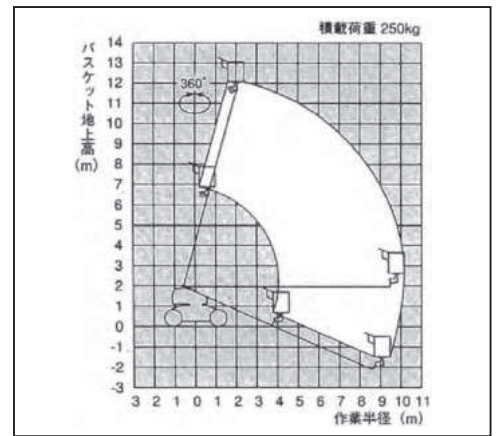
400S



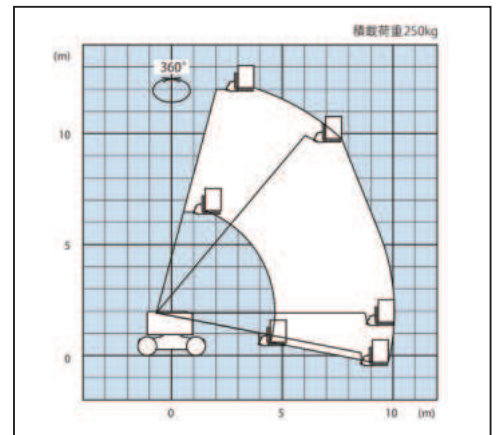
SP10C1SN 作業範囲図



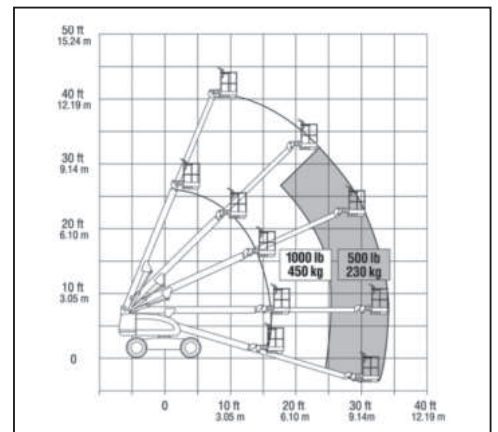
SP12A 作業範囲図



SP12C1SN 作業範囲図



400S 作業範囲図



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

格床式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格対応機械・保険・サポーター

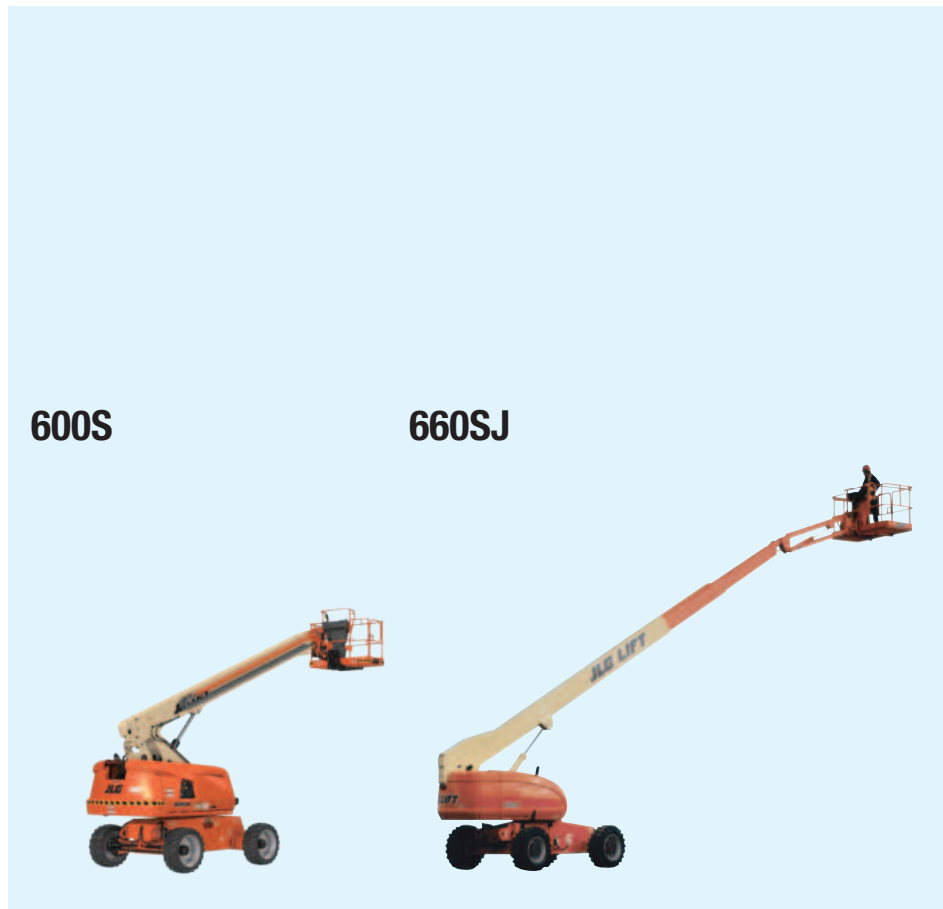
概略仕様



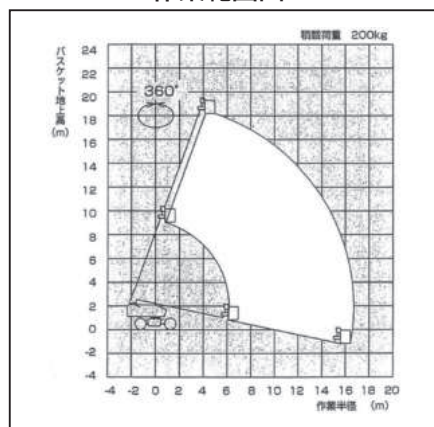
呼称	10	12	12	12
型式	SP10C1SN	SP12A	SP12C1SN	400S
メーカー	アイチ	アイチ	アイチ	JLG
最大床高 (m)	9.9m	12m	12m	12.29m
バスケット寸法 (mm)				
長さ	750	750	750	910
幅	1,500	1,300	1,500	2,440
積載荷重 (kg)	250	250	250	227
首振角度 (度) (左/右)	90/90	90/90	90/90	90/90
機体寸法 (mm)				
全長	6,800	6,180	6,800	7,540
全幅	2,000	1,980	2,000	2,310
全高	1,990	2,440	1,990	2,390
機体重量 (kg)	7,800	7,850	8,530	6,915
動力	エンジン	エンジン	エンジン	エンジン
燃料 (軽油ℓ)	80	105	80	98
足回り	白タイヤ	白タイヤ	白タイヤ	ニューマチックタイヤ
登坂能力 (度)	14 (25%)	12.5 (22%)	14 (25%)	24.2 (45%)
排ガス	第4次	第2次	第4次	少数特例 (NS2-205)

直伸タイヤ 18m~19m/直伸タイヤ(ジブ付) 20m

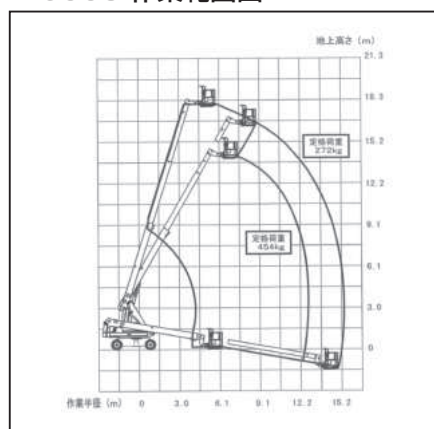
SP18A **600S** **SP19CSM** **660SJ**



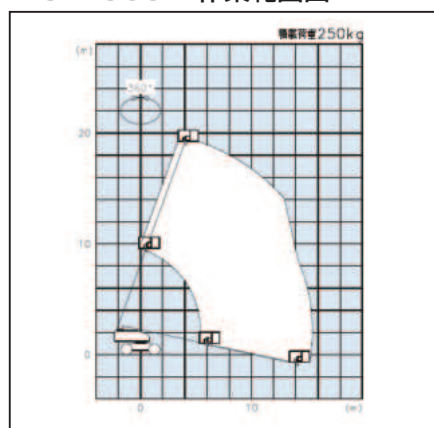
SP18A 作業範囲図



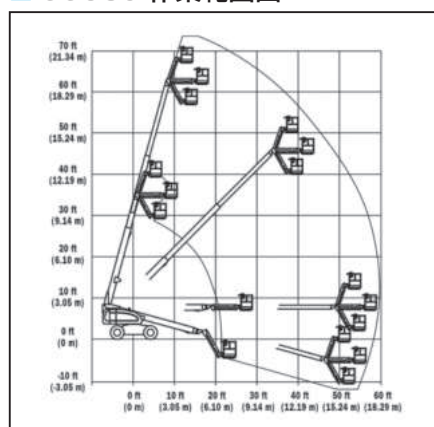
600S 作業範囲図



SP19CSM 作業範囲図



660SJ 作業範囲図



概略仕様



呼称	18	18	19	20
型式	SP18A	600S	SP19CSM	660SJ
メーカー	アイチ	JLG	アイチ	JLG
最大床高(m)	18m	18.18m	19m	20.02m
バスケット寸法(mm)				
長さ	750	910	750	910
幅	1,500	2,440	1,500	1,830
積載荷重(kg)	200	272	250	250
首振角度(度)(左/右)	90/90	80/80	90/90	90/90
機体寸法(mm)				
全長	9,170	8,510	9,600	10,790
全幅	2,430	2,480	2,450	2,480
全高	2,550	2,570	2,650	2,500
ジブ起伏角度(度)(+/-)	-	-	-	+71/-61
機体重量(kg)	11,700	10,276	11,400	12,057
動力	エンジン	エンジン	エンジン	エンジン
燃料(軽油ℓ)	150	117	130	117
足回り	白タイヤ	白フォーム フィルタイヤ	白タイヤ	黒フォーム フィルタイヤ
登坂能力(度)	12(21%)	17(30%)*	12(21%)	24.2(45%)
排ガス	2次	少数特例 (NS2-242)	第4次	少数特例 (NS2-242)

*2WD機:17(30%)、4WD機:24.2(45%)

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・
レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

サポーター
下製履
資格・法定検査・保険

2 自走式高所作業車

技講

直伸タイヤ 21m~24.3m

SP21A | SP21CSM | 800S

SP21CSM

800S

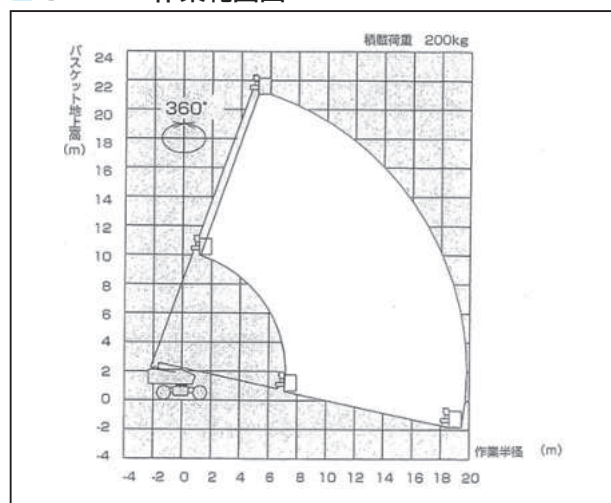


概略仕様

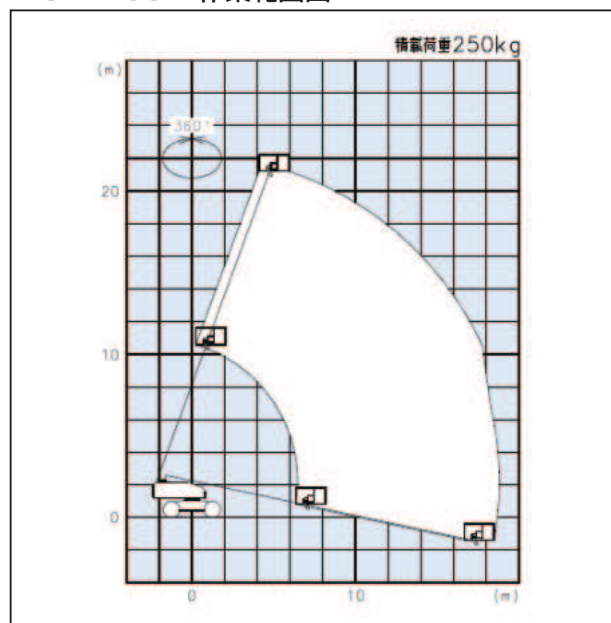
呼称	21	21	24
型式	SP21A	SP21CSM	800S
メーカー	アイチ	アイチ	JLG
最大床高(m)	21m	21m	24.3m
バスケット寸法(mm)			
長さ	750	750	910
幅	1,500	1,500	2,440
積載荷重(kg)	200	250	227
首振角度(度)(左/右)	90/90	90/90	90/90
機体寸法(mm)			
全長	10,150	10,640	11,350
全幅	2,430	2,450	2,490
全高	2,550	2,650	3,020
機体重量(kg)	14,300	14,750	15,313
動力	エンジン	エンジン	エンジン
燃料(軽油ℓ)	150	130	117
足回り	白タイヤ	白タイヤ	白フォーム フィルタイヤ
登坂能力(度)	12(21%)	12(21%)	14(25%)*
排ガス	2次	第4次	少数特例 (NS2-150)

*2WD機:14(25%)、4WD機:24.2(45%)

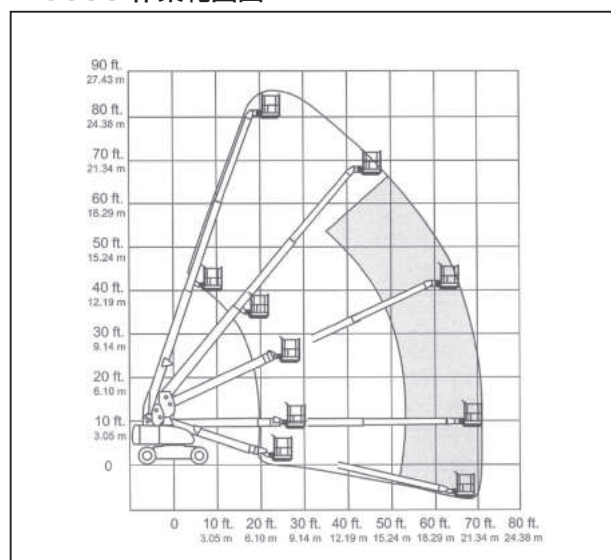
SP21A 作業範囲図



SP21CSM 作業範囲図



800S 作業範囲図



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

格納式清掃機・
レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

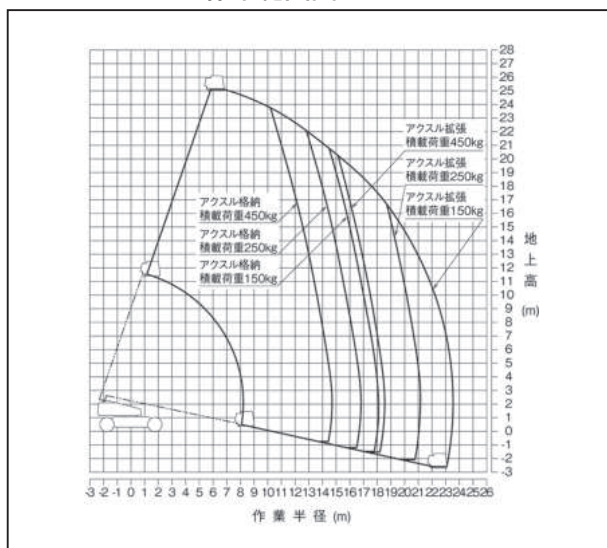
資格法定検定取得・
サポーター講習

直伸タイヤ 25m~30m

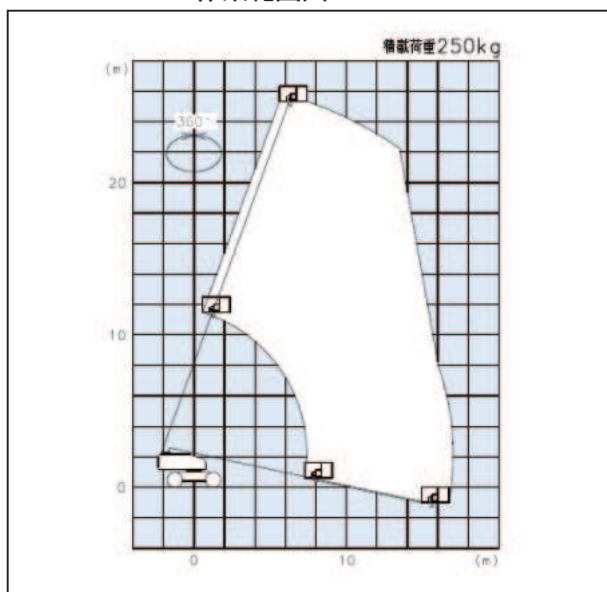
AW-250TG SP25CSM SP300



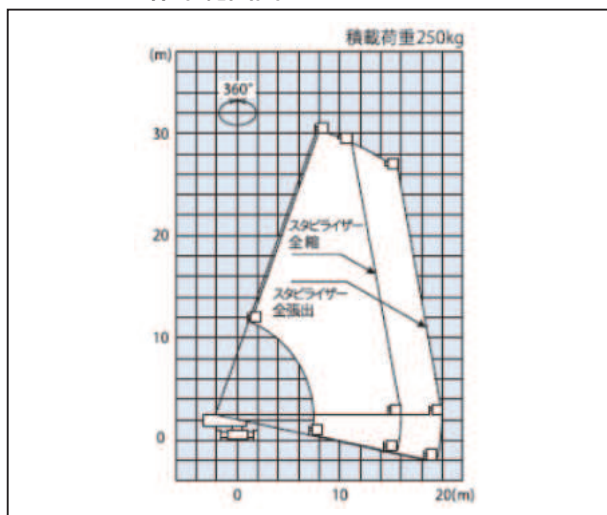
■ AW-250TG 作業範囲図



■ SP25CSM 作業範囲図



■ SP300 作業範囲図



■ 概略仕様



呼称	25	25	30
型式	AW-250TG	SP25CSM	SP300
メーカー	タダノ	アイチ	アイチ
最大床高(m)	25m	25m	30m
バスケット寸法(mm)			
長さ	750	750	900
幅	1,500	1,500	1,500
積載荷重(kg)	450	250	250
首振角度(度)(左/右)	90/90	90/90	45/45
機体寸法(mm)			
全長	11,530	11,560	12,000
全幅	2,490(3,590) ^{※1}	2,450	2,675(3,590) ^{※2}
全高	2,710	2,650	3,100
機体重量(kg)	17,000	14,400	18,200
動力	エンジン	エンジン	エンジン
燃料(軽油ℓ)	190	130	220
足回り	白タイヤ	白タイヤ	黒タイヤ
登坂能力(度)	13(23%)	12(21%)	7.5(13%)
排ガス	—	第4次	—

※1()はアクスル拡張時の全幅
 ※2()はスタビライザ拡張時の全幅

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定検定検査・保険・サポート制度

2 自走式高所作業車

技講

直伸タイヤ 35m~37.4m/直伸タイヤ(ジブ付) 36.4m

SP350 | 1200SJP | AW-370TG

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭載式清掃機・レタガール

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検定検査保険・サポーター講習

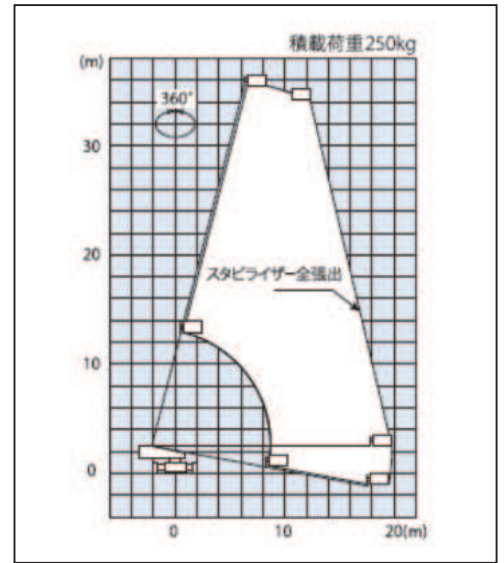


概略仕様

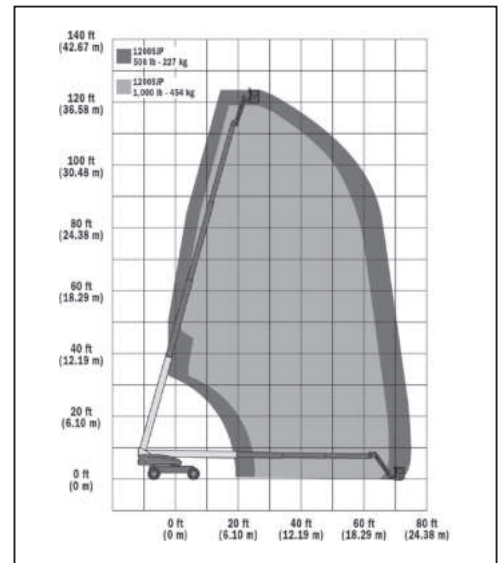
呼称	35	37	37
型式	SP350	1200SJP	AW-370TG
メーカー	アイチ	JLG	タダノ
最大床高 (m)	35m	36.6m	37.4m
バスケット寸法 (mm)			
長さ	1,500	910(外寸)	750
幅	900	2,440(外寸)	1,500
積載荷重 (kg)	250	227	450
首振角度 (度) (左/右)	90/90	90/90	90/90
機体寸法 (mm)			
全長 (輸送時)	13,850	13,670(10,640)	13,670
全幅	2,675(3,590) ^{※1}	2,490/3,810 ^{※2}	2,490(3,590) ^{※3}
全高	3,100	3,050	3,000
ジブ起伏角度 (度) (+/-)	-	+75/-55	-
機体重量 (kg)	19,300	18,824	20,000
動力	エンジン	エンジン	エンジン
燃料 (軽油ℓ)	220	117	190
足回り	黒タイヤ	黒 フォームフィル タイヤ	黒タイヤ
登坂能力 (度)	7(12%)	24.2(45%)	11(19%)
排ガス	第2次	少数特例 (NS2-173)	第2次

※1 ()はアクスル拡張時の全幅
 ※2 車軸格納/展開時の全幅
 ※3 ()はスタビライザ拡張時の全幅

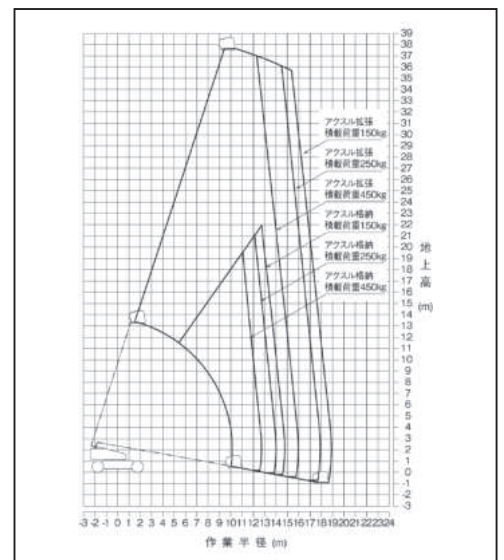
SP350 作業範囲図



1200SJP 作業範囲図



AW370-TG 作業範囲図



直伸タイヤ(ジブ付) 41.3m~56.6m

1350SJP 1500SJ 1850SJ



1350SJP

輸送時全長11.86m

使用時全長14.89m

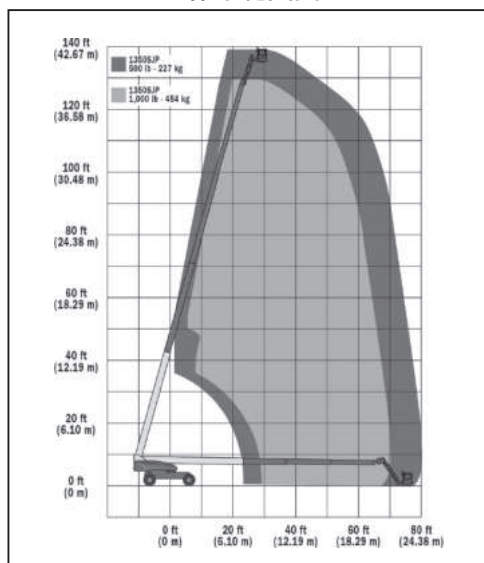
1850SJ

輸送時全長13.11m

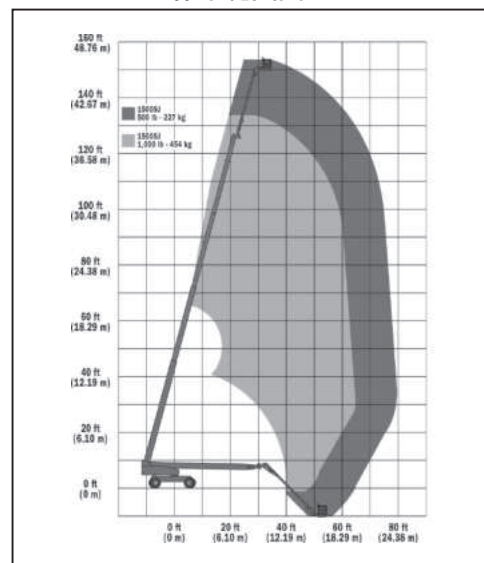
使用時全長18.82m

輸送時・使用時全長
輸送時は内側に折りたたみ、全長を短くします

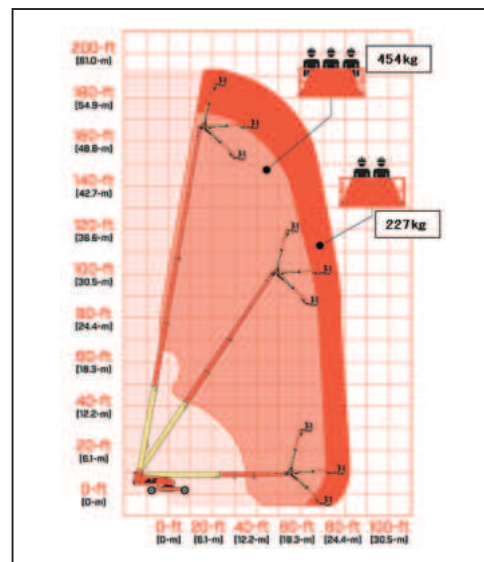
1350SJP 作業範囲図



1500SJ 作業範囲図



1850SJ 作業範囲図



概略仕様

呼称	41	46	56
型式	1350SJP	1500SJ	1850SJ
メーカー	JLG	JLG	JLG
最大床高(m)	41.2m	45.7m	56.56m
バスケット寸法(mm)			
長さ(外寸)	910	910	910
幅(外寸)	2,440	2,440	2,440
積載荷重(kg)	227	227	227
首振角度(度)(左/右)	90/90	90/90	90/90
機体寸法(mm)			
全長(輸送時)	14,890(11,860)	11,820(13,110)	19,450(14,570)
全幅(車軸格納/展開)	2,490/3,810	2,490/3,810	2,490/5,020
全高	3,050	3,050	3,050
ジブ起伏角度(度)(+/-)	+75/-55	+75/-45	+75/-45
機体重量(kg)	20,756	22,153	27,184
動力	エンジン	エンジン	エンジン
燃料(軽油ℓ)	117	117	200
足回り	黒 フォームフィル タイヤ	黒 フォームフィル タイヤ	プライフォーム フィルタイヤ
登坂能力(度)	24.2(45%)	22(40%)	22(40%)
排ガス	少数特例 (NS2-173)	少数特例 (NS2-173)	少数特例 (NS3-366)

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・
レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

サポーター制度
資格・法定検定・保険

屈伸タイヤ 12.5m~14.2m/屈伸タイヤ(ジブ付) 14m

NUL12W | NUL14W | NUL14WJ

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭載式清掃機・レンタルカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定危険物取扱者・サポーター講習受講済

NUL12W



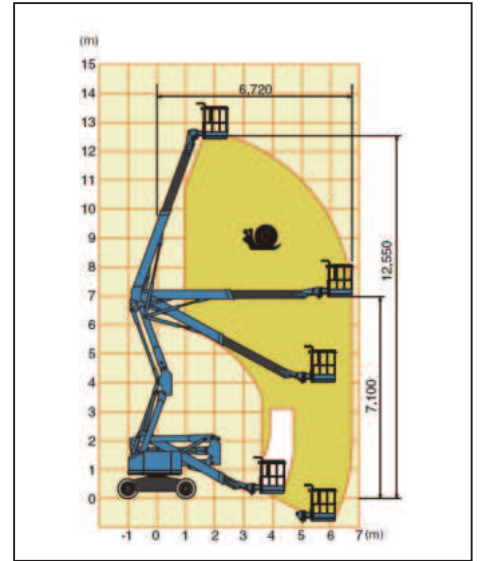
NUL14WJ



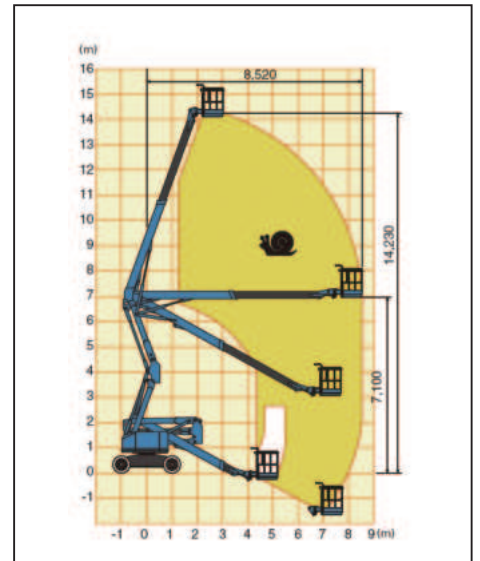
■ 概略仕様

呼称	12	14	14
型式	NUL12W	NUL14W	NUL14WJ
メーカー	タダノユーティリティ	タダノユーティリティ	タダノユーティリティ
最大床高(m)	12.55m	14.23m	14.04m
バスケット(mm)			
長さ	730	730	730
幅	1,130	1,130	1,130
積載荷重(kg)	200	200	200
首振角度(度)(左/右)	90/45	90/45	90/45
機体寸法(mm)			
全長	5,780	6,740	6,870
全幅	1,980	1,980	1,980
全高	2,330	2,330	2,400
機体重量(kg)	5,305	6,980	6,900
動力	エンジン	エンジン	エンジン
燃料(軽油ℓ)	41	41	41
足回り	グレータイヤ	グレータイヤ	グレータイヤ
登坂能力(度)	15(26.8%)	15(26.8%)	15(26.8%)
排ガス	対象外	対象外	対象外
騒音	対象外	対象外	対象外

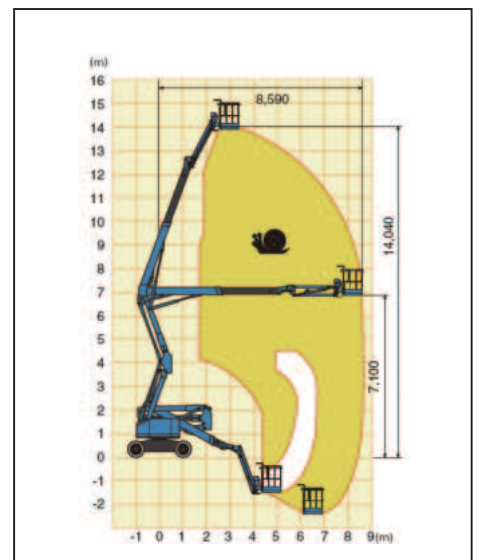
■ NUL12W 作業範囲図



■ NUL14W 作業範囲図

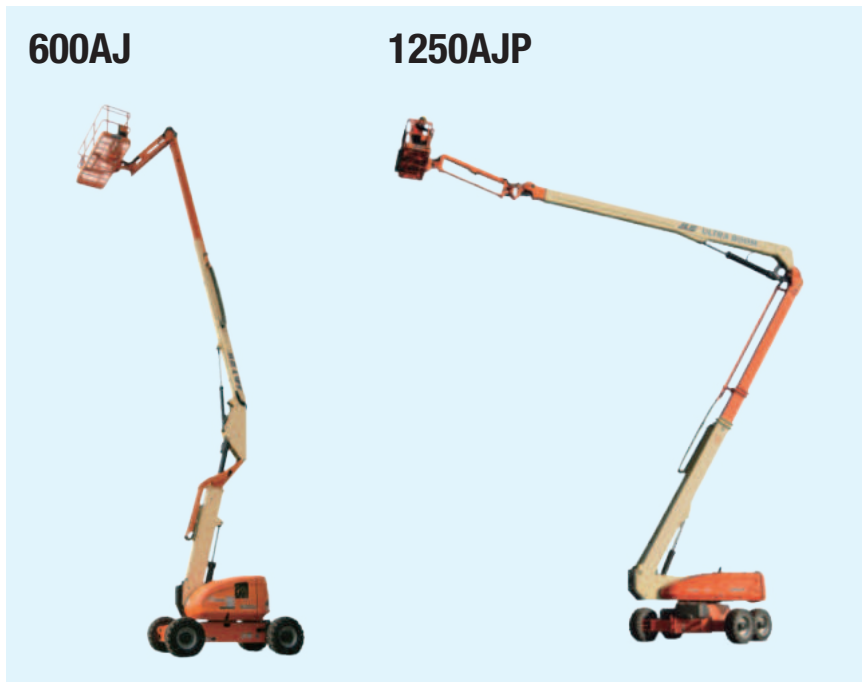


■ NUL14WJ 作業範囲図

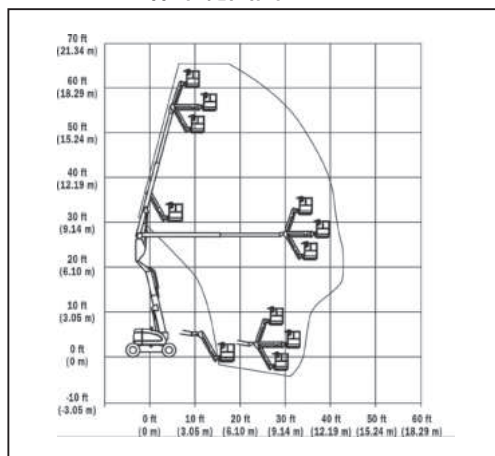


屈伸タイヤ(ジブ付) 18.5m~38.3m

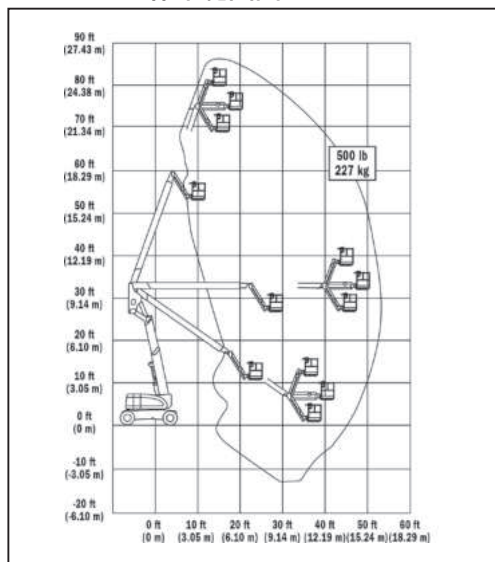
600AJ | 800AJ | 1250AJP



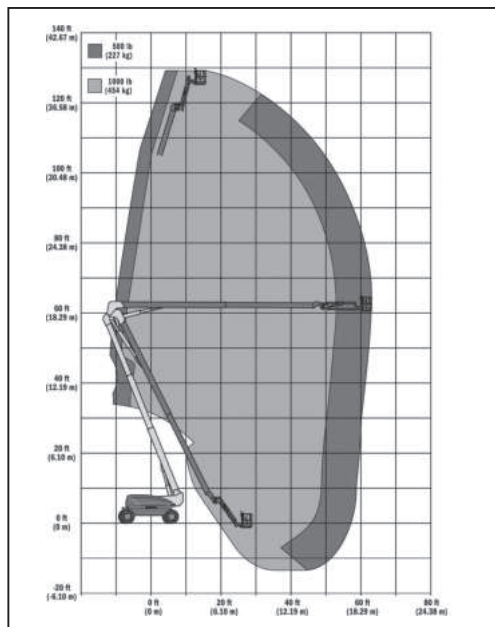
600AJ 作業範囲図



800AJ 作業範囲図



1250AJP 作業範囲図



1250AJP

輸送時・使用時全長

輸送時は内側に折りたたみ、全長を短くします



概略仕様

呼称	18	25	38
型式	600AJ	800AJ	1250AJP
メーカー	JLG	JLG	JLG
最大床高(m)	18.47m	24.38m	38.1m
バスケット寸法(mm)			
長さ	910	910	910
幅	2,440	2,440	2,440
積載荷重(kg)	230	227	227
首振角度(度)(左/右)	90/90	90/90	90/90
機体寸法(mm)			
全長	8,820	11,130	14,480
全幅	2,480	2,480	2,490/3,810 [*]
全高	2,540	3,000	3,050
ジブ起伏角度(度)(+/-)	+70/-60	+70/-60	+75/-55
ジブ旋回角度(度)(左/右)	-	-	62.5/62.5
機体重量(kg)	10,455	15,558	19,958
動力	エンジン	エンジン	エンジン
燃料(軽油ℓ)	114	147.6	117
足回り	黒 扁平タイヤ	黒 フォームフィル タイヤ	黒 フォームフィル タイヤ
登坂能力(度)	24.2(45%)	16.7(30%)	24.2(45%)
排ガス	少数特例 (NS2-188)	少数特例 (NS2-150)	少数特例 (NS2-173)

※全幅(車軸格納/展開)

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭載式清掃機・
レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定検査・保険・
サポート制度

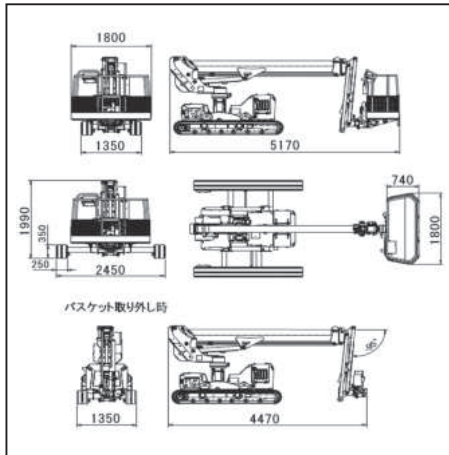
屈伸クローラ(ジブ付) 傾斜地対応型 14m

JIBBI 1670EVO

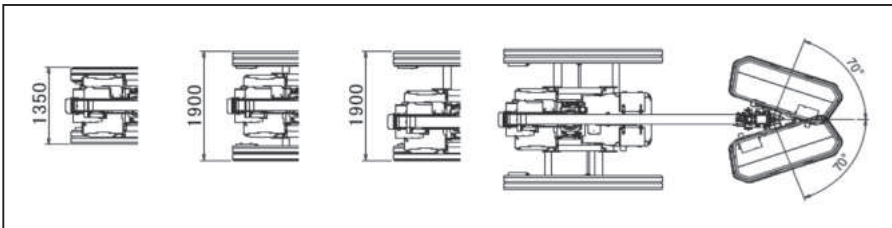
JIBBI 1670EVO



JIBBI 1670EVO 外寸図



アンダーキャリッジの構造と作業領域

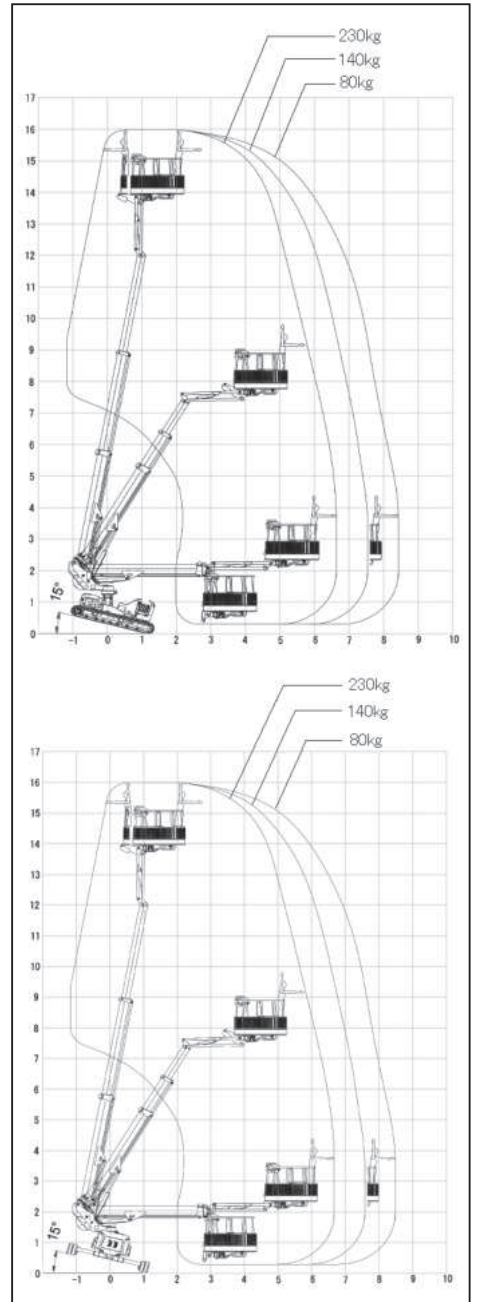


概略仕様

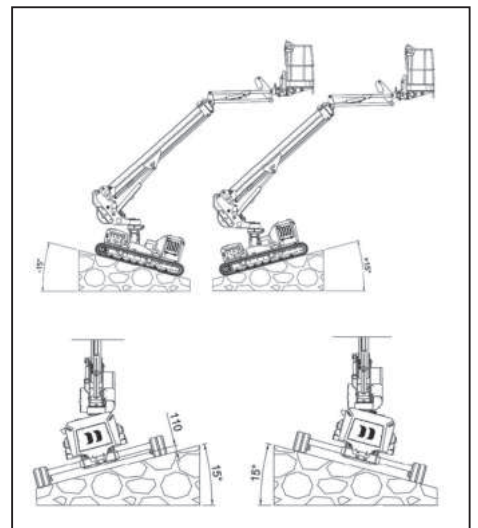
呼称	14
型式	JIBBI 1670EVO
メーカー	アルマック
最大床高(m)	14m
最大作業アウターチ(80kg)	8.4m
最大作業アウターチ(140kg)	7.5m
最大作業アウターチ(230kg)	6.6m
本体旋回範囲(度)(左/右)	110/110*
バスケット寸法(mm)	
長さ	740
幅	1,800
積載荷重(kg)	230
首振角度(度)(左/右)	70/70
機体寸法(mm)	
全長	5,170
全幅(拡張時/格納時/バスケット取外時)	2,450/1,800/1,350
全高	1,990
ジブ起伏角度(度)	+10/-95
機体重量(kg)	3,900(本体3,850、バスケット50)
許容路面傾斜角(度)	15(前後)/15(左右)
動力	エンジン
燃料(軽油ℓ)	24
足回り	ノーマーキングクローラ
登坂能力(度)	25(前後左右)
排ガス	EU Stage V

※キャタック張出状況

JIBBI 1670EVO 作業範囲図



JIBBI 1670EVO 許容路面傾斜



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

格納式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検定機械・保険・サポーター

直伸クローラ 9.7m~9.8m

NUS10N ■ NUS10N-7 ■ NUS10N-7b

NUS10N-7

NUS10N-7b

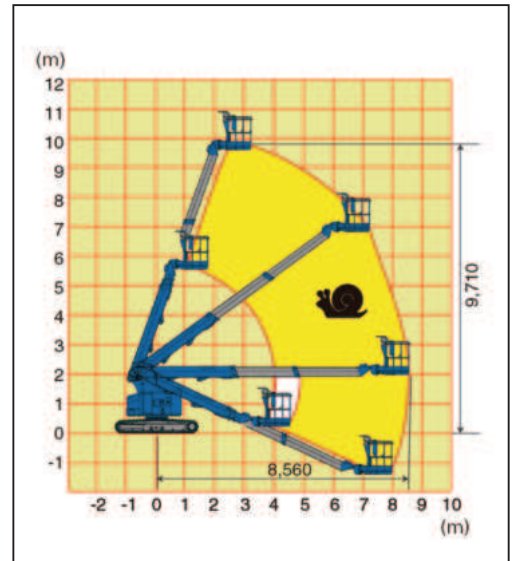


■ 概略仕様

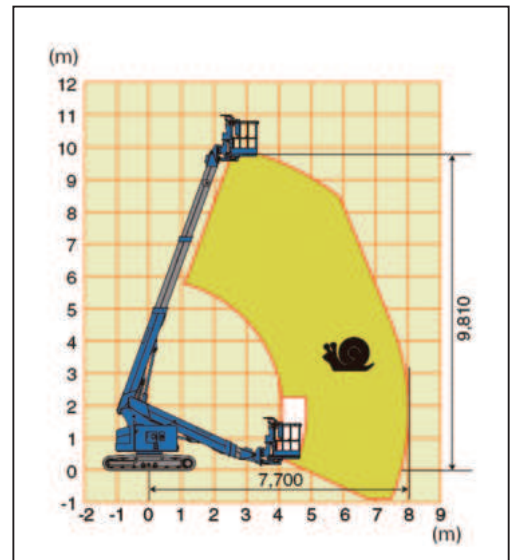
呼称	10	10	10
型式	NUS10N	NUS10N-7	NUS10N-7b
メーカー	タダノユーティリティ	タダノユーティリティ	タダノユーティリティ
最大床高(m)	9.71m	9.81m	9.7m
バスケット(mm)			
長さ	730	730	732
幅	1,130	1,130	1,772
積載荷重(kg)	200	200	200
首振角度(度)(左/右)	90/90	90/90	90/90
機体寸法(mm)			
全長	6,015	6,140	6,000
全幅	2,050	2,050	2,050
全高	2,290(2,310)*	2,290(2,310)*	2,290
機体重量(kg)	5,830(5,950)*	5,850(5,970)*	5,970
動力	エンジン	エンジン	エンジン
燃料(軽油ℓ)	41	41	41
足回り	ゴムパッド	ゴムパッド	ゴムクローラ
登坂能力(度)	15(26.8%)	20(36%)	20(36%)
排ガス	対象外	対象外	対象外

※ ()はPAD装着時の全高、重量

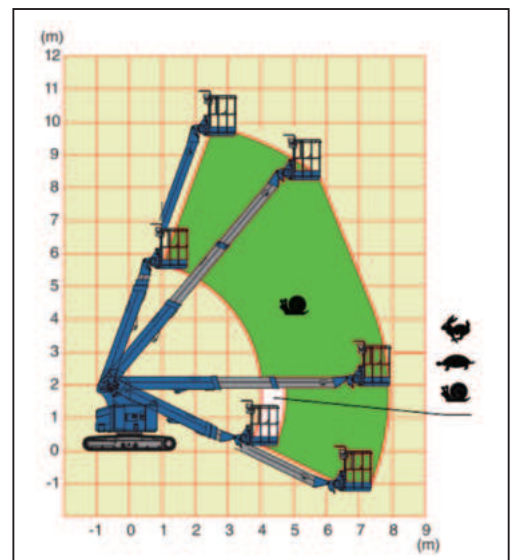
■ NUS10N 作業範囲図



■ NUS10N-7 作業範囲図



■ NUS10N-7b 作業範囲図



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

溶接式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

サポーター制度
資格・法定検診・保険

直伸クローラ 9.8m~12.1m

SR10C1SM | SR12B | SR12C1SM

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機・レタガカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検査保険・サポーター講習

SR10C1SM

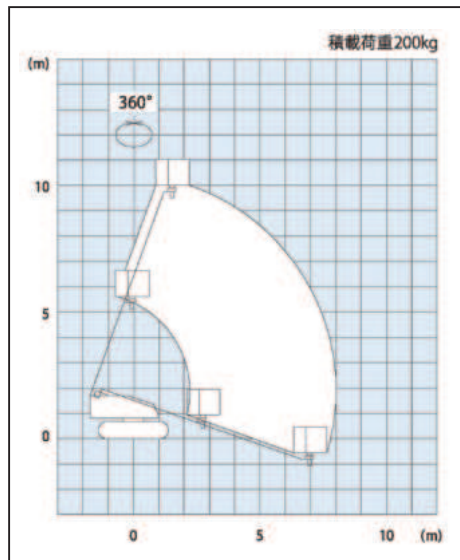
SR12C1SM



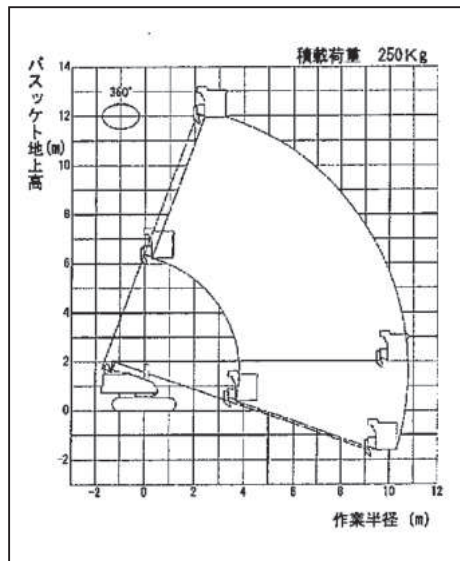
概略仕様

	10	12	12
呼称	SR10C1SM	SR12B	SR12C1SM
型式	アイチ	アイチ	アイチ
メーカー	アイチ	アイチ	アイチ
最大床高 (m)	9.8m	12.1m	12.1m
バスケット (mm)			
長さ	780	750	750
幅	1,300	1,500	1,500
積載荷重 (kg)	200	250	250
首振角度 (度) (左/右)	90/90	90/90	90/90
機体寸法 (mm)			
全長	5,120	6,340	6,340
全幅	2,250	2,250	2,250
全高	1,995	1,990	1,995
機体重量 (kg)	4,700	7,410	7,500
動力	エンジン	エンジン	エンジン
燃料 (軽油ℓ)	95	95	95
足回り	ゴム	ゴム	ゴム
登坂能力 (度)	30 (54%)	30 (54%)	30 (54%)
排ガス	第3次	第2次・第3次	第3次

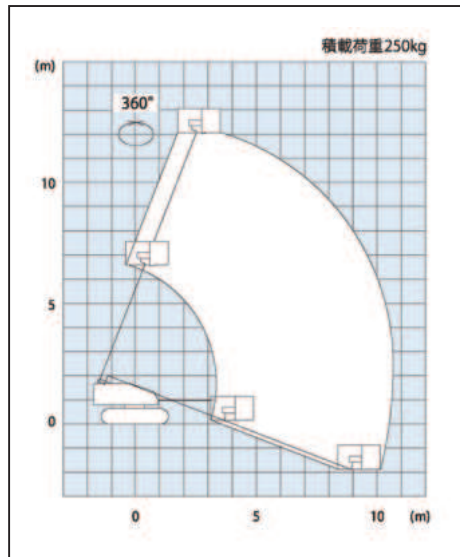
SR10C1SM 作業範囲図



SR12B 作業範囲図



SR12C1SM 作業範囲図



直伸クローラ 12m~13m

400SC | NUS13N-7 | NUL13Suj

400SC

NUS13N-7



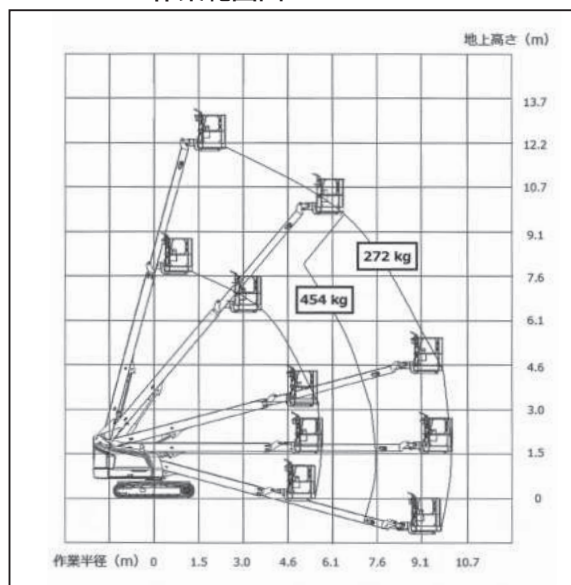
概略仕様

呼称	12	12	12
型式	400SC	NUS13N-7	NUL13Suj
メーカー	JLG	タダノユーティリティ	タダノユーティリティ
最大床高(m)	12m	12.82m	13.015m
バスケット(mm)			
長さ	900	732	730
幅	2,400	1,132	1,130
積載荷重(kg)	272	250	250
首振角度(度)(左/右)	90/90	90/45	90/45
機体寸法(mm)			
全長	7,700	7,235	7,235
全幅	2,240(2,400) ^{※1}	2,250	2,250
全高	2,140	2,130(2,155) ^{※2}	2,150
機体重量(kg)	7,350	7,440(7,680) ^{※2}	8,150(8,390) ^{※2}
動力	エンジン	エンジン	エンジン
燃料(軽油ℓ)	83	100	100
足回り	ゴムパッド	ゴムパッド	ゴムパッド
登坂能力(度)	27(51%)	20(36%)	20(36%)
排ガス	少数特例(NS2-203)	対象外	対象外

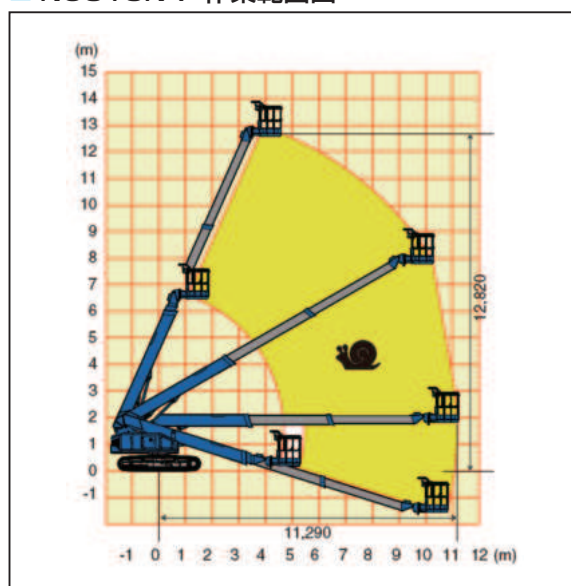
※1 ()はバスケット外寸。バスケット外寸は2,400で全幅より大きいサイズです
バスケット1,800サイズの機械もございます

※2 ()はPAD装着時の全高、重量です

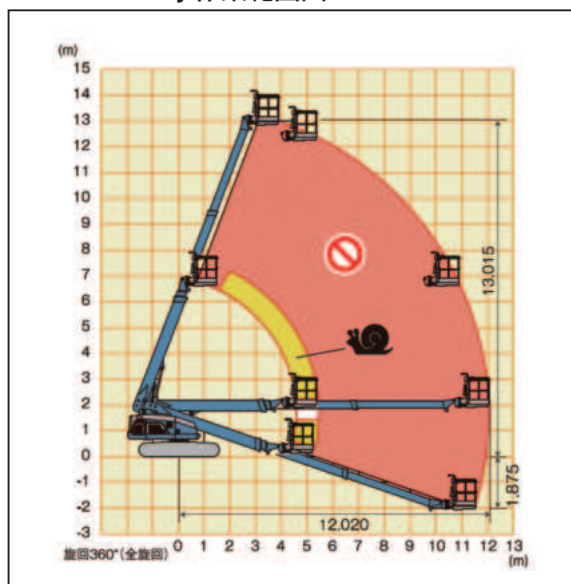
400SC 作業範囲図



NUS13N-7 作業範囲図



NUL13Suj 作業範囲図



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

塔吊式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法令・検査・保険・サポート・制度

直伸クローラ 18m~18.7m

SR18A | 600SC | SR19CSM

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定危険物取扱者・サポーター講習受講済

600SC

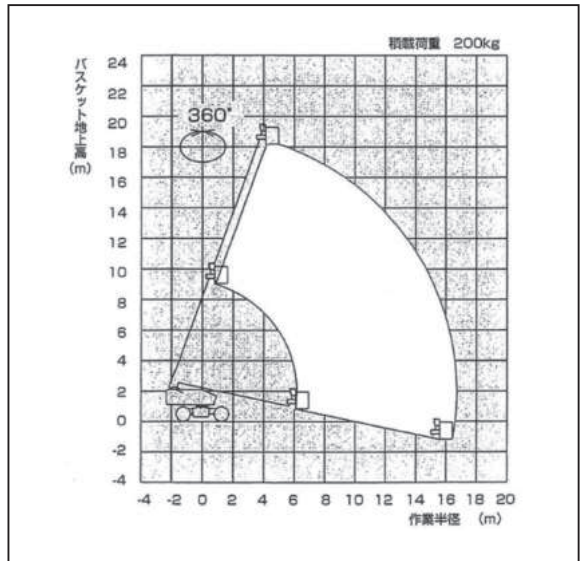
SR19CSM



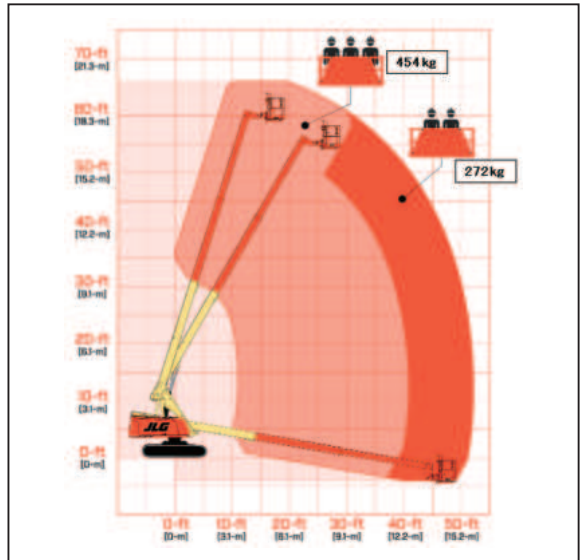
概略仕様

呼称	18	18	19
型式	SR18A	600SC	SR19CSM
メーカー	アイチ	JLG	アイチ
最大床高 (m)	18m	18.11m	18.7m
バスケット (mm)			
長さ	750	910	750
幅	1,500	2,440	1,500
積載荷重 (kg)	200	230	250
首振角度 (度) (左/右)	90/90	80/80	90/90
機体寸法 (mm)			
全長	9,170	8,710	9,600
全幅	2,460	2,490	2,490
全高	2,350	2,500	2,420
機体重量 (kg)	13,300	12,118	12,650
動力	エンジン	エンジン	エンジン
燃料 (軽油ℓ)	150	117	130
足回り	ゴムパッド	ゴムパッド	ゴムパッド
登坂能力 (度)	27 (51%)	28.8 (55%)	27 (51%)
排ガス	第2次	少数特例 (NS2-209)	2014年

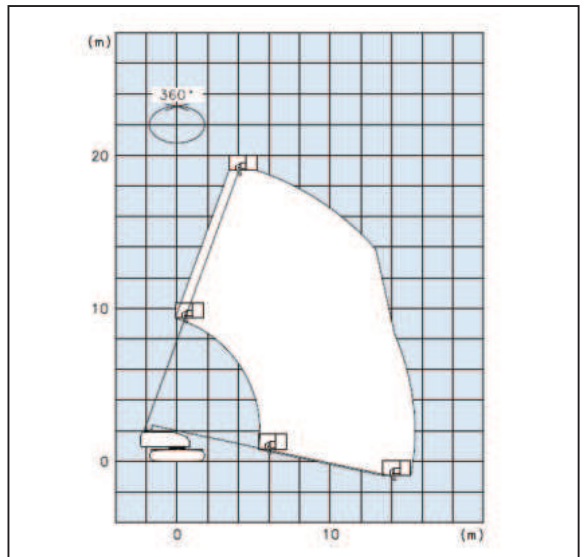
SR18A 作業範囲図



600SC 作業範囲図



SR19CSM 作業範囲図



直伸クローラ 20.7m~21m/直伸クローラ(ジブ付) 20m

660SJC SR21A SR21CSM

660SJC



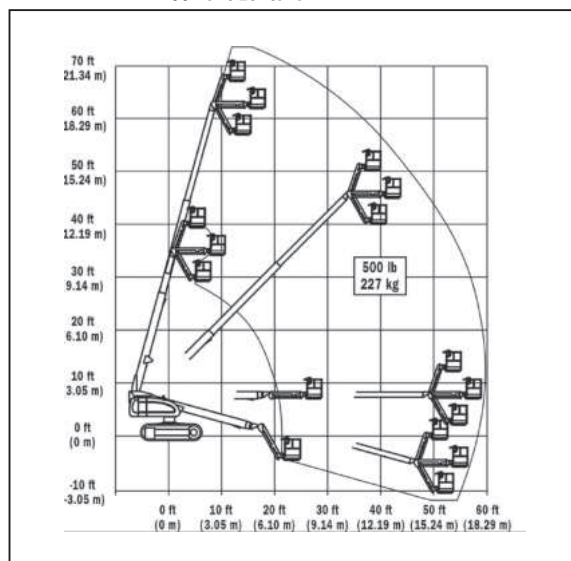
SR21CSM



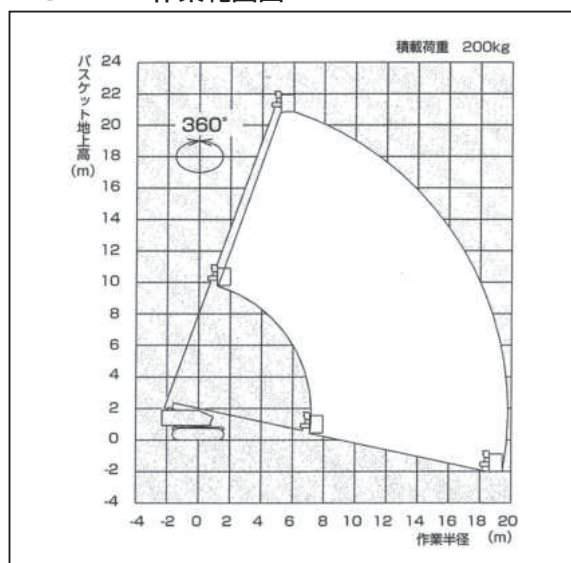
概略仕様

呼称	20	21	21
型式	660SJC	SR21A	SR21CSM
メーカー	JLG	アイチ	アイチ
最大床高(m)	19.99m	21m	20.7m
バスケット(mm)			
長さ	910	750	750
幅	1,830	1,500	1,500
積載荷重(kg)	250	200	250
首振角度(度)(左/右)	90/90	90/90	90/90
機体寸法(mm)			
全長	10,790	10,150	10,640
全幅	2,490	2,460	2,490
全高	2,500	2,350	2,420
ジブ起伏角度(度)(+/-)	+70/-60	-	-
機体重量(kg)	13,771	15,800	15,650
動力	エンジン	エンジン	エンジン
燃料(軽油ℓ)	117	150	130
足回り	ゴムパッド	ゴムパッド	ゴムパッド
登坂能力(度)	28.8(55%)	22(40%)	22(40%)
排ガス	少数特例 (NS-209)	第2次	2014年

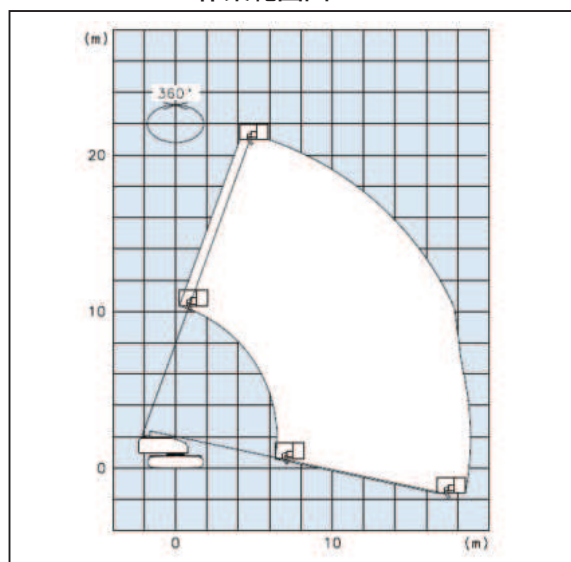
660SJC 作業範囲図



SR21A 作業範囲図



SR21CSM 作業範囲図



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定点検・保険・サポート制度

屈伸クローラ 6.7m~9.1m

NUL070R-2 | NUL07-7 | NUL090-6 | NUL09-7

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭載式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定点検査保険・サポーター講習

NUL07-7

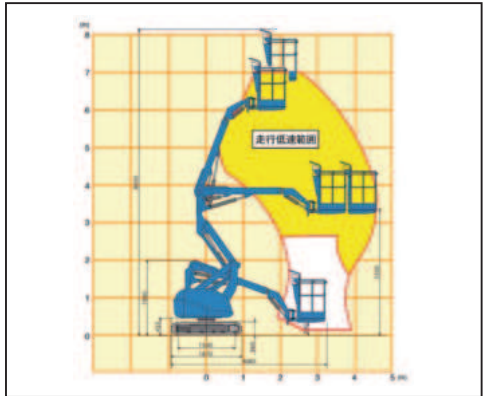
NUL09-7



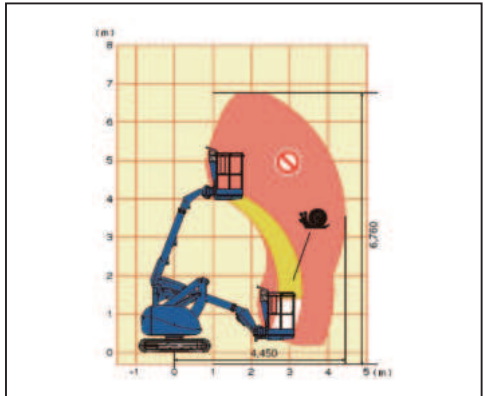
■ 概略仕様

呼称	7	7	9	9
型式	NUL070R-2	NUL07-7	NUL090-6	NUL09-7
メーカー	タダノユーティリティ	タダノユーティリティ	タダノユーティリティ	タダノユーティリティ
最大床高 (m)	6.8m	6.76m	9.14m	9.01m
バスケット (mm)				
長さ	620	620	730	730
幅	770	770	1,130	1,130
積載荷重 (kg)	150	150	200	200
首振角度 (度) (左/右)	90/45	90/40	90/45	90/45
機体寸法 (mm)				
全長	4,080	4,080	5,100	5,250
全幅	1,650	1,650	1,750	1,980
全高	1,960	1,995	2,260	2,250
機体重量 (kg)	2,300	2,620	3,750	4,750
動力	エンジン	エンジン	エンジン	エンジン
燃料 (軽油ℓ)	18	18	40	41
足回り	白ゴムクローラ	白ゴムクローラ	白ゴムクローラ	白ゴムクローラ
登坂能力 (度)	20 (36%)	20 (36%)	20 (36%)	20 (36%)
排ガス	対象外	対象外	対象外	対象外

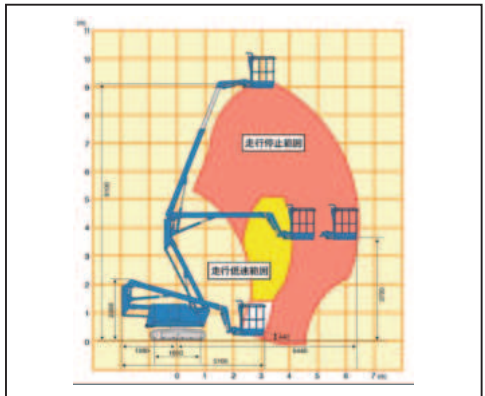
■ NUL070R-2 作業範囲図



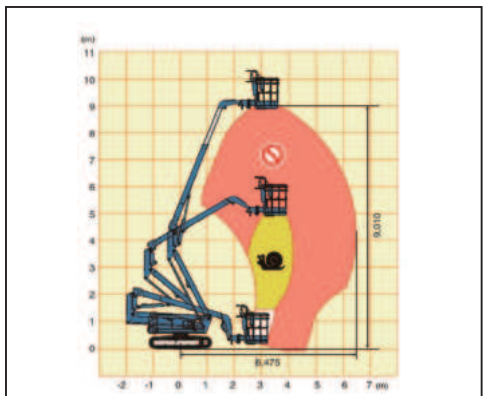
■ NUL07-7 作業範囲図



■ NUL090-6 作業範囲図



■ NUL09-7 作業範囲図

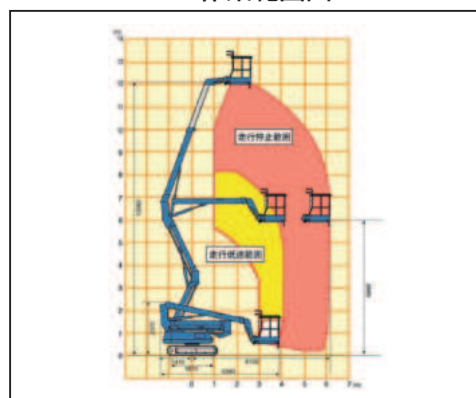


屈伸クローラ 12.1m/屈伸クローラ(ジブ付) 18m~18.1m

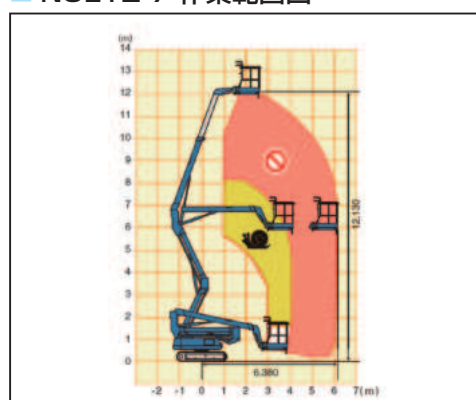
NUL120-6 NUL12-7 NUL18uj NUL180J



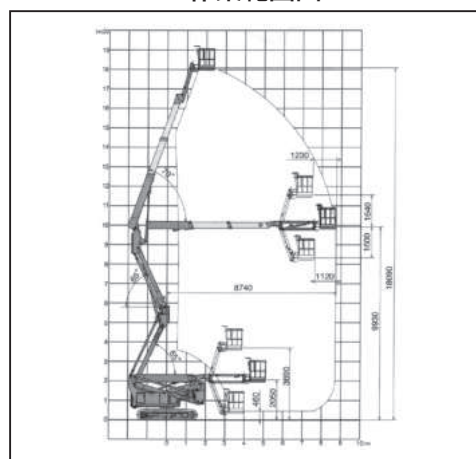
■ NUL120-6 作業範囲図



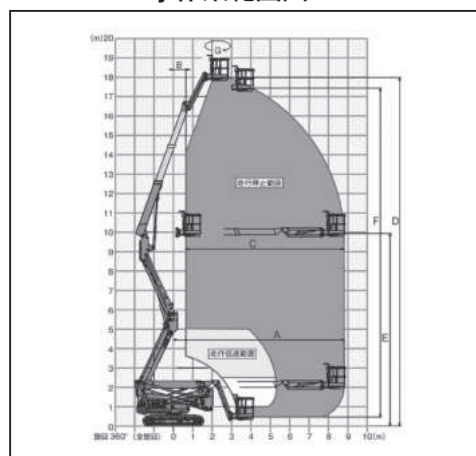
■ NUL12-7 作業範囲図



■ NUL180J 作業範囲図



■ NUL18uj 作業範囲図



■ 概略仕様



呼称	12	12	18	18
型式	NUL120-6	NUL12-7	NUL18uj	NUL180J
メーカー	タダノユーティリティ	タダノユーティリティ	タダノユーティリティ	タダノユーティリティ
最大床高(m)	12.1m	12.13m	17.95m	18.09m
バスケット(mm)				
長さ	730	730	730	730
幅	1,130	1,130	1,130	1,130
積載荷重(kg)	200	200	200	200
首振角度(度)(左/右)	90/45	90/45	90/45	70/45
機体寸法(mm)				
全長	5,340	5,570	6,120	5,980
全幅	2,050	2,050	2,250	2,250
全高	2,410	2,440	2,365	2,350
機体重量(kg)	3,830	5,150	9,420(9,660)*	8,970
動力	エンジン	エンジン	エンジン	エンジン
燃料(軽油ℓ)	40	42	100	77
足回り	白ゴムクローラ	白ゴムクローラ	白ゴムパッド	白ゴムパッド
登坂能力(度)	20(36%)	20(36%)	20(36%)	20(36%)
排ガス	対象外	対象外	対象外	2006年

※ ()はPAD装着時の重量です

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定検査・保険・サポート制度

Z型デッキタイヤ 9.2m/Z型デッキクローラ 9.2m~12.7m

WZ09ASM | NUZ09uj | NUZ13uj | NUZ13S

荷役場重機

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

格納式コンプレッサー
レンタルカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定点検査保険
サポーター講習

WZ09ASM

NUZ13S

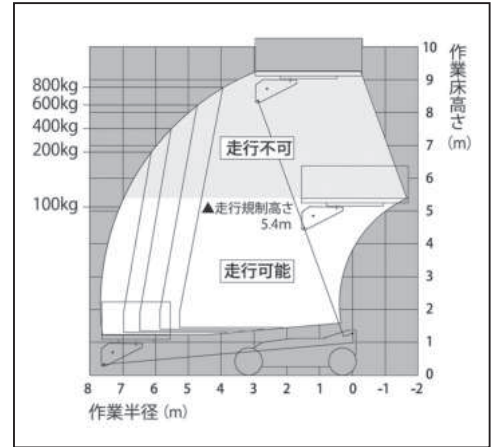


概略仕様

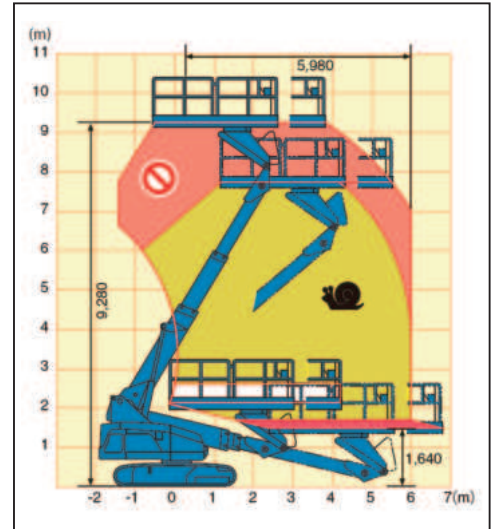
呼称	9	9	13	13
型式	WZ09ASM	NUZ09uj	NUZ13uj	NUZ13S
メーカー	アイチ	タダノユーティリティ	タダノユーティリティ	タダノユーティリティ
最大床高 (m)	9.2m	9.4m	12.7m	12.7m
デッキ寸法 (mm)				
長さ	3,170	3,150	3,150	3,150
幅	2,020	2,050	2,050	2,050
積載荷重 (kg)	800	600	1,000	1,000
デッキ旋回 (度) (左/右)	90/90	135/135	135/135	135/135
機体寸法 (mm)				
全長	3,700	5,045	6,345	6,345
全幅	2,250	2,250	2,480	2,480
全高	2,600	3,340	3,070	3,070
全長 (運送姿勢)	—	7,610	7,380	7,380
全高 (運送姿勢)	—	2,700	2,700	2,700
機体重量 (kg)	5,780	9,400(9,640)*	11,560(11,980)*	11,560(11,980)*
動力	エンジン	エンジン	エンジン	エンジン
燃料 (軽油ℓ)	120	100	100	130
足回り	白タイヤ	ゴムパッド	ゴムパッド	ゴムパッド
登坂能力 (度)	15 (26.8%)	20 (36%)	20 (36%)	20 (36%)
排ガス	第3次	対象外	2014年	2014年

* ()はPAD装着時の重量です

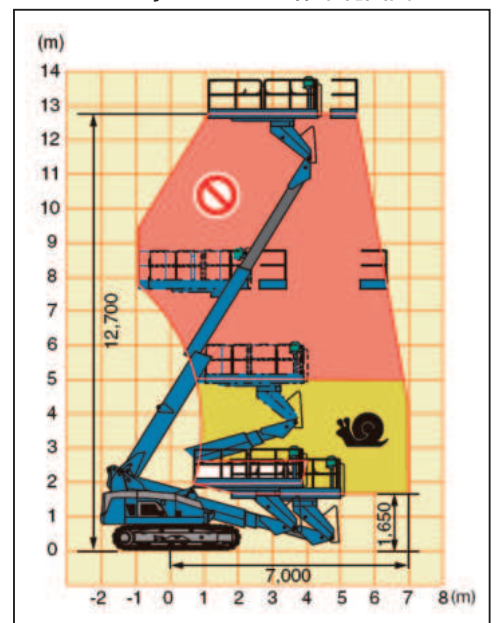
WZ09ASM 作業範囲図



NUZ09uj 作業範囲図



NUZ13uj・NUZ13S 作業範囲図



屈伸デッキクローラ 9.2m~9.3m

NUZ090D ■ NUZ09A-6

NUZ090D

NUZ09A-6

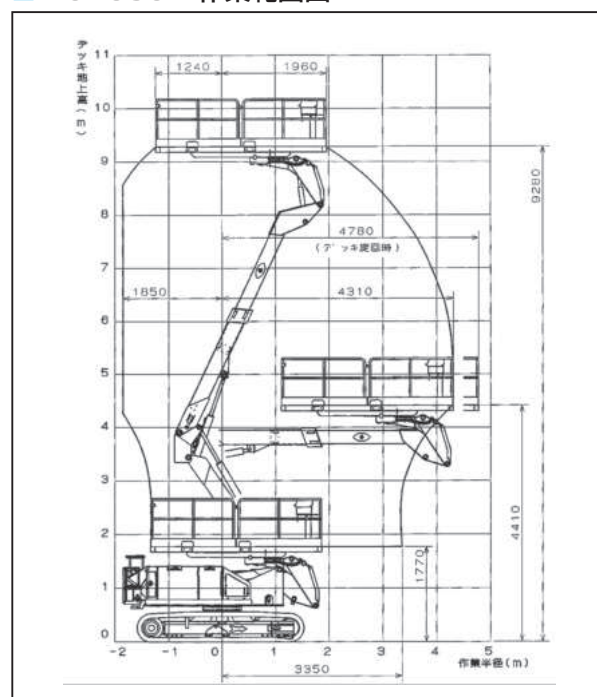


概略仕様

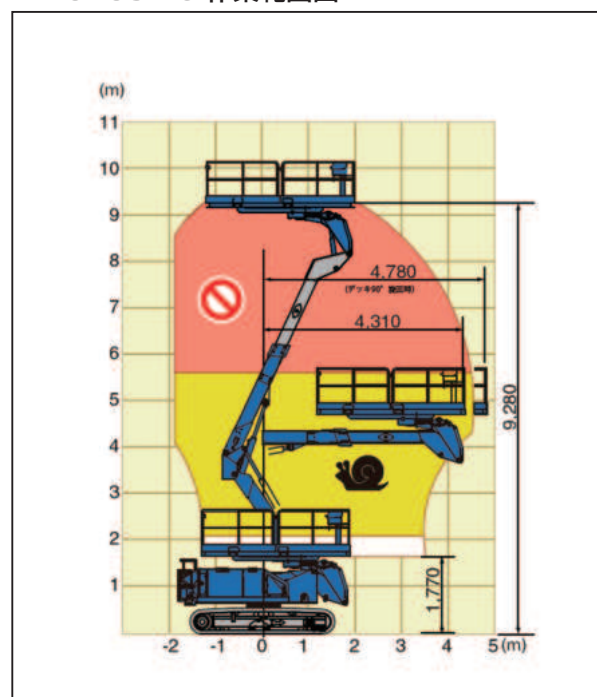
呼称	9	9
型式	NUZ09A-6	NUZ090D
メーカー	タダノユーティリティ	タダノユーティリティ
最大床高(m)	9.28m	9.28m
デッキ寸法(mm)		
長さ	3,150	3,150
幅	2,050	2,050
積載荷重(kg)	600	600
デッキ旋回(度)(左/右)	90/90	90/90
機体寸法(mm)		
全長	3,770	3,770
全幅	2,250	2,250
全高	2,670	2,670
機体重量(kg)	7,430(7,670)*	7,140
動力	エンジン	エンジン
燃料(軽油ℓ)	77	77
足回り	白ゴムパッド	白ゴムパッド
登坂能力(度)	20(36%)	20(36%)
排ガス	対象外	—

※ ()はPAD装着時の重量です

NUZ090D 作業範囲図



NUZ09A-6 作業範囲図



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

塔架式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定保険・サポーター制度

2 自走式高所作業車

高所作業台 11.8m~14.5m

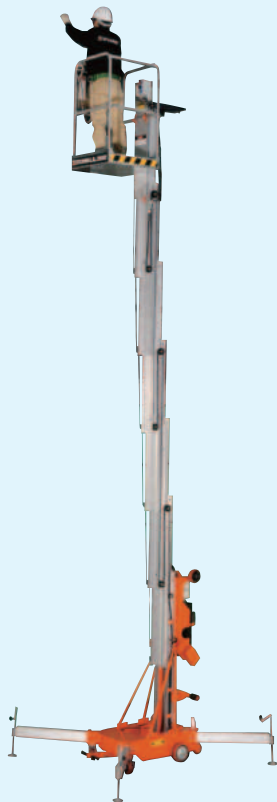
UL38E UL48EW

UL38E

UL48EW

UL38E

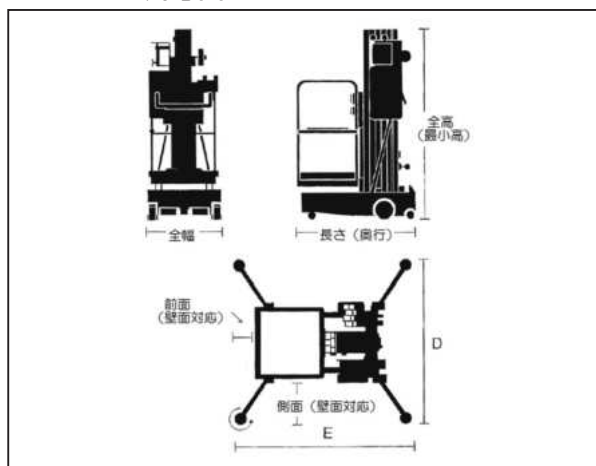
UL48EW



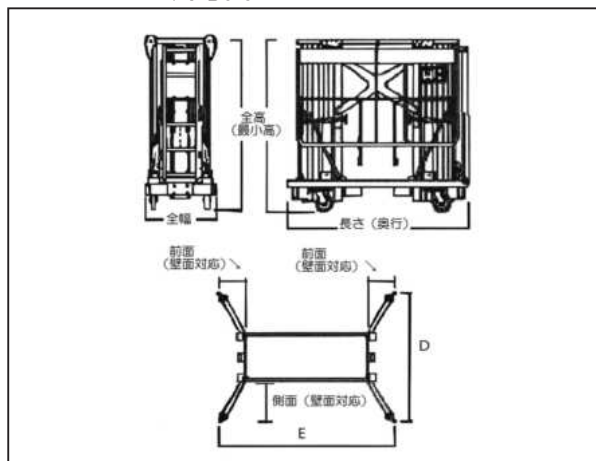
2m 通常間口通過ができます



UL38E 外寸図



UL48EW 外寸図



概略仕様

呼称	11	14
型式	UL38E	UL48EW
メーカー	スノーケル	スノーケル
最大床高 (m)	11.8	14.5
バスケット (mm)		
長さ	660	1,380
幅	680	700
積載荷重 (kg)	136	159
アウトリガー寸法 (mm)		
長さ	2,020	2,700
幅	2,300	2,700
壁面对应 前面	350	550
壁面对应 側面	660	1,000
機体寸法 (mm)		
全長	1,530	1,600
全幅	740	800
全高	1,980	2,050
機体重量 (kg)	458	880
動力	モーター	モーター
電源	AC100V15A	AC100V15A

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機械
レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検査保険・サポーター講習

3

トラック式高所作業車

トラック式

10m YS100M	048
10m SS10A	048
10m AT-100TG	048
12m SS12A	049
12m SK12C1RN	049
12m AT-121TG(F)	049
12m AT-121TG(R)	049
17m SK17A	050
22m AT-220TG	050
27m SK27A	051
27m AT-270TG	051
32m AT-320XTG	051

折曲タイプ

15.7m AT-157CG	052
19.5m AT-195CG	052
25.5m AT-255CG	052
30m SJ30ARS	053

BRONTO スカイリフト

54m S56XR	053
-----------	-----

スーパーデッキ

10m AT-100SR	054
12m AT-120SR	054
15m AT-150S	054
20m AT-200S	054

低所点検車

YX20CC	055
--------	-----

スカイムーバー

YX60M	055
-------	-----

トンネル点検車

TV06A	056
AT-120SRM	056
YX50TG	057
YX55SG	057

遮音壁・施設点検車

YZ30FC-SB	058
YZ30FC	058

橋梁点検車

SF77A	059
SF77B1-FR	059
BT-110	060
BT-200	060
BT-300	061
SF77A-IV	062
BT-400	063



YS100M | SS10A | AT-100TG

準中型免許(5t以上 7.5t未満)

YS100M

スカイムーバー



SS10A

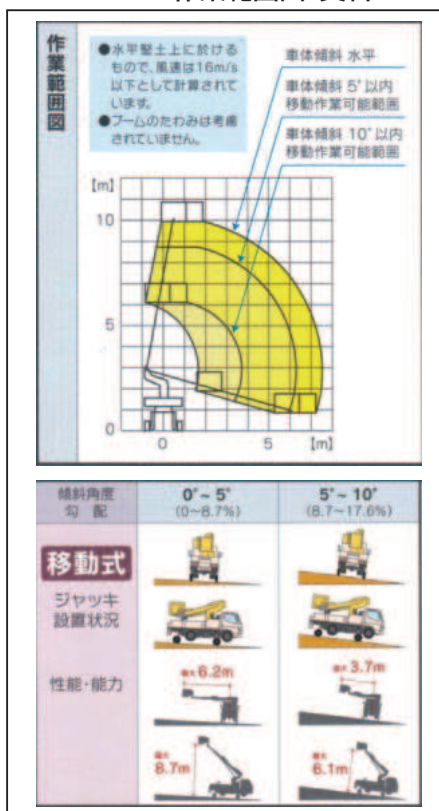


AT-100TG

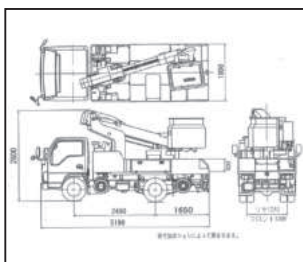


※免許についてはP114~P116の資格一覧表を参照して下さい。

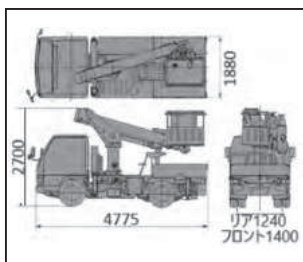
YS100M 作業範囲図・資料



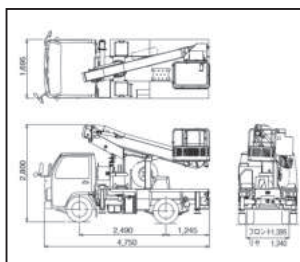
YS100M 外寸図



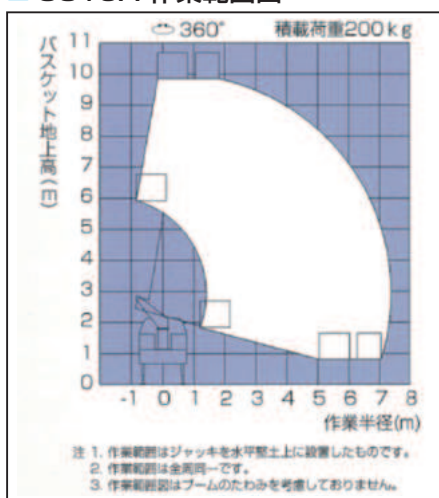
SS10A 外寸図



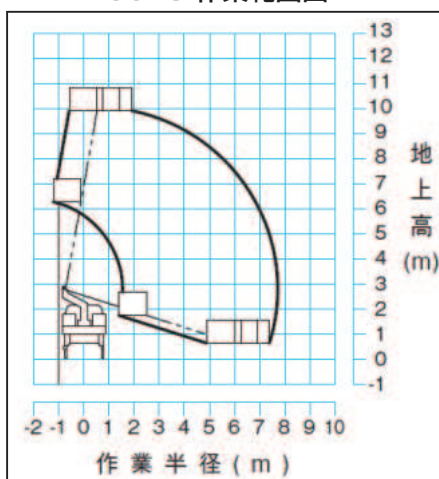
AT-100TG 外寸図



SS10A 作業範囲図



AT-100TG 作業範囲図



概略仕様

呼称	10	10	10
型式	YS100M	SS10A	AT-100TG
メーカー	ワイケー	アイチ	タダノ
最大床高(m)	9.9m	9.7m	9.9m
積載荷重(kg)	200	200	200
バスケット寸法(mm)			
長さ	700	700	700
幅	1,000	1,000	1,000
首振角度(度)(左/右)	100/100	104/107	104/104
機体寸法(mm)			
全長	5,190	4,775	4,750
全幅	1,800	1,695	1,695
全高	2,850	2,700	2,800
車両ベース	2t車	2t車	2t車
車両重量(kg)	6,430	5,690	5,890
アウトリガー張出寸法(m)	-	1.6(前)1.5(後)	1.49
燃料(軽油ℓ)	70	70	50
スカイムーバー			
最高移動速度	1.5km/h		

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

格乗式清掃機械
レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法指定機械・保険・サポーター等

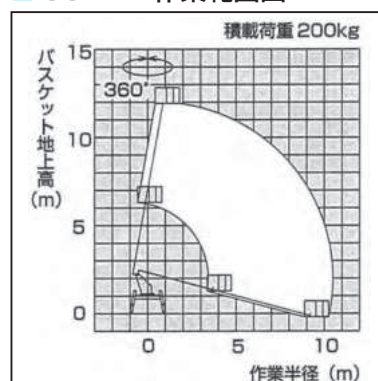
SS12A | SK12C1RN | AT-121TG(F) | AT-121TG(R)

準中型免許(5t 以上 7.5t 未満)

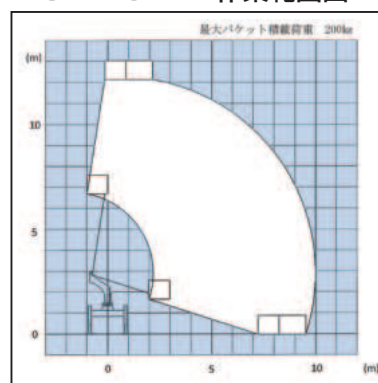


※免許についてはP114~P116の資格一覧表を参照して下さい。

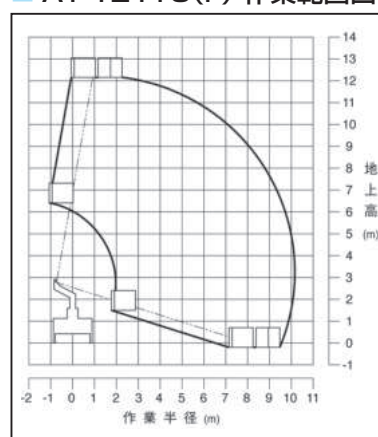
■ SS12A 作業範囲図



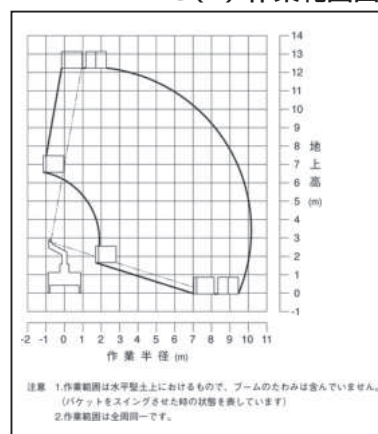
■ SK12C1RN 作業範囲図



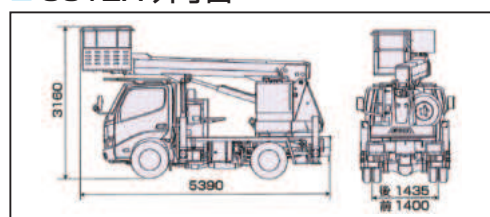
■ AT-121TG(F) 作業範囲図



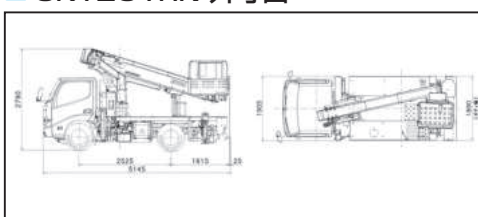
■ AT-121TG(R) 作業範囲図



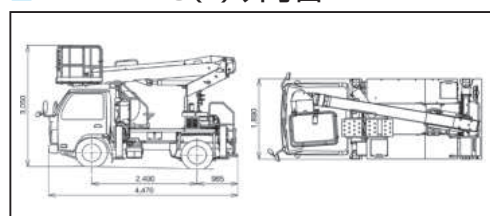
■ SS12A 外寸図



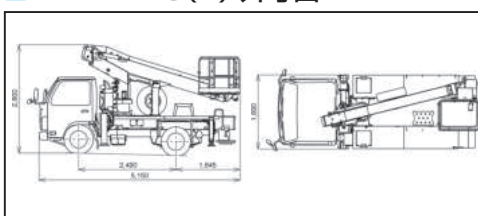
■ SK12C1RN 外寸図



■ AT-121TG(F) 外寸図



■ AT-121TG(R) 外寸図



■ 概略仕様

呼称	12	12	12	12
型式	SS12A	SK12C1RN	AT-121TG(F)	AT-121TG(R)
メーカー	アイチ	アイチ	タダノ	タダノ
最大床高(m)	11.9m	12.1m	12.2m	12.3m
積載荷重(kg)	200	200	200	200
バスケット寸法(mm)				
長さ	700	700	700	700
幅	1,000	1,000	1,000	1,000
首振角度(度)(左/右)	95/95	105/105	104/104	104/104
機体寸法(mm)				
全長	5,390	5,145	4,470	5,150
全幅	1,910	1,905	1,890	1,890
全高	3,160	2,790	3,050	2,800
車両ベース	3t車	3t車	2t車	2t車
車両重量(kg)	6,870	6,430	5,540	6,530
アウトリガー張出寸法(m)	1.86	1.86	1.82	1.82(前)、1.69(後)
燃料(軽油ℓ)	70	50	50	50

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

塔吊式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定検定検査保険・サポーター制度

SK17A AT-220TG

準中型免許(5t以上 7.5t未満)

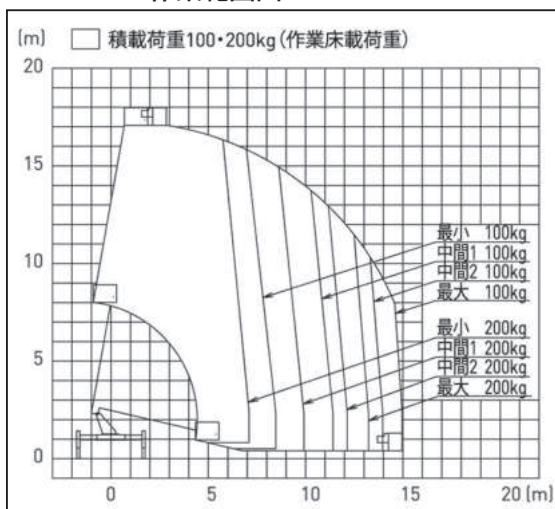
SK17A

AT-220TG

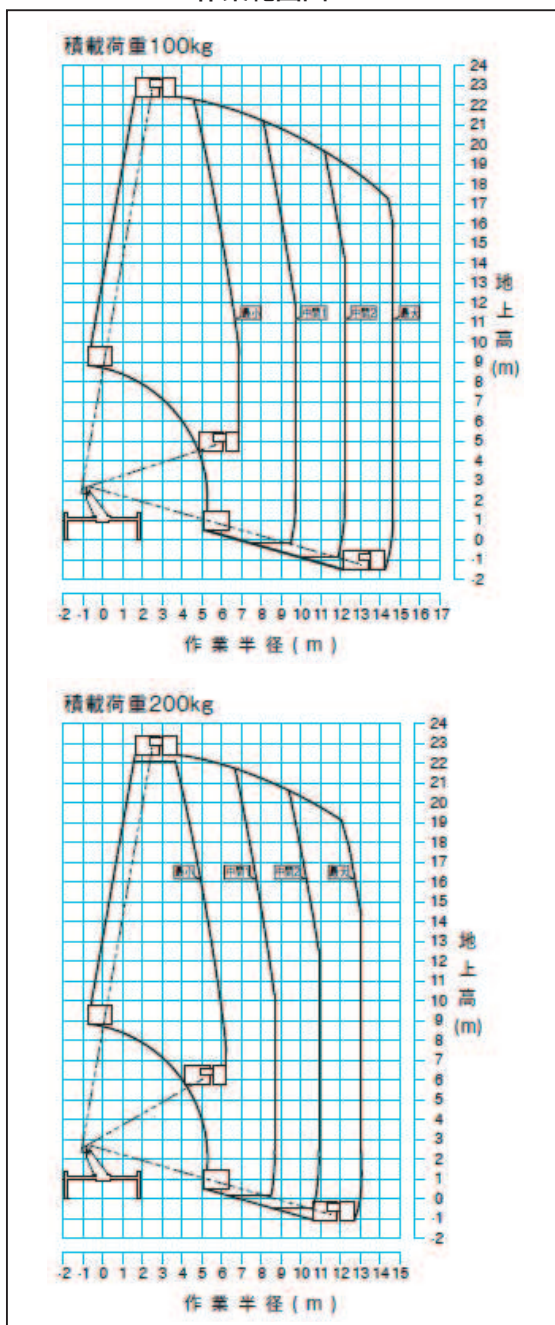


※免許についてはP114~P116の資格一覧表を参照して下さい。

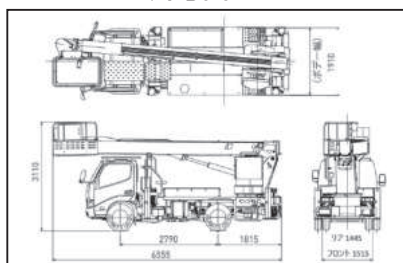
SK17A 作業範囲図



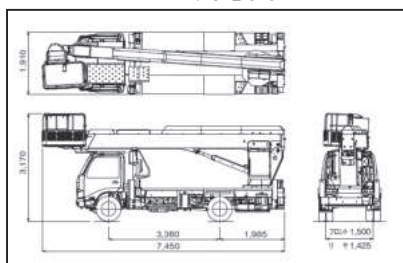
AT-220TG 作業範囲図



SK17A 外寸図



AT-220TG 外寸図



概略仕様

呼称	17	22
型式	SK17A	AT-220TG
メーカー	アイチ	タダノ
最大床高(m)	17.1m	22.4m
積載荷重(kg)	200	200
バスケット寸法(mm)		
長さ	700	700
幅	1,200	1,200
首振角度(度)(左/右)	95/100	97/103
機体寸法(mm)		
全長	6,600	7,455
全幅	1,910	2,050
全高	3,110	3,350
車両ベース	3t車	3t車
アウトリガー張出幅(m)	3.7	3.7
車両重量(kg)	7,345	7,245
燃料(軽油ℓ)	50	100

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機・レタカター

発電機コンプレッサー

販売品

資格法指定検査保険・サポーター講習

SK27A AT-270TG AT-320XTG

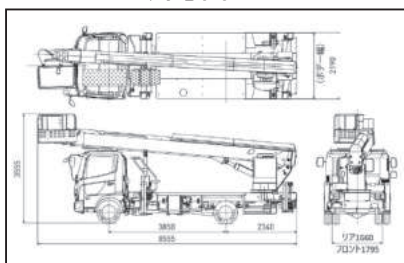
限定中型免許(車両総重量 8t 未満)

SK27A AT-320XTG

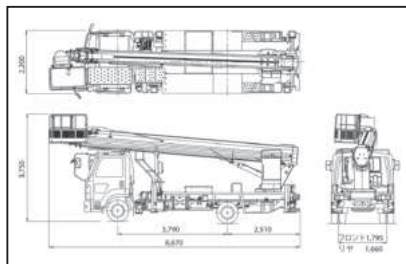


※免許についてはP114~P116の資格一覧表を参照して下さい。

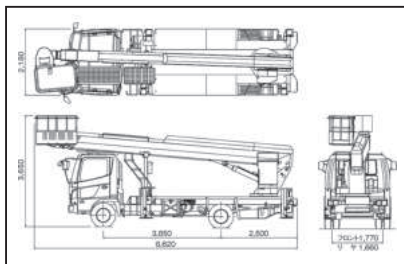
SK27A 外寸図



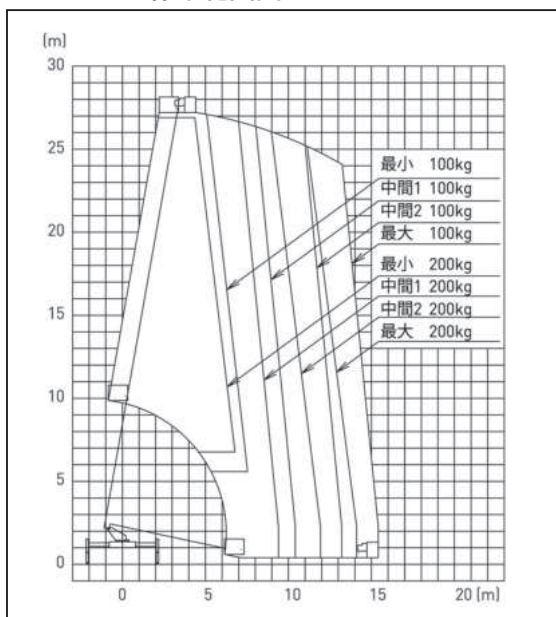
AT-320XTG 外寸図



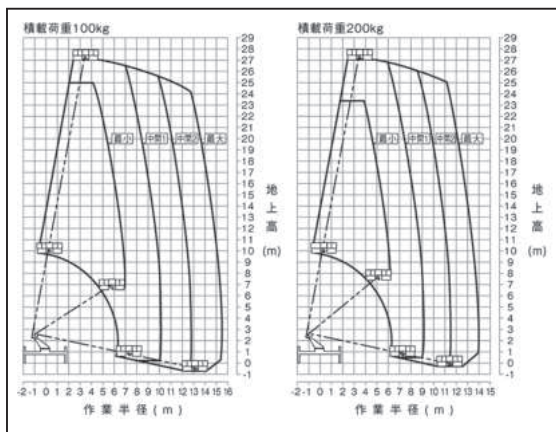
AT-270TG 外寸図



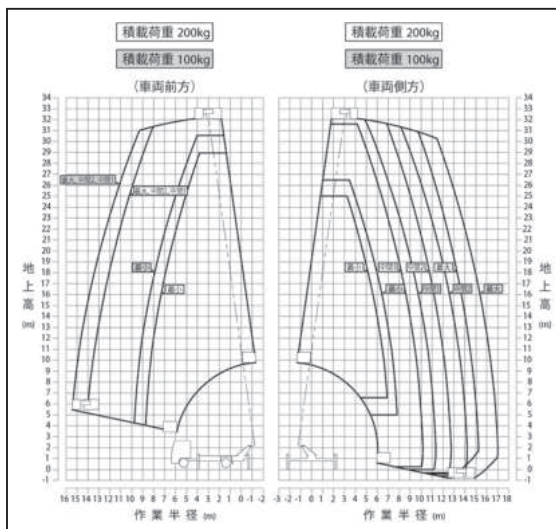
SK27A 作業範囲図



AT-270TG 作業範囲図



AT-320XTG 作業範囲図



概略仕様

呼称	27	27	32
型式	SK27A	AT-270TG	AT-320XTG
メーカー	アイチ	タダノ	タダノ
最大床高(m)	27m	27m	32m
積載荷重(kg)	200	200	200
バスケット寸法(mm)			
長さ	700	700	700
幅	1,200	1,200	1,200
首振角度(度)(左/右)	95/100	97/103	97/103
機体寸法(mm)			
全長	8,620	8,620	8,670
全幅	2,170	2,180	2,200
全高	3,500	3,650	3,750
車両ベース	4t車	4t車	4t車
アウトリガー張出幅(m)	4.4	4.4	4.4
車両重量(kg)	7,810	7,770	7,720
燃料(軽油ℓ)	100	100	63



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

掃葉式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定検定検査保険・サボ下制度

折曲タイプ

AT-157CG AT-195CG AT-255CG

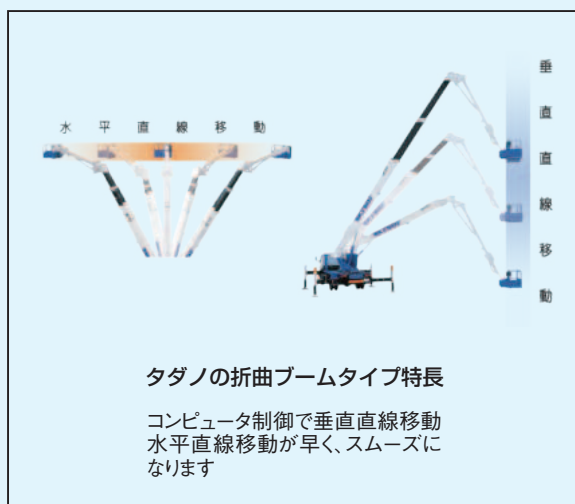
準中型免許(5t以上 7.5t未滿)

限定中型免許(車両総重量 8t未滿)

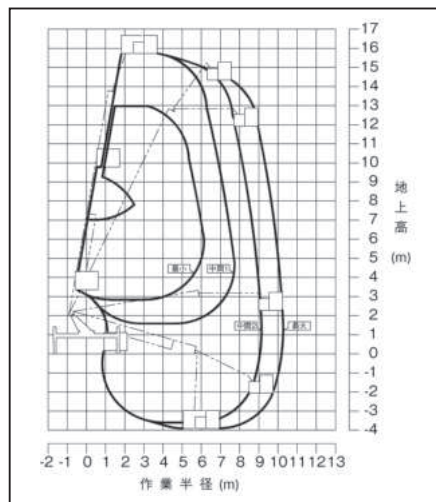
AT-195CG



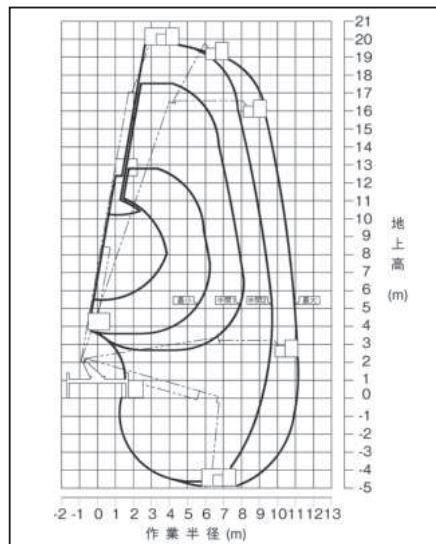
※免許についてはP114~P116の資格一覧表を参照して下さい。



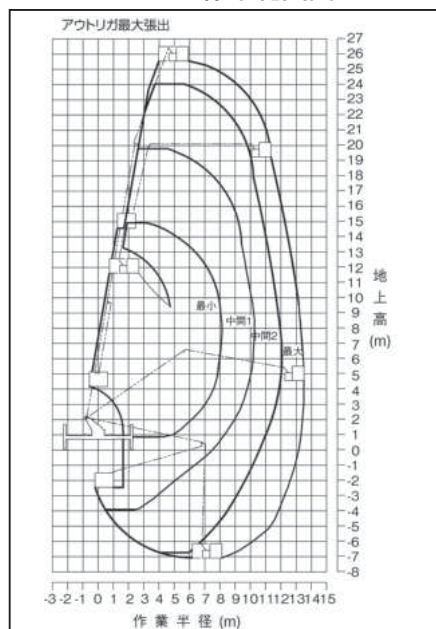
AT-157CG 作業範囲図



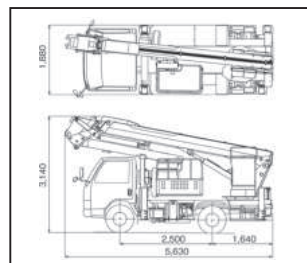
AT-195CG 作業範囲図



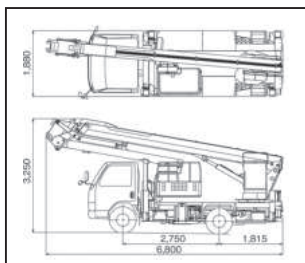
AT-255CG 作業範囲図



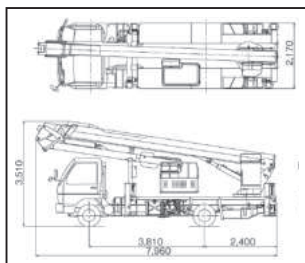
AT-157CG 外寸図



AT-195CG 外寸図



AT-255CG 外寸図



概略仕様

呼称	15.7	19.5	25.5
型式	AT-157CG	AT-195CG	AT-255CG
メーカー	タダノ	タダノ	タダノ
最大床高(m)	15.7m	19.6m	25.5m
積載荷重(kg)	200	200	200
折曲げブーム長さ(mm)	3,050	3,750	4,700-6,650
バスケット寸法(mm)長さ×幅	700×1,200	700×1,200	700×1,200
スイング角度(度)(左/右)	95/95	95/95	93/93
機体寸法(mm)			
全長	5,650	6,800	7,960
全幅	1,880	1,880	2,170
全高	3,130	3,250	3,510
車両ベース	3t車	3t車	4t車
アウトリガ最大張出寸法(m)	3.3	3.7	4.4
車両重量(kg)	6,550	6,930	7,840
燃料(軽油ℓ)	100	100	100
下部旋回(度)	360	360	360

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機械・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

サボアード・防音・防塵・防臭・防雨・防雪・防凍・防炎・防電

折曲タイプ / BRONTO スカイリフト

SJ30ARS

限定中型免許(車両総重量 8t 未満)

S56XR

大型免許

SJ30ARS

S56XR



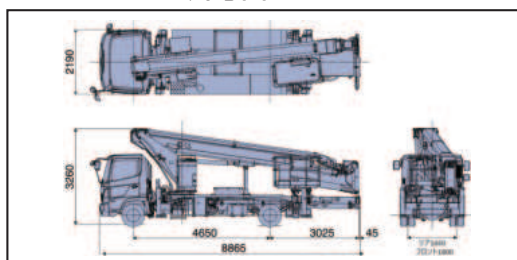
※免許についてはP114~P116の資格一覧表を参照して下さい。



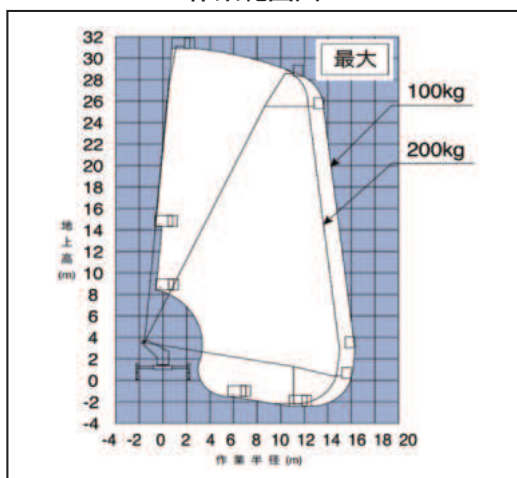
概略仕様

呼称	30	54
型式	SJ30ARS	S56XR
メーカー	アイチ	BRONTO
最大床高(m)	30.6m	54m
積載荷重(kg)	200	600
折曲げブーム長さ(mm)	3,500	16,000
バスケット寸法(mm)長さ×幅	700×1,500	1,050×3,700
スイング角度(度)(左/右)	90/90	93/93
機体寸法(mm)		
全長	8,860	12,000
全幅	2,190	2,500
全高	3,260	3,700
車両ベース	4t車	25t車級
アウトリガー最大張出寸法(m)	4.42	9
車両重量(kg)	7,700	24,860
燃料(軽油ℓ)	100	200
下部旋回(度)	360	360
最大地下深さ(m)	—	9
最大作業半径(m)	—	37.5

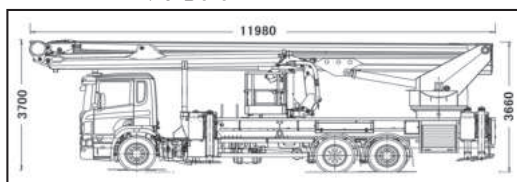
SJ30ARS 外寸図



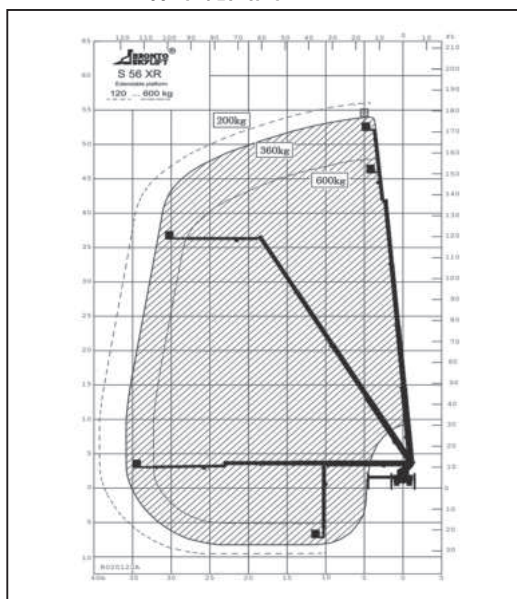
SJ30ARS 作業範囲図



S56XR 外寸図



S56XR 作業範囲図



●本車両は新規格車に該当し、総重量限度緩和指定道路(高速自動車国道・指定道路)を除く一般国道、地方道路を走行する場合は、「道路法」により道路管理者の通行許可が必要です。

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定検定検査保険・サポーター制度

スーパーデッキ

AT-100SR | AT-120SR | AT-150S | AT-200S

AT-120SR

AT-200S

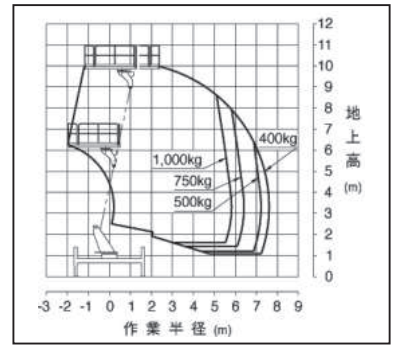


AT-100SR・AT-120SR・AR-150S
準中型免許(5t以上7.5t未満)

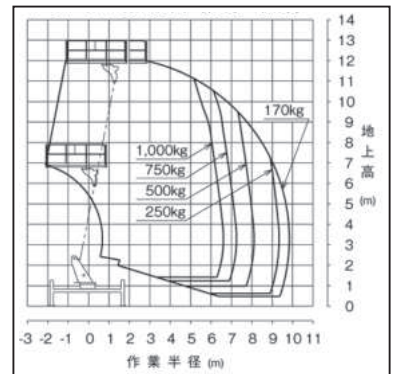
AT-200S
限定中型免許(車両総重量8t未満)

※免許についてはP114~P116の資格一覧表を参照して下さい。

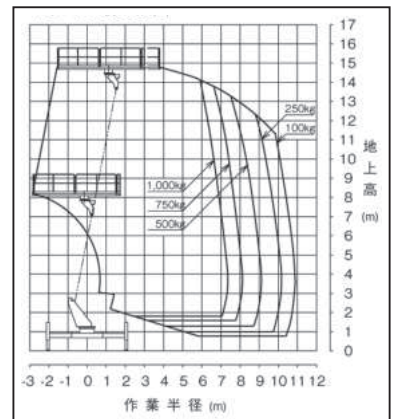
AT-100SR 作業範囲図



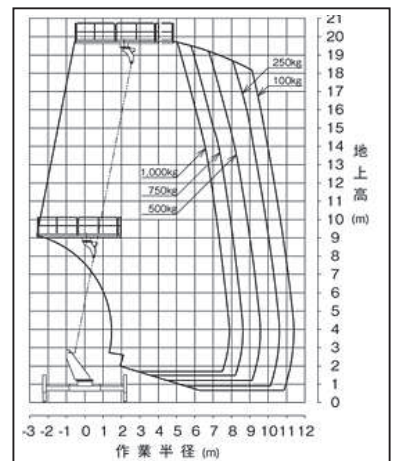
AT-120SR 作業範囲図



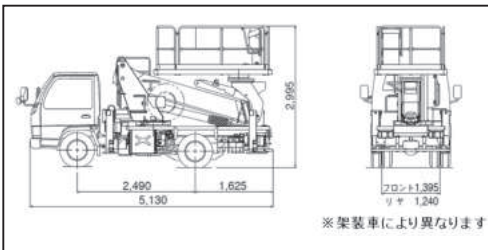
AT-150S 作業範囲図



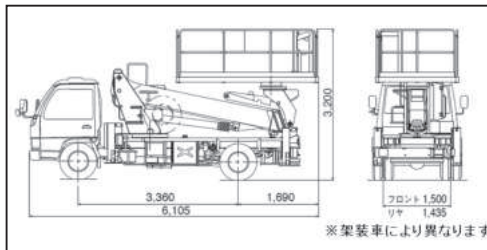
AT-200S 作業範囲図



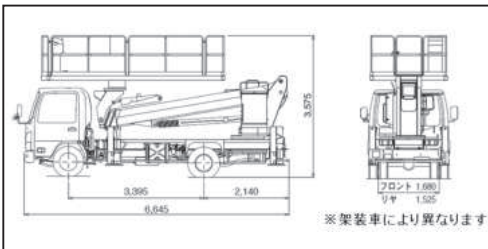
AT-100SR 外寸図



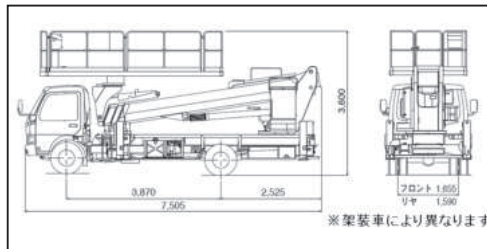
AT-120SR 外寸図



AT-150S 外寸図



AT-200S 外寸図



概略仕様

呼称	10	12	15	20
型式	AT-100SR	AT-120SR	AT-150S	AT-200S
メーカー	タダノ	タダノ	タダノ	タダノ
最大床高(m)	9.9m	12m	14.8m	19.7m
積載荷重(kg)	1,000	1,000	1,000	1,000
最大作業半径(m)	7.6	9.8	10.9	11.4
デッキ外寸(m)(長さ×幅)	2.5×1.55	3.0×1.75	4.6×1.94	4.6×1.94
デッキ旋回角度	360/1rpm	360/1rpm	360/1rpm	360/1rpm
機体寸法(mm)				
全長	5,160	6,070	6,645	7,420
全幅	1,695	1,880	2,070	2,170
全高	2,980	3,180	3,570	3,570
車両ベース	2t車	3t車	3.5t車	3.5t車
アウトリガー張出幅(m)	3.2	3.48	4.1	4.4
車両重量(kg)	6,180	6,900	6,880	7,815

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

格床式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定機械検査保険・サポーター講習

低所点検車 / スカイムーバー

YX20CC

準中型免許(3.5t以上 5t未満)

YX60M

準中型免許(5t以上 7.5t未満)

YX20CC



YX60M

スカイムーバー



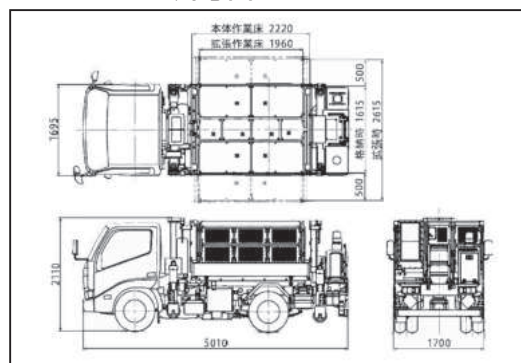
※免許についてはP114~P116の資格一覧表を参照して下さい。



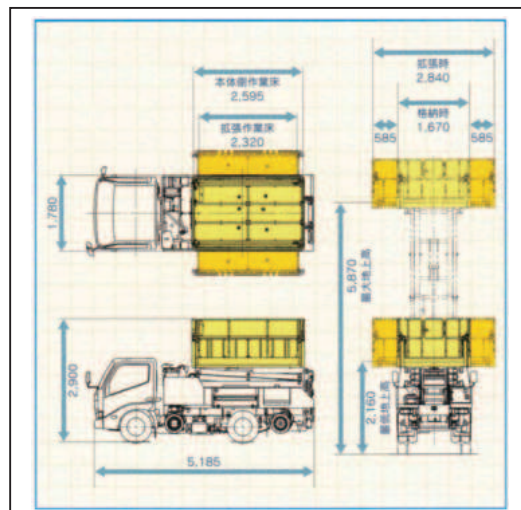
概略仕様

呼称	2.2	5.8
型式	YX20CC	YX60M
メーカー	ワイケー	ワイケー
最大床高(m)	2.17m	5.8m
積載荷重(kg)	400	450
デッキ寸法(mm)		
拡張床格納時内寸(mm)	2,220×1,615	2,595×1,670
両側拡張時内寸(mm)	2,220×2,615	2,595×2,840
拡張床部内寸(mm)	2,220×500	2,320×585
拡張デッキ部	150	拡張床毎150kg×2
ジャッキ	ローラジャッキ	ローラジャッキ
ローラ部材質	ポリウレタンゴム	—
ジャッキ張幅(mm)	—	1,600
輸送機体寸法(mm)		
全長	5,010	5,185
全幅	1,700	1,780
全高	2,080	2,900
車両重量(kg)	4,275	6,725
車両ベース	2t車	2t車
許容路面傾斜(度)	車両前後 5(8.7%)	車両前後 5(8.7%)
	車両左右 3(5.2%)	車両左右 3(5.2%)
スカイムーバー		
最高移動速度		1.5km/h

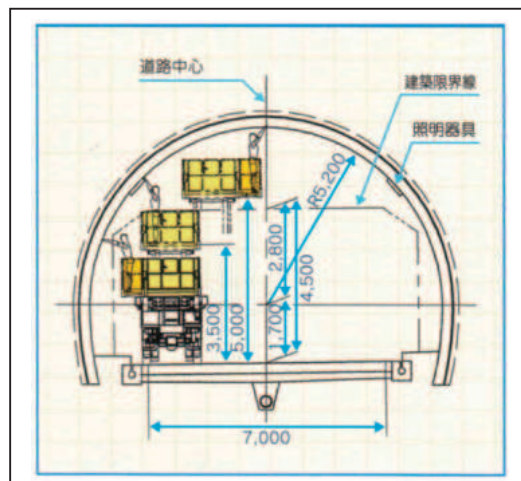
YX20CC 外寸図



YX60M 外寸図



YX60M トンネル内作業例



YX20CC・YX60M 商品特長

拡張デッキで作業スペースを拡げられます
移動時(デッキ格納) 作業時(デッキ拡張・上昇)



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定免状検査保険・サポーター制度

トンネル点検車

TV06A

準中型免許(3.5t 以上 5t 未満)

AT-120SRM

準中型免許(5t 以上 7.5t 未満)

TV06A

AT120SRM



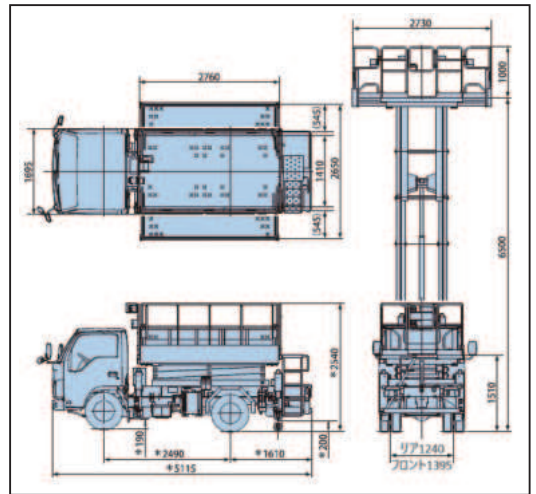
※免許についてはP114~P116の資格一覧表を参照して下さい。



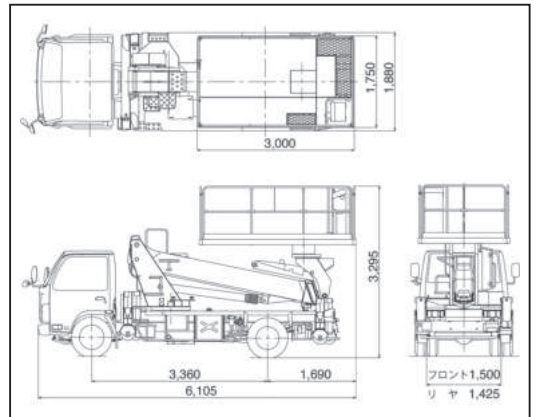
概略仕様

呼称	6.5	12
型式	TV06A	AT-120SRM
メーカー	アイチ	タダノ
最大床高(m)	6.5m	11.9m
積載荷重(kg)	450	1,000
デッキ寸法(mm)		
デッキ外寸(mm)		3,000×1,750
格納時内寸(mm)	2,760×1,410	—
両側拡張時内寸(mm)	2,760×2,650	—
デッキ旋回角度	—	360°/1rpm
ブーム旋回角度	—	360°/1rpm
拡張デッキ積載荷重(kg)	250	—
ジャッキ	ローラジャッキ	ローラジャッキ
ジャッキ張幅(mm)	1,470	3,440
輸送機体寸法(mm)		
全長	5,100	6,105
全幅	1,695	1,880
全高	2,520	3,295
車両重量(kg)	4,740	7,220
車両ベース	2t車	3t車
許容路面傾斜(度)	前後6 左右3	—

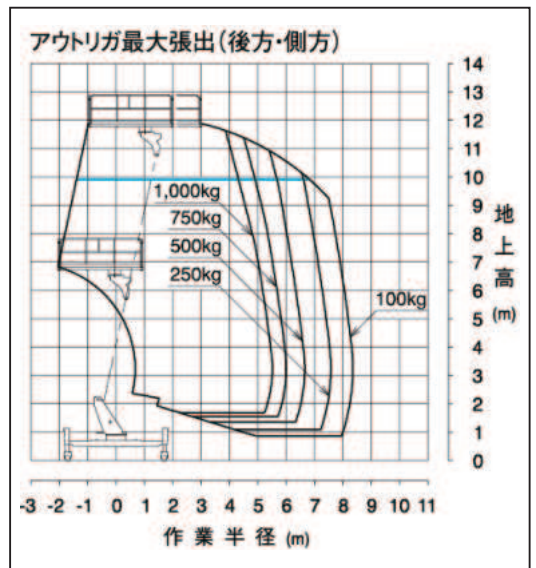
TV06A 外寸図



AT-120SRM 外寸図



AT-120SRM 作業範囲図



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機械・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定機械検査保険・サポーター講習

トンネル点検車

YX50TG

限定中型免許(車両総重量 8t 未満)

YX55SG

大型免許

YX50TG

YX55SG



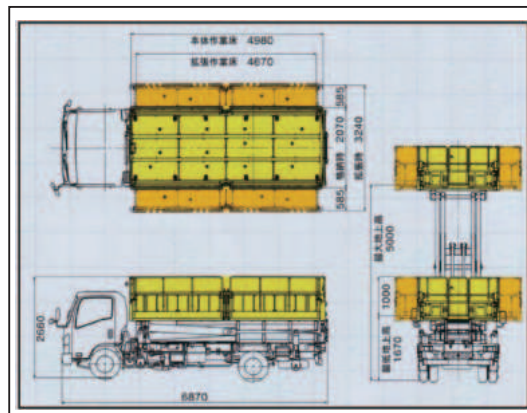
※免許についてはP114~P116の資格一覧表を参照して下さい。



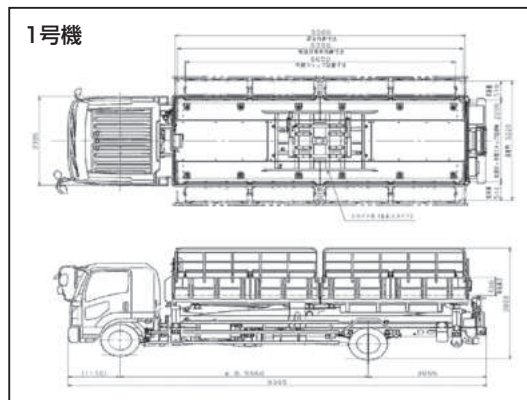
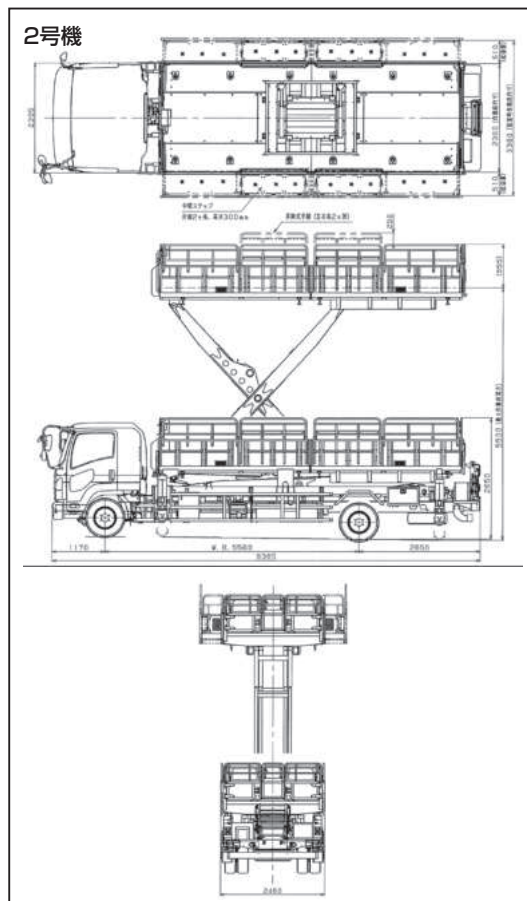
概略仕様

呼称	5	5	5
型式	YX50TG	YX55SG (2号機以降)	YX55SG(1号機)
メーカー	ワイケー	ワイケー	ワイケー
最大床高(m)	5.0m	5.5m	5.5m
積載荷重(kg)	1,200	3,300	3,300
デッキ寸法(mm)			
拡張床格納時内寸(mm) 長さ×幅	4,980×2,070	6,500×2,360	6,500×2,200
両側拡張時内寸(mm) 長さ×幅	4,980×3,240	6,500×3,380	6,500×3,220
拡張床部内寸(mm) 長さ×幅	4,670×585	6,398×510	6,398×510
作業時最大積載荷重(kg)	1,200 右拡張床125kg×2 左拡張床125kg×2	3,200 右拡張床125kg×2 左拡張床125kg×2	3,200 右拡張床125kg×2 左拡張床125kg×2
ローラジャッキ移動時 最大積載荷重(kg)	1,200	1,500	1,500
ジャッキ	ローラジャッキ	ローラジャッキ	ローラジャッキ
ローラー部材質	ポリウレタンゴム	ポリウレタンゴム	ポリウレタンゴム
輸送機体寸法(mm)			
全長	6,870	9,385	9,385
全幅	2,140	2,460	2,490
全高	266	2,650	3,000
車両重量(kg)	7,965	14,210	14,210
車両ベース	4t車	10t車	10t車
許容路面傾斜(度)	車両前後 5(8.7%)	車両前後 5(8.7%)	車両前後 5(8.7%)
	車両左右 3(5.2%)	車両左右 3(5.2%)	車両左右 3(5.2%)

YX50TG 外寸図



YX55SG 外寸図



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

サポーター制度
資格・法定点検・管保・保険

遮音壁・施設点検車

YZ30FC-SB YZ30FC

準中型免許(5t以上 7.5t未満)

YZ30FC-SB

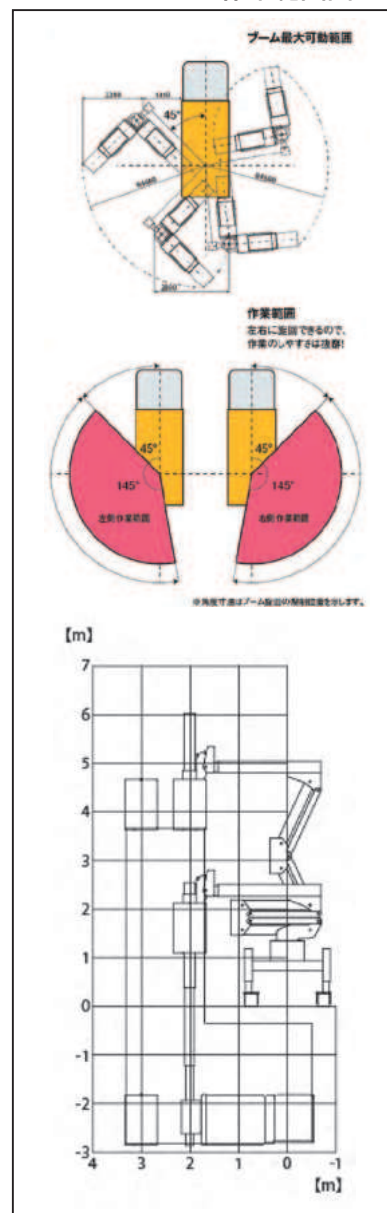


YZ30FC

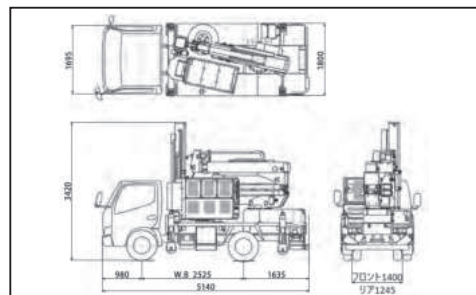


※免許についてはP114~P116の資格一覧表を参照して下さい。

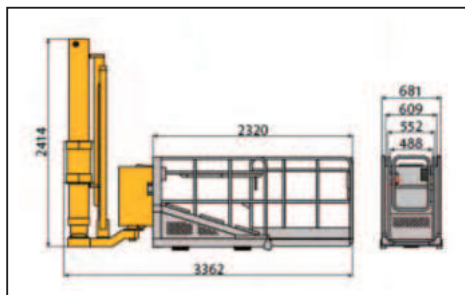
YZ30FC-SB 作業範囲図



YZ30FC-SB 外寸図



YZ30FC-SB スライドバケット



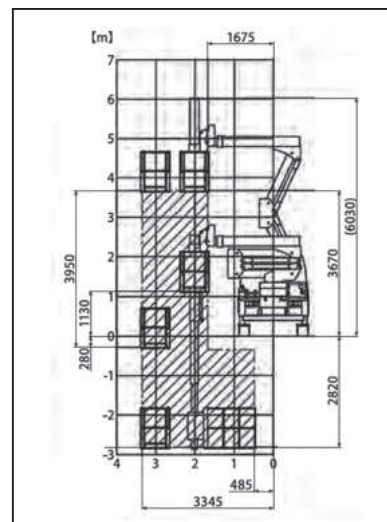
概略仕様

型式	YZ30FC-SB	YZ30FC
メーカー	ワイケー	ワイケー
バスケット寸法(mm)		
長さ	拡張時2190/収納時1390	1,180
幅	拡張時610/収納時490	600
積載荷重(kg)	固定側100/拡張側100	200
首振り角度(度)	90 ※	90 ※
最大地上高(m)	3.6m	3.6m
最大地下深さ(m)	2.8m	2.8m
最大作業半径(m)	3.3m	3.3m
マスト長さ(m)	2.25~5.25+マストスライド0.95	2.25~5.25+マストスライド0.95
マストチルト(度) 前側/後側	6/6	6/6
旋回角度(度) (左/右)	190/190	135/180
ジャッキ	ローラジャッキ	ローラジャッキ
ローラ部材質	ポリウレタンゴム	ポリウレタンゴム
輸送機体寸法(mm)		
全長	5,140	5,140
全幅	1,800	1,800
全高	3,420	3,420
車両ベース	2t車	2t車
車両重量(kg)	7,065	7,085
燃料(軽油ℓ)	6,830	6,830
許容路面傾斜(度)	車両前後左右 5(8.7%)	車両前後左右 5(8.7%)

※ 格納位置から右回り

※ 格納位置から右回り

YZ30FC 作業範囲図



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

格納式清掃機械・レンタルカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定危険物取扱者・サポーター等講習受講

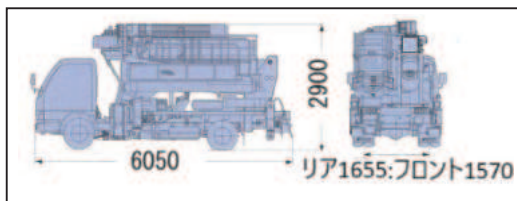
橋梁点検車

SF77A SF77B1-FR

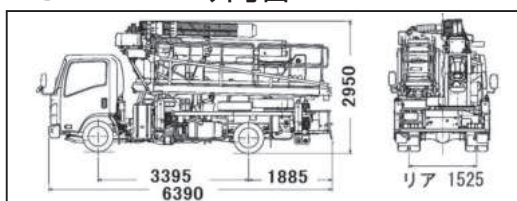
限定中型免許(車両総重量 8t 未満)



■ SF77A 外寸図



■ SF77B1-FR 外寸図



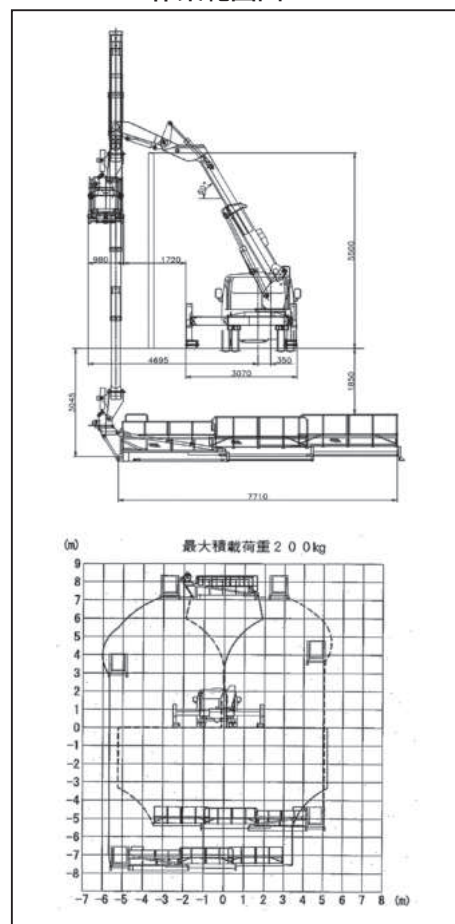
■ 概略仕様

型式	SF77A	SF77B1-FR
メーカー	アイチ	アイチ
プラットフォーム		
最大積載荷重(kg)	200	200
最大地上高(m)	7.37m	7.19m
最大地下深さ(m)	7.73m	5.94m
最大作業半径(m)	5.72 ※1	5.88
最大差込長さ(m)	7.54	7.52
外側寸法(拡張時)(m) 長さ×幅×手すり高さ	7.62×0.93×1.0	7.61×0.65×0.96
外側寸法(縮小時)(m) 長さ×幅×手すり高さ	3.02×0.93×1.0	3.83×0.76×0.96
拡張方式	油圧作動	油圧作動
拡張ストローク(m)	4.6	3.78
首振角度(度)(左/右)	90/90	90/90
ポスト		
ポスト段数	4+ポストスライド	3+ポストスライド
ポスト長さ(m)	3.45~8.94+ポストスライド1.2	3.45~7.11+ポストスライド1.2
伸縮ストローク(m)	6.69 ※2	4.86 ※3
起伏角度(度)	0~90	0~90
ブーム		
ブーム段数	2	2
ブーム長さ(m)	3.4~4.8	3.4~4.8
伸縮ストローク(m)	1.4	1.4
起伏角度(度)	0~80	0~80
旋回角度(度)(左/右)	100/100	100/100
アウトリガー		
左側張幅(車両中心より)(m)	0.98~2.08	0.98~2.01
右側張幅(車両中心より)(m)	0.98~2.22	0.98~2.225
全長(mm)	6,170	6,390
全幅(mm)	2,160	2,160
全高(mm)	2,950	2,950
車両重量(kg)	7,910	7,950
車両ベース	4t車	3.5t車

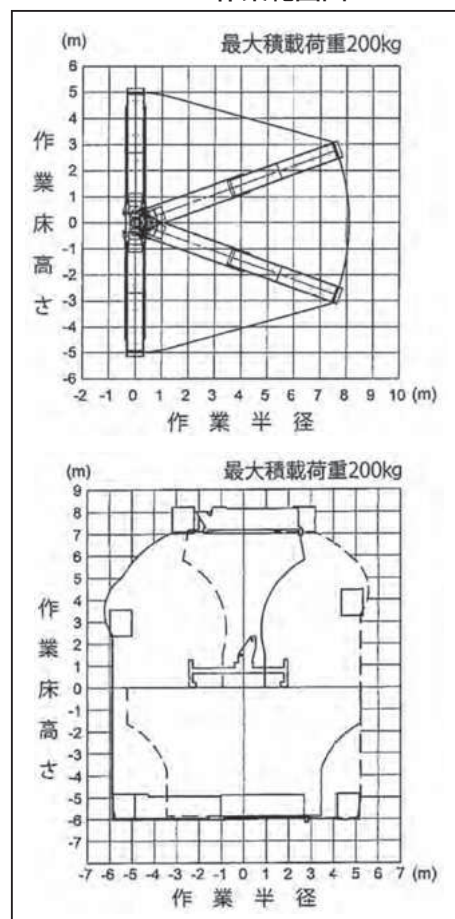
※1 ブーム旋回中心より
※2 ポストスライド1.2mを含む

※3 ポストスライド1.2mを含む

■ SF77A 作業範囲図



■ SF77B1-FR 作業範囲図



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

溶接式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定点検管保・サポーター制度

橋梁点検車

BT-110 | BT-200

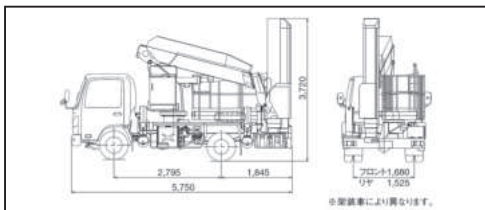
限定中型免許(車両総重量 8t 未満)

BT110

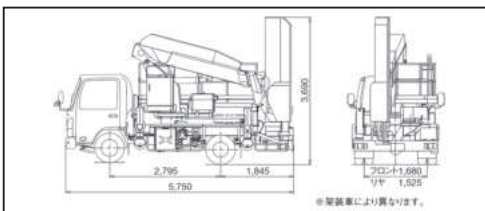


※免許についてはP114~P116の資格一覧表を参照して下さい。

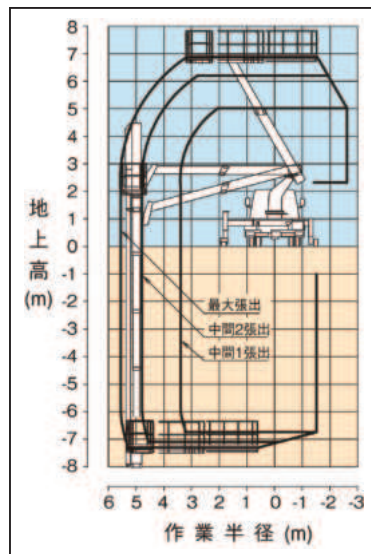
BT110- 外寸図



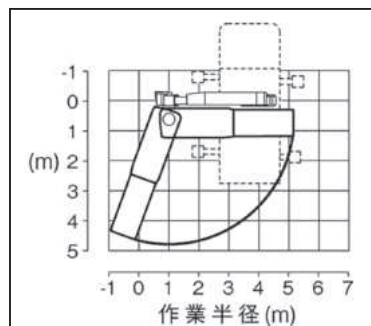
BT-200 外寸図



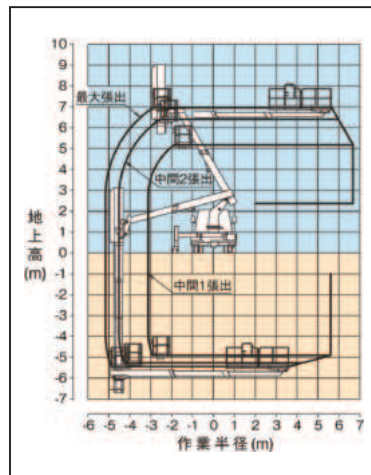
BT-110 作業範囲図



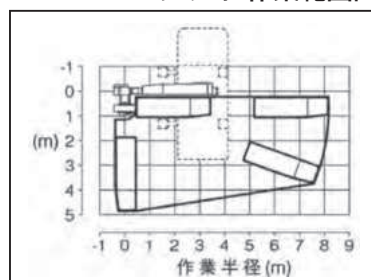
BT-110 デッキ作業範囲図



BT-200 作業範囲図



BT-200 デッキ 作業範囲図



概略仕様

型式	BT-110	BT-200
メーカー	タダノ	タダノ
プラットフォーム		
最大積載荷重(kg)	200	200
最大地上高(m)	6.8m	7.0m
最大地下深さ(m)	7.3m	5.4m
最大作業半径(m)	5.6(デッキ90°旋回時)※1	5.1(デッキ90°旋回時)※1
最大差込長さ(m)	3.78	8.21
外側寸法(拡張時)(m)長さ×幅×手すり高さ	4.45×0.88×1.0	3.0×0.85×0.9
外側寸法(縮小時)(m)長さ×幅×手すり高さ	2.52×0.91×1.0	
拡張方式	2段油圧伸縮式	2段油圧伸縮式
拡張ストローク(m)	1.93	デッキブーム3.5~8.21
旋回角度(度)	110 ※2	90 ※2
旋回速度(度/s)	110/31	90/25
ポスト		
ポスト段数	5	5
ポスト長さ(m)	3.265~11.265	3.325~9.825
伸縮ストローク(m)	8	6.5
伸縮速度(m/s)	8.0/73	6.5/60
ブーム		
ブーム段数	2	2
ブーム長さ(m)	3.185~5.36	3.06~5.11
伸縮ストローク(m)	2.175	2.05
伸縮速度(m/s)	2.175/25	2.05/25
起伏角度(度)	-15~60	-15~60
起伏速度(度/s)	-15~60/35	-15~60/35
旋回角度(度)(左/右)	105/70	105/10
旋回速度(度/s)	175/65	115/40
アウトリガー		
左側張幅(車両中心より)(m)	1.96	1.96
右側張幅(車両中心より)(m)	1.96	車幅内張出
全長(mm)	5,700	5,700
全幅(mm)	2,180	2,180
全高(mm)	3,750	3,750
車両重量(kg)	7,820	7,840
車両ベース	3.5t車	3.5t車

※1 ブーム旋回中心より
※2 格納位置基準から右

※1 ブーム旋回中心より
※2 格納位置基準から右

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

格納式清掃機・レンタルカー

発電機コンプレッサー

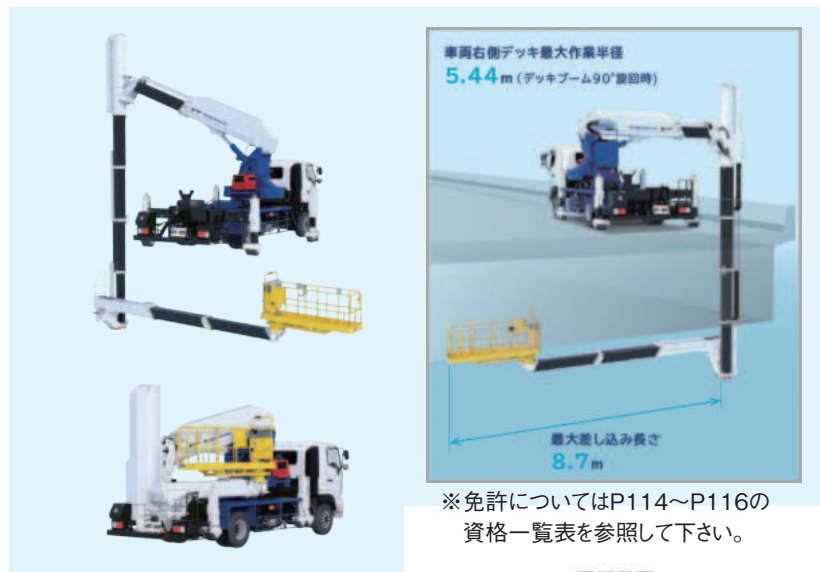
販売品

資格法定検定検査保険・サポーター

橋梁点検車

BT-300

中型免許(車両総重量 11t 未満)



※免許についてはP114~P116の資格一覧表を参照して下さい。

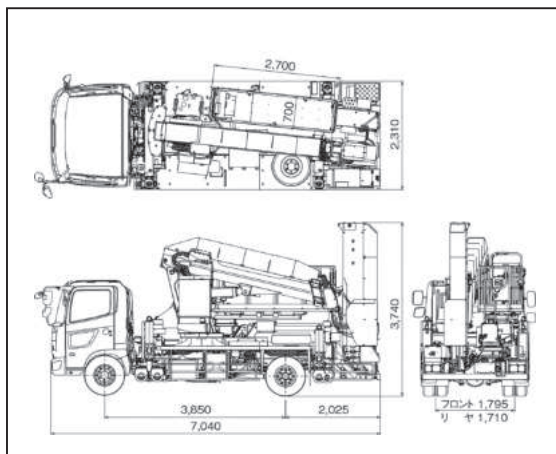


概略仕様

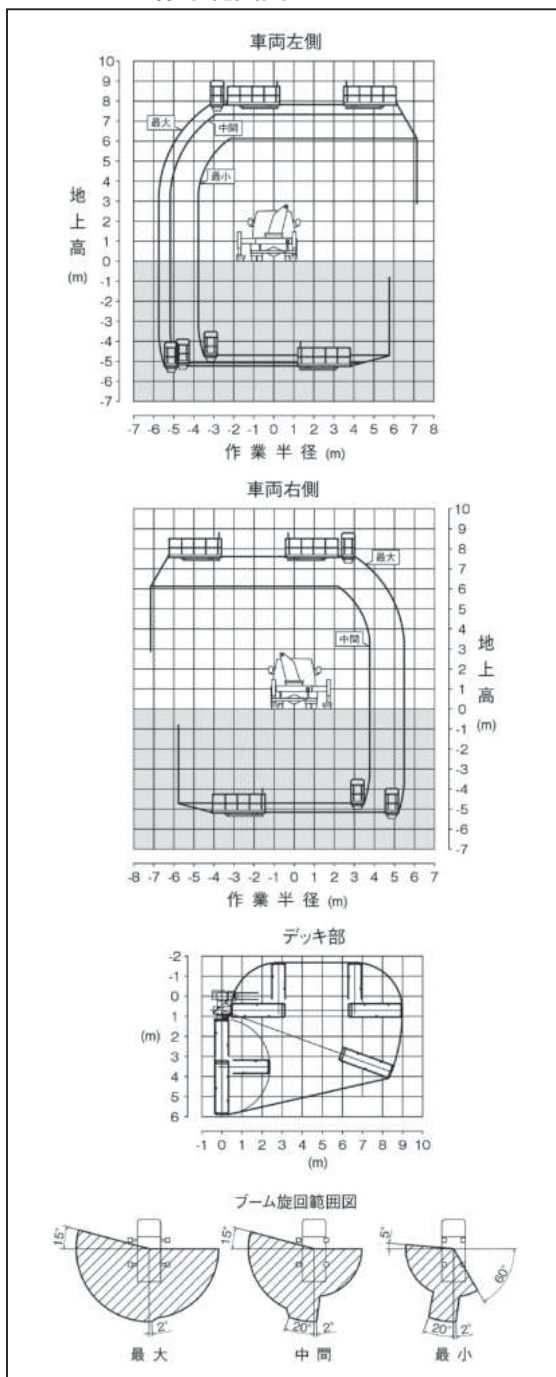
型式	BT-300
メーカー	タダノ
プラットフォーム	
最大積載荷重 (kg)	280
最大地上高 (m)	7.7
最大地下深さ (m)	5.2
最大作業半径 (m)	5.7 (デッキブーム90° 旋回時)
最大差し込み長さ (m)	8.7
外側寸法 (m) (長さ×幅×てすり高さ)	2.7×0.7×0.91
旋回角度 (度)	180
旋回速度 (度/s)	180/47
ポスト	
ポスト段数	5段油圧伸縮式
ポスト長さ (m)	3.327m~9.827
伸縮ストローク (m)	6.5
伸縮速度 (m/s)	6.5/66
ブーム	
ブーム段数	2段油圧伸縮式
ブーム長さ (m)	3.73~5.70
伸縮ストローク (m)	1.97
伸縮速度 (m/s)	1.97/25
起伏角度 (度)	-15~60
起伏速度 (度/s)	75/35s
旋回角度 (度) (左/右)	105/90
旋回速度 (度/s)	195/70s
アウトリガー	
左側張幅 (車両中心より) (m)	1.155~1.5
右側張幅 (車両中心より) (m)	1.155~1.5
全長 (mm)	7,040
全幅 (mm)	2,310
全高 (mm)	3,740
車両重量 (kg)	10,880
車両ベース	6t車

2024年入荷予定

BT-300 外寸図



BT-300 作業範囲図



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

塔架式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定点検管保・サポーター制度

橋梁点検車

SF77A-IV

中型免許(車両総重量 11t 未満)

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機・レタカター

発電機コンプレッサー

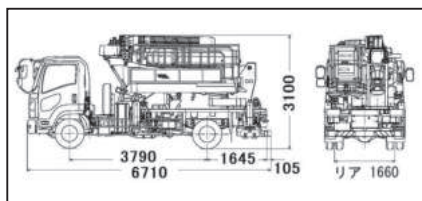
販売品

資格法定機械検査保険・サポーター講習



※免許についてはP114~P116の資格一覧表を参照して下さい。

SF77A-IV 外寸図



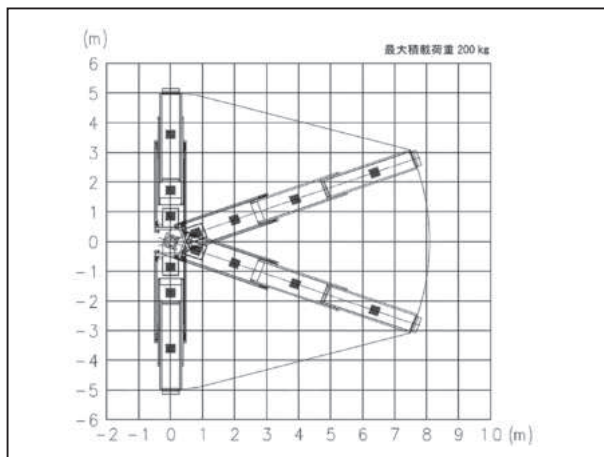
概略仕様

型式	SF77A-IV
メーカー	アイチ
プラットフォーム	
最大積載荷重(kg)	200
最大地上高(m)	7.44m
最大地下深さ(m)	7.62m
最大作業範囲(m)	5.73
最大差込長さ(m)	7.54
外側寸法(拡張時)(m)	7.62×0.66×1.0
外側寸法(縮小時)(m)	3.02×0.92×1.0
拡張方式	油圧作動
拡張ストローク(m)	4.6
首振り角度(度)(左/右)	90/90
ポスト	
ポスト段数	4+ポストスライド
ポスト長さ(m)	3.45~8.94+ポストスライド1.2
伸縮ストローク(m)	6.69 ※1
起伏角度(度)	0~90
ブーム	
ブーム段数	2
ブーム長さ(m)	3.4~4.8
伸縮ストローク(m)	1.4
起伏角度(度)	0~80
旋回角度(度)(左/右)	100/100
アウトリガー	
左側張幅(車両中心より)(m)	1.01~1.835
右側張幅(車両中心より)(m)	1.01~2.165
全長(mm)	6,720
全幅(mm)	2,240
全高(mm)	3,060
車両重量(kg)	10,830
車両ベース	6t車

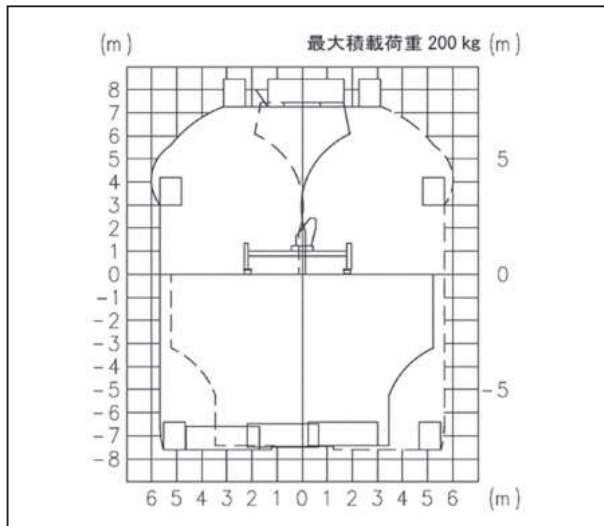
※1 ポストスライド1.2mを含む



SF77A-IV 作業範囲図 プラットフォーム



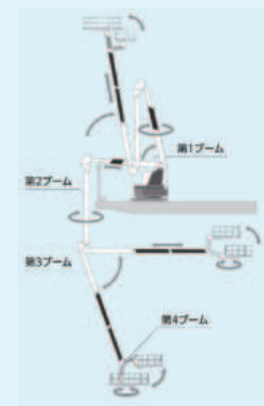
SF77A-IV 作業範囲図 アウトリガ張出量最大



橋梁点検車

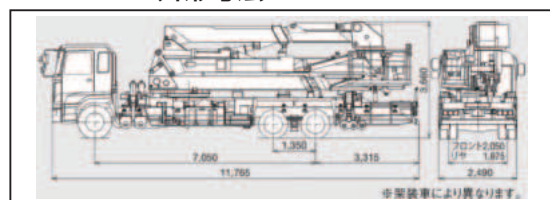
BT-400

大型免許



※免許についてはP114~P116の資格一覧表を参照して下さい。

BT-400 外形寸法

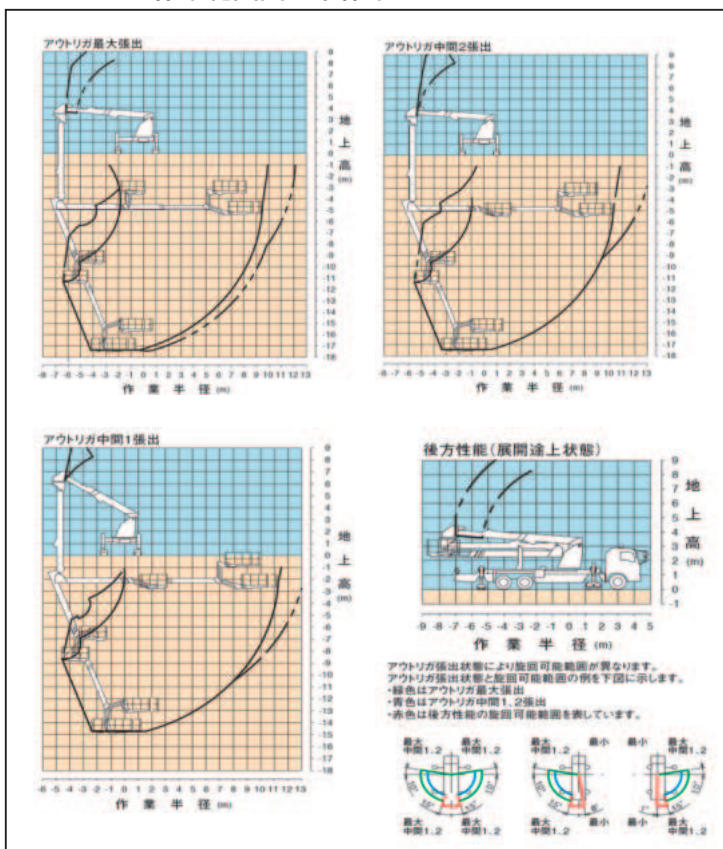


概略仕様

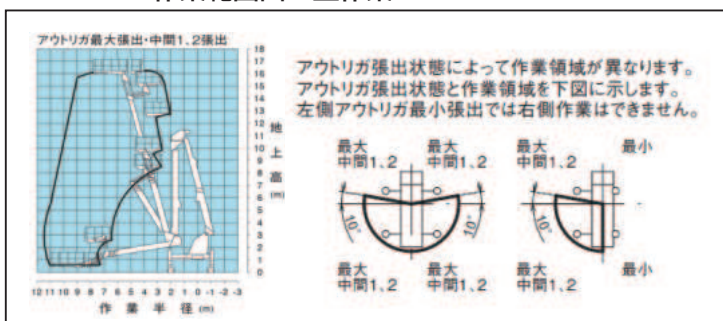
呼称	BT400
型式	BT-400
メーカー	タダノ
バスケット寸法	
最大積載荷重(kg)	300
最大地上高(m)	16.1m
最大地下深さ(m)	17.4m
最大作業半径(m)	11.4
最大差込長さ(m)	15
外側寸法(mm)長さ×幅	2,000×850
首振り角度(度) (左/右)	90/100
旋回台旋回角度(度) (左/右)	100/100
ブーム	
第1ブーム長さ(m)	6.0~7.9
第1ブーム起伏角度(度)	5~77
第2ブーム長さ(m)	6.96
第2ブーム起伏角度(度)	0~90
第3ブーム長さ(m)	5.18~11.61
第3ブーム起伏角度(度)	-70~90
第4ブーム長さ(m)	1.3
第4ブーム起伏角度(度)	-23~90
アウトリガー	
フロント(m)	3.0m~4.04m ※
リア(m)	3.14m~4.18m ※
全長(mm)	11,770
全幅(mm)	2,490
全高(mm)	3,700
車両重量(kg)	24,930
架装シャシ	25t車

※ タイヤ中心

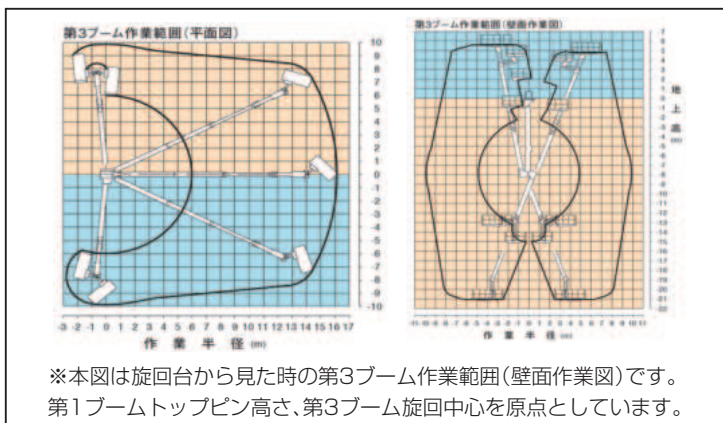
BT-400 作業範囲図 下作業



BT-400 作業範囲図 上作業



BT-400 第3ブーム作業範囲図



※本図は旋回台から見た時の第3ブーム作業範囲(壁面作業図)です。第1ブームトップピン高さ、第3ブーム旋回中心を原点としています。

●本車両は新規格車に該当し、総重量限度緩和指定道路(高速自動車国道・指定道路)を除く一般国道、地方道路を走行する場合は、「道路法」により道路管理者の通行許可が必要です。

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定点検・検査・保険・下制度

3 トラック式高所作業車

メモ

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機・
レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検査保険・
サポーター講習

4

掘削機械

油圧ショベル(スタンダード)

SK350D-10	066
336E	066
ZX350H-6	066
SH200-7	066
SK200-10	066
PC200-8N1	067
HD820V	067
ZX200-5B	067
320E	067
312D	067
SH120-7	067

油圧ショベル(後方小旋回)

SK225SR-5	068
SH235X-7	068
ZX225USR-6	068
SK135SR-7	069
SH135X-7	069
PC138US-11	069
SH125X-3B	069
HD308USV	070
Vio80	070
SK75SR-7	070
SH75X-3B	070
ZX75US-5B	070
308CR-07	070

油圧ショベル(超小旋回)

SK130UR-5	071
SH125XU-7	071
SK80UR-6	071
SK75UR-5	071
PC78UU-6	071
SH75XU-3B	071
B7-6A	071

ミニショベル(後方小旋回)

U-55-6E	072
Vio45-6	072
U-40-6E	072
U-30-6	072
Vio30-6	072
Vio27-5	073
Vio20-6	073
Vio17	073
SV08-1E	073

ミニショベル(超小旋回)

B6-6A	074
RX-505	074
RX-506	074
RX-406	074
RX-306	074
RX-205	074
RX-153S	074

林業専用機

SK135SR-7F	
フェラーバンチャ	075
グラップル	075

ホイール式油圧ショベル

ZX125W-6	075
----------	-----

油圧ショベル(パイプクラム)

ZX330LC-6	076
ZX225USRLC-6	076
ZX135US-6	076
ZX75US-5B	076

油圧ショベル(スーパーロング)

PC200LC-10	077
SH200LC-7LR	077
SH200LC-6LR	077
SH120LC-7LR	077
SH120LC-6LR	077

油圧ショベル(スライドアーム)

SK200-10	078
SK135SR-7	078
SK75SR-7	078

油圧ショベル(ショートリーチ)

HD308USVSR	079
ZX35U-5B	079

電動ミニショベル

TM25-2	080
TM20-2	080
TM15	080



【注意】ゴムパット仕様機について:
機体寸法および機体整備重量等は基本ゴムパットを含まない値です

油圧ショベル (スタンダード) 1.4m³・1.2m³・0.7m³

SK350D-10 | 336E | ZX350H-6 | SH200-7 | SK200-10

SK350D-10



336E



SH200-7



概略仕様

新JIS	1.4	1.4	1.38	0.8	0.8
旧JIS	1.2	1.2	1.2	0.7	0.7
型式	SK350D-10	336E	ZX350H-6	SH200-7	SK200-10
メーカー	コベルコ建機	キャタピラー	日立建機	住友建機	コベルコ建機
輸送機体寸法 (mm)					
全長	11,300	11,130	11,200	9,430	9,600
全幅	3,190	3,290	3,190	2,800	2,800
全高	3,430	3,450	3,270	3,150	3,010
機械整備重量 (kg)	35,500	34,500	34,700	21,000	20,500
接地圧 (kPa)	71.78	61	70	47	46
作業範囲 (mm)					
最大掘削高さ	10,580	10,280	10,360	9,610	9,720
最大ダンプ高さ	7,370	7,200	7,240	6,810	6,910
最大掘削深さ	7,560	7,390	7,380	6,650	6,700
最大垂直掘削深さ	6,610	6,070	6,420	5,960	6,100
最大掘削半径	11,260	11,110	11,100	9,900	9,900
最大床面掘削半径	11,060	10,920	11,100	9,730	9,730
作業機最小旋回半径	4,310	4,380	4,460	3,660	3,550
後端旋回半径	3,600	3,500	3,600	2,790	2,910
標準バケット幅 (サイドカッタ含む)	1,420	1,480	1,360	1,130	1,160
シュー形状	鉄	鉄(*)	鉄	鉄	鉄/ゴムパッド
燃料 (軽油ℓ)	503	620	630	410	320
アドブルー (ℓ)	83	—	70	120	83
クレーン作業範囲 (txm)					
最大荷重吊上時半径	—	—	—	2.9×6.1	2.9×6.0
登坂能力 (度)	35	35	35	35	35
排ガス	2014年	2011年	2014年	2014年	2014年
騒音	低騒音	低騒音	低騒音	超低騒音	超低騒音

*解体仕様

*STD/STD配管仕様
※トリプルグローサーシュー

*STD配管仕様

*クレーン仕様/配管クレーン仕様

*クレーン仕様/配管クレーン仕様

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検定検査保険・サポーター

油圧ショベル (スタンダード) 0.7m³・0.45m³

PC200-8N1 | HD820V | ZX200-5B | 320E | 312D | SH120-7

ZX200-5B



SH120-7



■ 概略仕様

新JIS	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5
旧JIS	0.7	0.7	0.7	0.7	0.45	0.45
型式	PC200-8N1	HD820V	ZX200-5B	320E	312D	SH120-7
メーカー	コマツ	加藤製作所	日立建機	キャタピラー	キャタピラー	住友建機
輸送機体寸法 (mm)						
全長	9,425	9,450	9,660	9,530	7,610	7,650
全幅	2,800	2,820	2,860	2,800	2,490	2,530
全高	3,040	2,960	3,010	3,160	2,830	2,810
機械整備重量 (kg)	19,500	19,900	19,800	20,700	12,500	12,600
接地圧 (kPa)	44.1 (0.45kgf/cm ²)	45	44	48	40	41
作業範囲 (mm)						
最大掘削高さ	10,000	9,760	10,040	9,410	8,480	8,770
最大ダンプ高さ	7,110	6,830	7,180	6,570	6,100	6,390
最大掘削深さ	6,620	6,700	6,670	6,640	5,530	5,550
最大垂直掘削深さ	5,980	5,870	5,990	6,050	5,000	4,950
最大掘削半径	9,875	9,910	9,920	9,940	8,300	8,310
最大床面掘削半径	9,700	9,750	—	9,780	8,170	8,170
作業機最小旋回半径	3,040	3,460	3,180	3,660	2,440	2,340
後端旋回半径	2,750	2,750	2,890	2,830	2,140	2,170
標準バケット幅 (サイドカッタ含む)	1,170	1,130	1,140	1,130	990	972
シュー形状	鉄	鉄/ゴムパッド	鉄	鉄	鉄	ゴムパッド
燃料 (軽油ℓ)	400	420	400	410	250	260
アドブルー (ℓ)	—	—	—	—	—	75
クレーン作業範囲 (txm)						
最大荷重吊上時半径	1.8×8.5	2.9×6.2	2.9×6.0	2.9×6.7	2.9×4.1	2.9×3.9
登坂能力 (度)	35	35	35	35	35	35
排ガス	第3次	第3次	2011年	2011年	2006年	2014年
騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音

*クレーン仕様

*クレーン仕様/配管仕様

*クレーン仕様

*クレーン仕様

*クレーン仕様

*クレーン仕様

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭載式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定点検・保険・サポート制度

油圧ショベル（後方小旋回） 0.7m³

SK225SR-5 | SH235X-7 | ZX225USR-6

SK225SR-5

SH235X-7

ZX225USR-6



■ 概略仕様

新JIS	0.8	0.8	0.8
旧JIS	0.7	0.7	0.7
型式	SK225SR-5	SH235X-7	ZX225USR-6
メーカー	コベルコ建機	住友建機	日立建機
輸送機体寸法 (mm)			
全長	8,690	8,690	8,970
全幅	2,990	2,990	2,910
全高	3,130	3,090	3,030
機械整備重量 (kg)	23,000	23,200	23,700
接地圧 (kPa)	52	55	53
作業範囲 (mm)			
最大掘削高さ	10,580	10,860	11,230
最大ダンプ高さ	7,710	7,970	8,290
最大掘削深さ	6,580	6,650	6,620
最大垂直掘削深さ	5,950	5,920	5,810
最大掘削半径	9,700	9,850	10,110
最大床面掘削半径	9,530	9,670	—
作業機最小旋回半径	2,370	2,310	2,380
後端旋回半径	1,680	1,680	2,000
標準バケット幅 (サイドカッタ含む)	1,160	1,130	1,140
シュー形状	鉄/ゴムパッド	鉄/ゴムパッド	ゴムパッド
燃料 (軽油ℓ)	330	320	380
アドブルー (ℓ)	33.9	43	16
クレーン作業範囲 (txm)			
最大荷重吊上時半径	2.9×2.5~6.0	2.9×5.8	2.9×6.2
登坂能力 (度)	35	35	35
排ガス	2014年	2014年	2014年
騒音	超低騒音	低騒音	超低騒音

*クレーン仕様/クレーン配管仕様

*クレーン仕様/クレーン配管仕様

*クレーン仕様

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭載式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検定検査保険・サポーターシステム

油圧ショベル（後方小旋回） 0.45m³

SK135SR-7 SH135X-7 PC138US-11 SH125X-3B

SK135SR-7



PC138US-11



概略仕様

新JIS	0.5	0.5	0.5	0.45
旧JIS	0.45	0.45	0.45	0.4
型式	SK135SR-7	SH135X-7	PC138US-11	SH125X-3B
メーカー	コベルコ建機	住友建機	コマツ	住友建機
輸送機体寸法(mm)				
全長	7,430	7,880	7,260	7,240
全幅	2,490	2,490	2,490	2,490
全高	2,810	2,790	3,045	2,750
機械整備重量(kg)	14,100<14,900>	13,900<14,800>	13,400	12,700<13,500>
接地圧(kPa)	44	48	41.2	41
作業範囲(mm)				
最大掘削高さ	9,180	9,340	9,340	9,305
最大ダンプ高さ	6,750	6,940	6,840	6,905
最大掘削深さ	5,520	5,510	5,480	5,470
最大垂直掘削深さ	4,500	4,900	4,900	4,845
最大掘削半径	8,370	8,290	8,300	8,205
最大床面掘削半径	8,210	8,140	8,180	—
作業機最小旋回半径	2,130	1,950	1,980	1,780
後端旋回半径	1,490	1,490	1,480	1,480
標準バケット幅(サイドカッタ含む)	1,000	972	979	907
排土板寸法(幅×高さ)	2,490×570	2,490×555	2,490×590	2,490×570
シュー形状	鉄/ゴムパッド	鉄/ゴムパッド	ゴムパッド	鉄/ゴムパッド
燃料(軽油ℓ)	186	200	200	165
アドブルー(ℓ)	26	43	21	—
クレーン作業範囲(txm)				
最大荷重吊上時半径	2.9×3.0	2.9×3.6	2.9×4.0	2.9×3.2
登坂能力(度)	35	35	35	35
排ガス	2014年	2014年	2014年	2006年
騒音	超低騒音	低騒音	低騒音	超低騒音

〈 〉は排土板仕様

*クレーン/配管クレーン仕様 *クレーン/配管クレーン仕様

*クレーン仕様

*クレーン仕様

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭載式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法令・検査・保険・サポート制度

油圧ショベル（後方小旋回） 0.25m³

HD308USV | Vio80 | SK75SR-7 | SH75X-3B | ZX75US-5B | 308CR-07

HD308USV



SH75X-3B



■ 概略仕様

新JIS	0.34	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
旧JIS	0.28	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
型式	HD308USV	Vio80	SK75SR-7	SH75X-3B	ZX75US-5B	308CR-07
メーカー	加藤製作所	ヤンマー	コベルコ建機	住友建機	日立建機	キャタピラー
輸送機体寸法(mm)						
全長	6,300	6,410	5,840	5,915	5,880	5,760
全幅	2,300	2,260	2,300	2,320	2,320	2,300
全高	2,600	2,680	2,530	2,700	2,690	2,580
機械整備重量(kg)	7,300<7,800>	7,960	7,820	7,330<7,750>	7,200	7,560
接地圧(kPa)	34(0.35kgf/cm ²)	34.8	35	33	31	32.8
作業範囲(mm)						
最大掘削高さ	7,430	6,760	7,410	7,330	7,210	7,390
最大ダンプ高さ	5,320	4,650	5,340	5,250	5,120	5,260
最大掘削深さ	4,120	4,180	4,160	4,140	4,110	4,150
最大垂直掘削深さ	3,620	3,820	3,730	3,640	3,670	3,600
最大掘削半径	6,470	6,960	6,480	6,520	6,430	6,390
最大床面掘削半径	—	6,820	4,710	6,520	—	6,250
作業機最小旋回半径	1,630	2,470	1,730	1,785	1,810	1,680
後端旋回半径	1,290	1,135	1,380	1,335	1,290	1,290
標準バケット幅(サイドカッタ含む)	770	750	750	804	760	800
排土板寸法(幅×高さ)	2,300×430	2,260×450	2,300×460	2,320×450	2,320×400	2,300×430
シュー形状	鉄/ゴムパッド	鉄/ゴムパッド	ゴムパッド	ゴムパッド	ゴムパッド	ゴムパッド
燃料(軽油ℓ)	120	115	120	100	135	145
アドブルー(ℓ)	—	—	—	—	—	—
クレーン作業範囲(txm)						
最大荷重吊上時半径	—	2.5×2.65	1.8×2.5	1.7×3.2	1.7×3.0	1.7×3.3
登坂能力(度)	35	—	30	35	35	30
排ガス	2006年	第2次	2014年	第3次	2014年	2014年
騒音	低騒音	低騒音	超低騒音	低騒音	低騒音	低騒音

< >は排土板仕様

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭載式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検査保険・サポーター

油圧ショベル（超小旋回） 0.45m³ / 0.25m³

SK130UR-5 SH125XU-7 SK80UR-6 SK75UR-5 PC78UU-6 SH75XU-3B B7-6A

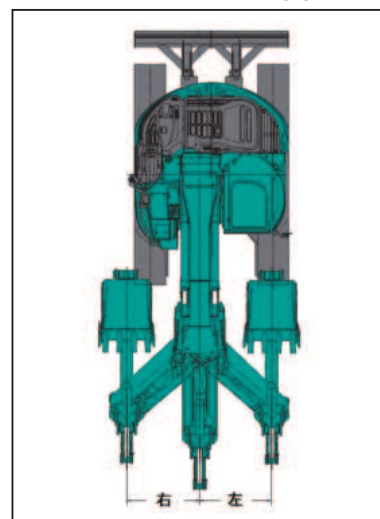
SH125XU-7



SK80UR-6



■ バケットオフセット図



概略仕様

新JIS	0.5	0.45	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
旧JIS	0.4	0.4	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
型式	SK130UR-5	SH125XU-7	SK80UR-6	SK75UR-5	PC78UU-6	SH75XU-3B	B7-6A
メーカー	コベルコ建機	住友建機	コベルコ建機	コベルコ建機	コマツ	住友建機	ヤンマー
輸送機体寸法(mm)							
全長	7,430	7,570	6,150	6,170	6,060	5,770	5,850
全幅	2,490	2,490	2,300	2,320	2,330	2,320	2,270
全高	2,810	2,790	2,620	2,670	2,750	2,700	2,680
機械整備重量(kg)	13,800	15,000	8,120	8,270	7,740	8,110	8,150
接地圧(kPa)	43	49	36.5	36.7	34.3	36	36.1
作業範囲(mm)							
最大掘削高さ	8,510	8,630	7,500	7,710	7,360	7,250	7,560
最大ダンプ高さ	5,720	6,250	5,430	5,640	5,290	5,190	5,440
最大掘削深さ	4,820	4,910	4,300	4,210	4,200	4,250	4,480
最大垂直掘削深さ	3,380	3,610	3,370	3,320	3,160	3,310	3,760
最大掘削半径	7,570	7,590	6,480	6,550	6,400	6,490	6,570
最大床面掘削半径	7,410	7,590	6,340	6,390	6,240	—	6,470
作業機最小旋回半径	1,410	1,430	1,220	1,200	1,200	1,160	1,320
後端旋回半径	1,490	1,490	1,290	1,290	1,240	1,235	1,135
標準バケット幅(サイドカッタ含む)	910	907	750	750	750	804	750
バケットオフセット量(左/右)	1,170/1,180	1,180/1,150	1,030/1,340	1,050/1,330	1,030/1,065	1,100/1,000	1,060/870
排土板寸法(幅×高さ)	2,490×575	2,490×510	2,300×460	2,320×460	2,320×470	2,320×450	2,260×450
シュー形状	鉄/ゴムパッド	鉄/ゴムパッド	ゴムパッド	ゴムパッド	ゴムパッド	ゴムパッド	ゴムパッド
燃料(軽油ℓ)	190	200	120	120	125	100	115
アドブルー(ℓ)	33.9	43	—	—	—	—	—
クレーン作業範囲(txm)							
最大荷重吊上時半径	2.9×3.0	2.9×3.5	1.7×2.5	1.3×2.0	—	1.7×3.2	1.7×3.2
登坂能力(度)	35	35	35	35	35	35	—
排ガス	2014年	2014年	2011年	2006年	2014年	2006年	2014年
騒音	低騒音	低騒音	超低騒音	超低騒音	低騒音	低騒音	低騒音

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

塔架式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定点検・保険・サポート制度

油圧ショベル（後方小旋回ミニ）

U-55-6E | Vio45-6 | U-40-6E | U-30-6 | Vio30-6

Vio45-6



U-40-6E



概略仕様

	U-55-6E	Vio45-6	U-40-6E	U-30-6	Vio30-6
新JIS	0.15	0.14	0.14	0.09	0.1
旧JIS	—	—	—	—	—
型式	U-55-6E	Vio45-6	U-40-6E	U-30-6	Vio30-6
メーカー	クボタ	ヤンマー	クボタ	クボタ	ヤンマー
	キャノピー	キャノピー/キャビン	キャノピー/キャビン	キャノピー	キャノピー/キャビン
輸送機体寸法(mm)					
全長	5,500	5,230	5,360	4,530	4,190
全幅	2,000	1,970	1,960	1,550	1,550
全高	2,540	2,570 [2,540]	2,530 [2,550]	2,450	2,500 [2,460]
機械整備重量(kg)	5,350	4,620 [4,800]	4,380 [4,560]	2,990	2,980 [3,150]
接地圧(kPa)	30.4 (0.31kgf/cm ²)	28.3 [29.4]	28.9 [30.1]	28.3 (0.29kgf/cm ²)	28.3 [30.1]
作業範囲(mm)					
最大掘削高さ	5,665	5,530	5,360	4,570	4,550
最大ダンプ高さ	4,005	3,870	3,700	3,145	3,160
最大掘削深さ	3,630	3,360	3,340	2,820	2,820
最大垂直掘削深さ	2,830	2,690	2,640	2,290	2,290
最大掘削半径	6,105	5,700	5,830	4,905	2,050
最大床面掘削半径	6,105	5,540	5,685	4,780	4,730
作業機最小旋回半径	2,400	2,190	2,402	2,095	2,050
後端旋回半径	1,040	970	990	790	775
標準バケット幅(サイドカッタ含む)	650	650	600	530	540
排土板寸法(幅×高さ)	2,000×410	1,970×400	1,960×410	1,550×343	1,550×330
シュー形状	ゴムクローラ	ゴムクローラ/ゴムパッド	ゴムクローラ/ゴムパッド	ゴムクローラ	ゴムクローラ
燃料(軽油ℓ)	64	66	60	46	41
アドブルー(ℓ)	—	—	—	—	—
クレーン作業範囲(txm)					
最大荷重吊上時半径	0.99×3.1	1.1×2.4	0.99×2.8	0.9×1.95	0.9×1.81
登坂能力(度)	30	—	30	30	—
排ガス	2014年	2014年	2014年	第3次	第3次
騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音

[]内はキャビン仕様
無印はキャノピ仕様

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機・レンタカー

発電機・コンプレッサー

販売品

資格法定検査・保険・サポーター

油圧ショベル（後方小旋回ミニ）

Vio27-5 Vio20-6 Vio17 SV08-1E

Vio20-6



SV08-1E



概略仕様

新JIS	0.08	0.06	0.04	0.022
旧JIS	—	—	0.045	—
型式	Vio27-5	Vio20-6	Vio17	SV08-1E
メーカー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー
	キャノピー	キャノピー	キャノピー	キャノピー
輸送機体寸法 (mm)				
全長	4,190	3,890	3,450	2,600
全幅	1,550	1,380	950/1,280	680/840
全高	2,510	2,030	2,370	1,390
機械整備重量 (kg)	2,950 (2,850)	2,160	1,620	890
接地圧 (kPa)	31.3	25.5	28.2	26.5
作業範囲 (mm)				
最大掘削高さ	4,400	4,070	3,690	2,730
最大ダンプ高さ	3,000	2,780	2,630	1,940
最大掘削深さ	2,600	2,320	2,200	1,460
最大垂直掘削深さ	2,200	1,870	1,850	1,160
最大掘削半径	4,380	1,670	1,540	3,380
最大床面掘削半径	4,380	4,020	3,710	2,730
作業機最小旋回半径	1,900	1,670	1,535	1,210
後端旋回半径	—	690	640	500
標準バケット幅 (サイドカッタ含む)	490	490	450	350
排土板寸法 (幅×高さ)	1,550×345	1,380×265	950/1,280×250	680/840×180
シュー形状	ゴムクローラ/ゴムパッド	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ
燃料 (軽油ℓ)	42	27.5	20	9.7
アドブルー (ℓ)	—	—	—	—
クレーン作業範囲 (txm)				
最大荷重吊上時半径	0.8×1.85	0.5×1.8	—	—
登坂能力 (度)	—	—	—	—
排ガス	第3次	第3次	第3次	対象外
騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音

()はゴムクローラ仕様

全幅・排土板は可変脚仕様

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

塔架式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法令・検査・保険・サポート制度

油圧ショベル（超小旋回ミニ）

B6-6A **RX-505** **RX-506** **RX-406** **RX-306** **RX-205** **RX-153S**

RX-505



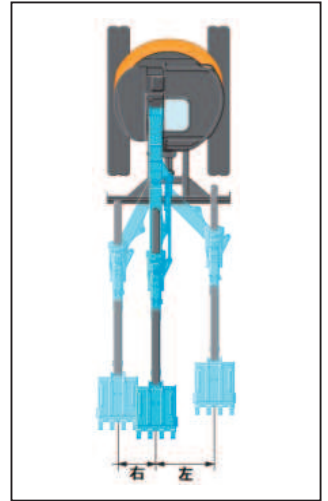
RX-306



RX-153S



■ バケットオフセット図



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機・レンタカー

発電機・コンプレッサー

販売品

資格法対応検査保険・サポーター

■ 概略仕様



新JIS	0.2	0.22	0.21	0.11	0.09	0.06	0.036
旧JIS	0.18	—	—	—	—	—	—
型式	B6-6A	RX-505	RX-506	RX-406	RX-306	RX-205	RX-153S
メーカー	ヤンマー	クボタ	クボタ	クボタ	クボタ	クボタ	クボタ
	キャビン	キャノピー/キャビン	キャノピー	キャノピー/キャビン	キャノピー/キャビン	キャノピー	キャノピー
輸送機体寸法 (mm)							
全長	5,380	5,150	5,170	4,290	4,080	3,660	3,180
全幅	1,990	2,000	2,000	1,700	1,550	1,400	990/1,240
全高	2,620	2,520 [2,555]	2,540	2,480 [2,450]	2,480 [2,450]	2,270	2,215
機械整備重量 (kg)	5,640	5,150 [5,250]	5,400	3,600 [3,730]	2,990 [3,120]	1,990	1,580
接地圧 (kPa)	31	28.3[29.4]	31.3	33[34.3]	27.6[28.4]	24.6	26.2
作業範囲 (mm)							
最大掘削高さ	6,300	6,380	6,420	5,480	5,180	4,630	4,040
最大ダンプ高さ	4,660	4,690	4,660	4,040	3,740	3,490	2,960
最大掘削深さ	4,050	4,035	4,065	3,300	2,960	2,210	1,935
最大垂直掘削深さ	3,100	2,740	2,820	2,730	2,380	1,940	1,530
最大掘削半径	6,150	5,695	5,730	4,850	4,530	3,860	3,480
最大床面掘削半径	6,050	5,580	5,625	4,740	4,420	3,750	3,375
作業機最小旋回半径	1,270	1,000	1,870	775[1,000]	775[1,000]	630	620
後端旋回半径	995	1,000	1,000	850	775	700	620
標準バケット幅 (サイドカッタ含む)	700	680	680	600	480	450	400
バケットオフセット量 (左/右)	1,180/355	930/750	920/760	830/505	810/485	680/470	560/475
排土板寸法 (幅×高さ)	1,970×405	2,000×360	2,000×410	1,700×335	1,550×335	1,400×292	990/1,240×260
シュー形状	ゴムパッド	ゴムパッド	ゴムクローラ	ゴムクローラ/ゴムパッド	ゴムクローラ	ゴムクローラ/ゴムパッド	ゴムクローラ
燃料 (軽油ℓ)	64	64	60	41	41	27.5	17.5
アドブルー (ℓ)	—	—	—	—	—	—	—
クレーン作業範囲 (txm)							
最大荷重吊上時半径	1.3×2.5	0.9×3.0	0.99×2.8	0.9×2.1	0.9×1.6	0.6×1.4	—
登坂能力 (度)	—	30	30	30	30	30	30
排ガス	2006年	第3次	2014年	第3次	第3次	第3次	第3次
騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音

[]内はキャビン仕様

全幅・排土板は
可変脚仕様

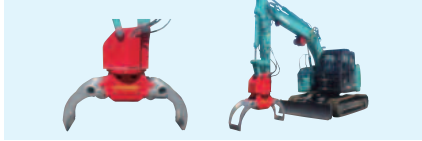
林業専用機 (フェラーバンチャ / グラップル) / ホイール式油圧ショベル

SK135SR-7F

フェラーバンチャ仕様



グラップル仕様



概略仕様

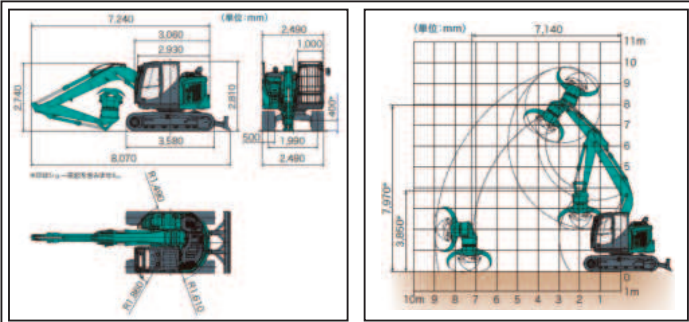
新JIS	0.5
旧JIS	0.45
型式	SK135SR-7F
メーカー	コベルコ
輸送機体寸法 (mm)	
全長	8,070
全幅	2,490
全高	2,810
機械整備重量 (kg) (アタッチメントなし)	15,610
接地圧 (kPa)	48 (0.36kgf/cm ²)
最大作業半径	7,140
後端旋回半径	1,610
シュー形状	鉄
燃料 (軽油ℓ)	186
アドブルー (ℓ)	26
登坂能力 (度)	35
排ガス	2014年
騒音	低騒音
アタッチメント	
型式	OHB-120
メーカー	オカダNANSEI
質量 (kg)	1,250
全長 (mm)	2,030
グラブアーム幅 (mm)	690
最大開口幅 (mm)	1,010
バケット外幅 (mm)	950
最高使用圧力 (MPa)	32
使用流量 (ℓ/min)	120
切断刃導入径	φ400
バケット容量 (m ³)	0.37
—	
油圧式地引ウインチ	
型式	NSW-30ドラムフリー機構付
メーカー	オカダNANSEI
ウインチ巻込み力 (満巻径)	19.6kN / 2,000kgf
ウインチ巻込み力 (平均径)	24.5kN / 2,500kgf
ウインチ巻込み力 (素巻径)	34.3kN / 3,500kgf

概略仕様

新JIS	0.5
旧JIS	0.45
型式	SK135SR-7F
メーカー	コベルコ
輸送機体寸法 (mm)	
全長	8,070
全幅	2,490
全高	2,810
機械整備重量 (kg) (アタッチメントなし)	15,610
接地圧 (kPa)	48 (0.36kgf/cm ²)
最大作業半径	7,140
後端旋回半径	1,610
シュー形状	鉄
燃料 (軽油ℓ)	186
アドブルー (ℓ)	26
登坂能力 (度)	35
排ガス	2014年
騒音	低騒音
アタッチメント	
型式	A50MR1
メーカー	オカダNANSEI
質量 (kg)	890
全幅 (正面) (mm)	2,080
全幅 (側面) (mm)	685
全高 (mm)	1,680
最大開き巾 (mm)	1,920
最小掴み径 (mm)	100
爪先最大掴み力 (kN)	21
定格荷重 (kg)	3,000
旋回角度 (度)	360°旋回
旋回トルク (Nm)	7,000
油圧式地引ウインチ	
型式	NSW-30ドラムフリー機構付
メーカー	オカダNANSEI
ウインチ巻込み力 (満巻径)	19.6kN / 2,000kgf
ウインチ巻込み力 (平均径)	24.5kN / 2,500kgf
ウインチ巻込み力 (素巻径)	34.3kN / 3,500kgf

※ アタッチメント使用時は車両系木材伐出機械 (伐木等機械の運転の業務) 特別教育が必要です
 ※ 当社の林業用バックホー (フェラーバンチャ/グラップル) は、アタッチメントの取り外しは出来ません

外寸図・作業範囲図 SK135SR-7Fフェラーバンチャ

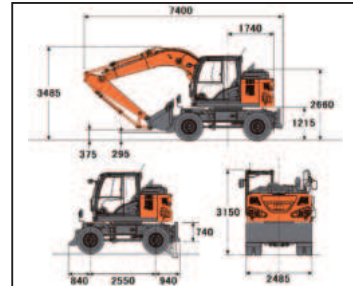


ZX125W-6

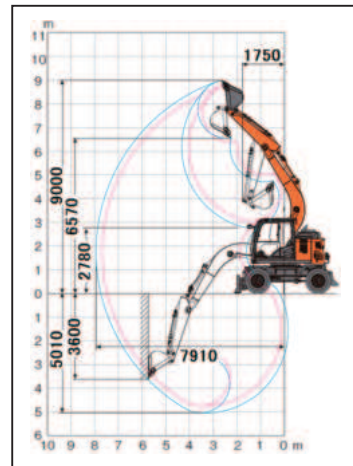


道路走行時は
大型特殊自動車
免許が
必要です

ZX125W-6外寸図



ZX125W-6作業範囲図



概略仕様

新JIS	0.45
旧JIS	0.4
型式	ZX125W-6
メーカー	日立建機
輸送機体寸法 (mm)	
全長	7,400
全幅	2,550
全高	3,485
機械整備重量 (kg)	13,840
接地圧 (kPa)	340 (3.4kgf/cm ²)
作業範囲 (mm)	
最大掘削高さ	9,000
最大ダンブ高さ	6,570
最大掘削深さ	5,010
最大垂直掘削深さ	3,600
最大掘削半径	7,910
最大床面掘削半径	—
作業機最小旋回半径	1,750
後端旋回半径	1,740
標準バケット幅 (サイドカッター含む)	920
排土板寸法 (幅×高さ)	2,470×740
足回り	黒タイヤ
燃料 (軽油ℓ)	220
アドブルー (ℓ)	26
登坂能力 (度)	35
排ガス	2014年
騒音	低騒音

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定免状検査・保険・サポート制度

油圧ショベル (パイプクラム)

ZX330LC-6 | ZX225USRLC-6 | ZX135US-6 | ZX75US-5B

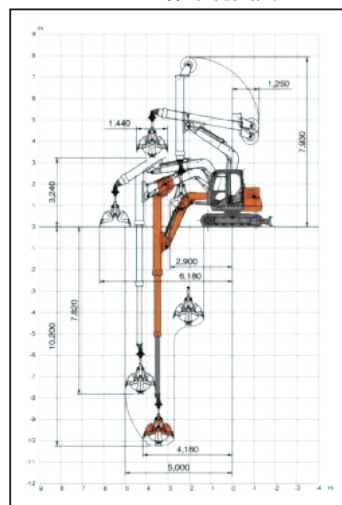
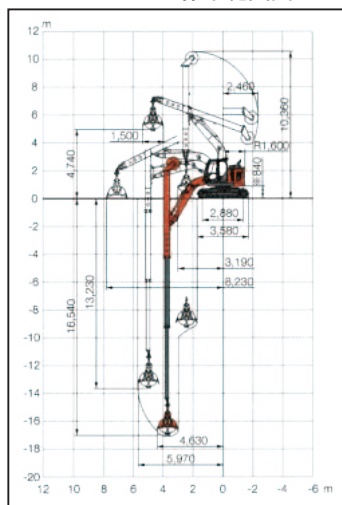
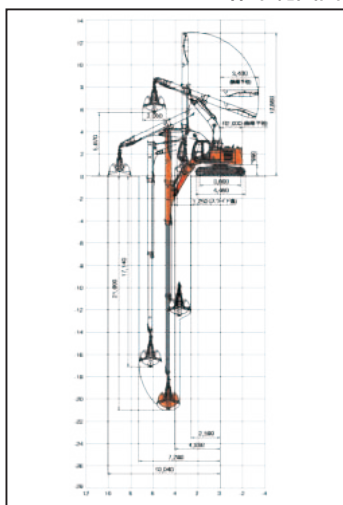
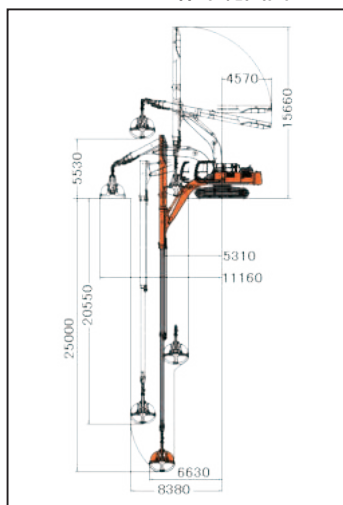


ZX330LC-6作業範囲図

ZX225USRLC-6作業範囲図

ZX135US-6作業範囲図

ZX75US-6作業範囲図



■ 概略仕様 ※アタッチメントの寸法は別途取扱説明書を参照して下さい

	1.3	0.8	0.28	0.2
バケット容量 (m ³)	1.3	0.8	0.28	0.2
型式	ZX330LC-6	ZX225USRLC-6	ZX135US-6	ZX75US-5B
メーカー	日立建機	日立建機	日立建機	日立建機
伸縮方式	油圧シリンダ+ワイヤーロープ	油圧シリンダ+ワイヤーロープ	全油圧3段式	全油圧3段式
輸送機体寸法(ブーム付本体のみ) (mm)				
全長×全幅×全高	9,790×3,190×3,420	7,680×3,050×3,210	6,460×2,490×2,870	8,540×2,320×2,690
機械整備重量 (kg)	43,700	31,340	16,470	9,020
ブーム付本体	25,300	26,700	13,700	8,590
バケット/テレスコーム/カウンタウェイト	2,340/5,660/10,440	1,310/3,330/-	580/2,190/-	430/-/-
接地圧 (kPa)	82	65	51	39
作業範囲 (mm)				
最大垂直掘削深さ	25,200	21,000	16,450	10,200
最大垂直掘削深さ時の半径	6,620	5,700	4,630	4,160
最大垂直掘削半径時の深さ	20,750	17,000	13,120	7,820
最大垂直掘削半径	8,330	7,290	5,970	5,000
最大作業半径	11,130	10,000	8,230	6,180
最大ダンプ高さ	5,330	5,680	4,830	3,240
最小旋回半径	5,220	4,060	3,120	2,900
最小旋回姿勢の高さ	15,660	12,860	10,360	7,930
フロント後端半径	4,570	3,430	2,460	1,250
クラムシェル幅	1200	910	685	590
シュー形状	鉄	ゴムパッド(600mm)	鉄/ゴムパッド	ゴムパッド
キャビン	スライドキャブ	スライドキャブ	標準キャブ	標準キャブ
燃料(軽油ℓ)	630	380	220	135
アドブルー	70	16	13	-
登板能力(度)	35	15	35	35
排ガス・騒音	2014年・低騒音	2014年・超低騒音	2014年・超低騒音	2014年・低騒音

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

格納式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定機械整備・サポーター講習

油圧ショベル (スーパーロング)

PC200LC-10 SH200LC-7LR SH200LC-6LR SH120LC-7LR SH120LC-6LR

SH120LC-7LR



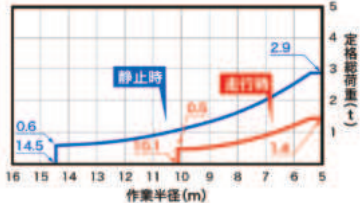
PC200LC-10 定格総荷重

作業半径 (m)	定格荷重 (t)
14.2	0.8
13.0	0.9
12.0	1.1
11.0	1.3
10.0	1.5
9.0	1.7
8.0	2.2
7.0	2.8
6.9	2.9
∅	∅
3.2	2.9

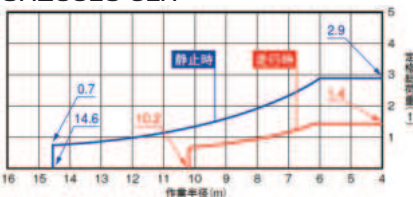
※走行吊不可

SH200LC 定格総荷重

SH200LC-7LR



SH200LC-6LR



SH200LC-7LR

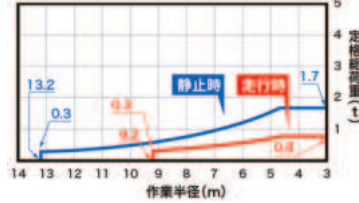
作業半径/定格総荷重		
半径 (m)	静止時 (t)	走行時 (t)
5.4以下	2.9	1.4
6.0	2.4	1.2
7.0	1.9	0.9
8.0	1.6	0.8
9.0	1.3	0.6
10.0	1.1	0.5
10.1	1.1	0.5
11.0	0.9	-
12.0	0.8	-
13.0	0.7	-
14.0	0.6	-
14.5	0.6	-

SH200LC-6LR

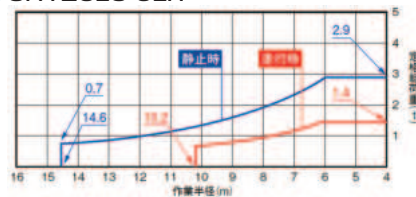
作業半径/定格総荷重		
半径 (m)	静止時 (t)	走行時 (t)
6.0以下	2.9	1.4
7.0	2.3	1.1
8.0	1.9	0.9
9.0	1.5	0.7
10.0	1.3	0.6
10.2	1.2	0.6
11.0	1.1	-
12.0	0.9	-
13.0	0.8	-
14.0	0.7	-
14.6	0.7	-

SH120LC 定格総荷重

SH120LC-7LR



SH120LC-6LR



SH120LC-7LR

作業半径/定格総荷重		
半径 (m)	静止時 (t)	走行時 (t)
4.7以下	1.7	0.8
5.0	1.5	0.7
6.0	1.2	0.6
7.0	0.9	0.4
8.0	0.7	0.3
9.0	0.6	0.3
9.2	0.6	0.3
10.0	0.5	-
11.0	0.4	-
12.0	0.3	-
13.0	0.3	-
13.2	0.3	-

SH120LC-6LR

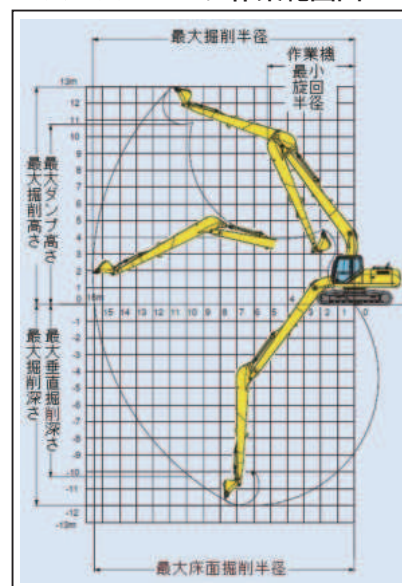
作業半径/定格総荷重		
半径 (m)	静止時 (t)	走行時 (t)
5.2以下	1.7	0.9
6.0	1.4	0.7
7.0	1.1	0.5
8.0	0.9	0.4
9.0	0.7	0.4
9.3	0.7	0.3
10.0	0.6	-
11.0	0.5	-
12.0	0.4	-
13.0	0.4	-
13.3	0.4	-



概略仕様

	0.45	0.45	0.37	0.22	0.22
新JIS	0.4	-	0.34	-	0.2
旧JIS					
型式	PC200LC-10	SH200LC-7LR	SH200LC-6LR	SH120LC-7LR	SH120LC-6LR
メーカー	コマツ	住友建機	住友建機	住友建機	住友建機
輸送機体寸法 (mm)					
全長	12,560	12,520	12,470	11,000	10,970
全幅	3,080	2,990	2,990	2,690	2,690
全高	3,325	3,150	3,000	2,810	2,770
機械整備重量 (kg)	23,100	22,700	22,400	15,400	15,200
接地圧 (kPa)	46	47	47	33	32
作業範囲 (mm)					
最大掘削高さ	13,730	12,970	12,970	12,840	12,850
最大ダンプ高さ	11,520	10,730	10,730	10,860	10,860
最大掘削深さ	11,530	12,010	12,010	11,270	11,270
最大垂直掘削深さ	-	10,300	10,270	9,310	9,320
最大掘削半径	15,250	15,600	15,600	14,250	14,250
最大床面掘削半径	-	15,490	15,490	14,170	14,170
作業機最小旋回半径	4,000	5,190	5,190	3,520	3,520
後端旋回半径	2,940	2,790	2,750	2,170	2,130
標準バケット幅 (サイドカッタ含む)	455	772	780	673	670
シュー形状	鉄	鉄	鉄	鉄	鉄
燃料 (軽油ℓ)	400	410	410	260	260
アドブルー (ℓ)	-	120	-	75	-
クレーン (t)	2.9	2.9	2.9	1.7	1.7
登坂能力 (度)	35	35	35	35	35
排ガス	第3次	2014年	2011年	2014年	2011年
騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音

スーパーロング作業範囲図



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

塔架式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

サボート制御装置・資格・法定点検・保険

油圧ショベル (スライドアーム)

SK200-10

SK135SR-7

SK75SR-7

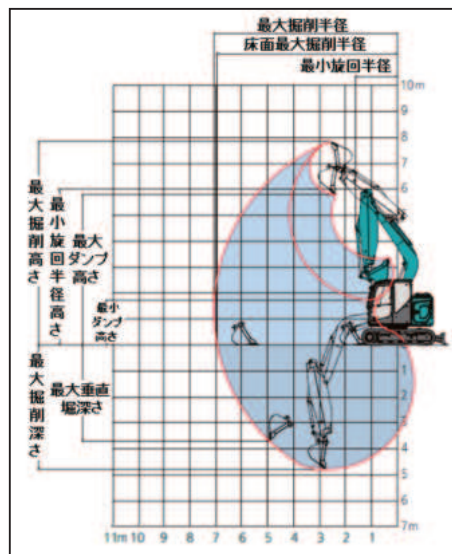
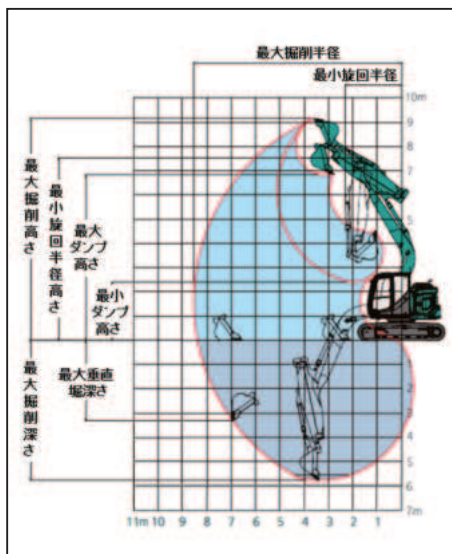
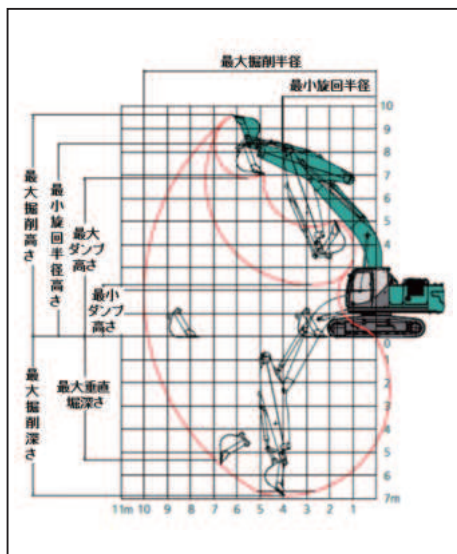
SK200-10



SK200-10作業範囲図

SK135SR-7作業範囲図

SK75SR-7作業範囲図



概略仕様

新JIS	0.51		0.31		0.18	
旧JIS	0.45		0.27		0.16	
型式	SK200-10		SK135SR-7		SK75SR-7	
メーカー	コベルコ		コベルコ		コベルコ	
輸送機体寸法 (mm)						
全長	9,600		7,430		6,790	
全幅	2,800		2,490		2,300	
全高	3,010		2,810		2,530	
機械整備重量 (kg)	22,000		15,400		7,820	
接地圧 (kPa)	49		49		39.8 (0.41kgf/cm ²)	
作業範囲 (mm)	アーム最伸	アーム最縮	アーム最伸	アーム最縮	アーム最伸	アーム最縮
最大掘削高さ	10,330	10,020	10,310	9,160	8,940	7,830
最大ダンプ高さ	7,630	6,890	7,970	6,820	6,900	5,790
最小ダンプ高さ	—	2,260	—	2,400	—	1,730
最大掘削深さ	9,260	6,870	7,840	5,780	6,620	4,800
最大垂直掘削深さ	7,900	5,510	5,280	3,320	5,500	3,700
最大垂直掘削半径	12,140	10,020	10,370	8,550	8,710	7,060
最大床面掘削半径	12,000	9,850	10,240	8,390	8,600	6,940
作業機最小旋回半径	4,020	4,050	2,460	2,330	1,590	1,630
同上時高さ	8,340		7,540		6,020	
標準バケット幅 (サイドカッタ含む) (mm)	870		700		550	
排土板寸法 (mm) 幅×高さ	—		2,490×570		2,300×460	
シュー形状	鉄		ゴムパッド		ゴムパッド	
燃料 (軽油ℓ)	320		186		120	
アドブルー (ℓ)	83		26		—	
クレーン (t) ※	2.9		2.9		1.8	
登坂能力 (度)	35		35		30	
排ガス	2014年		2014年		2014年	
騒音	超低騒音		超低騒音		超低騒音	

※スライド機能とクレーン機能は同時に使用できません。(クレーンを使用する際は取扱説明書を確認して下さい)

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機・レタカール

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検定検査保険・サポーター

油圧ショベル (ショートリーチ)

HD308USVSR | ZX35U-5B

HD308USVSR



ZX35U-5B



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

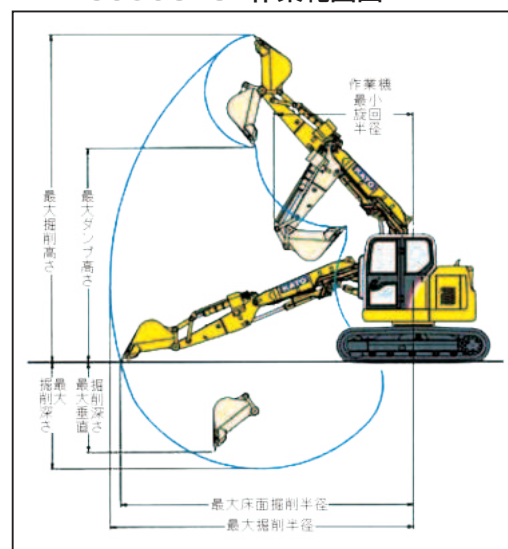
塔架式清掃機・レンガカッター

発電機コンプレッサー

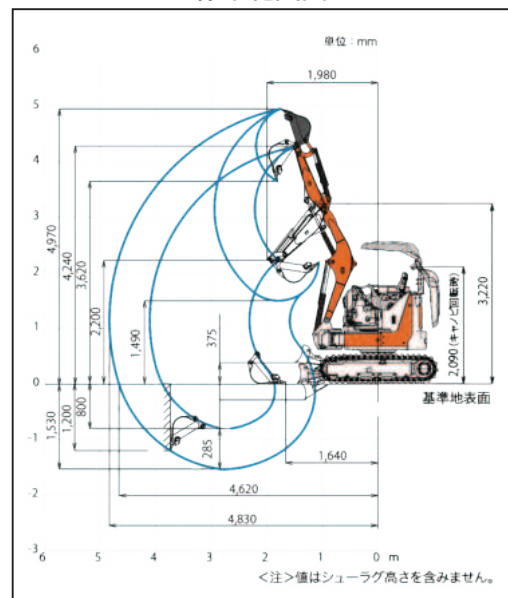
販売品

資格・法令を遵守・保険・サポート制度

HD308USVSR作業範囲図



ZX35U-5B作業範囲図



概略仕様



新JIS(m ³)	0.4	0.11
旧JIS(m ³)	0.35	0.09
型式	HD308USVSR	ZX35U-5B
メーカー	加藤製作所	日立建機
輸送機体寸法(mm)		
全長	4,650	4,050
全幅	2,300	1,650
全高	2,460	2,540/2,090 ※1
機械整備重量(kg)	7,600	3,840
接地圧(kPa)	25	26
作業範囲(mm)		
最大掘削高さ	6,230	4,970
最大ダンプ高さ	4,070	3,620
最大掘削深さ	2,030	1,530
最大垂直掘削深さ	1,710	—
最大掘削半径	5,770	4,830
最大床面掘削半径	5,570	4,620
作業機最小回転半径	2,640	1,980
後端回転半径	1,290	870
標準バケット幅(サイドカット含む)	1,055	750
排土板寸法(幅×高さ)	—	1,550×315
シュー形状	三角シュー	三角鉄シュー
燃料容量(軽油ℓ)	120	40
アドブルー(ℓ)	—	—
排ガス	2006年	第3次
騒音	低騒音	超低騒音

※1 キャブ回転時(作業範囲図参照)

電動油圧ショベル

TM25-2 | TM20-2 | TM15

TM20-2

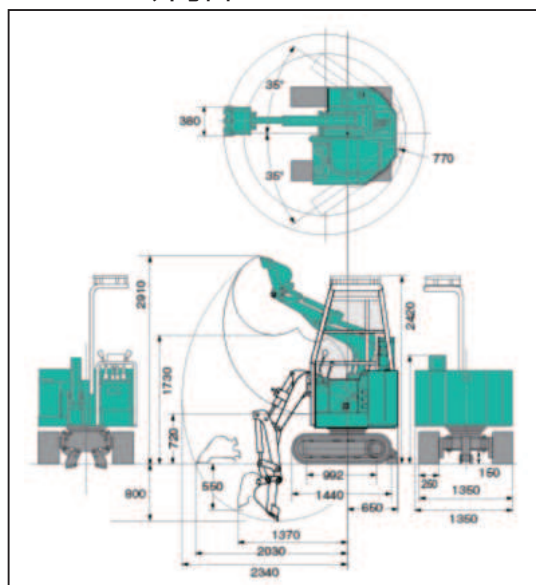


■ 概略仕様

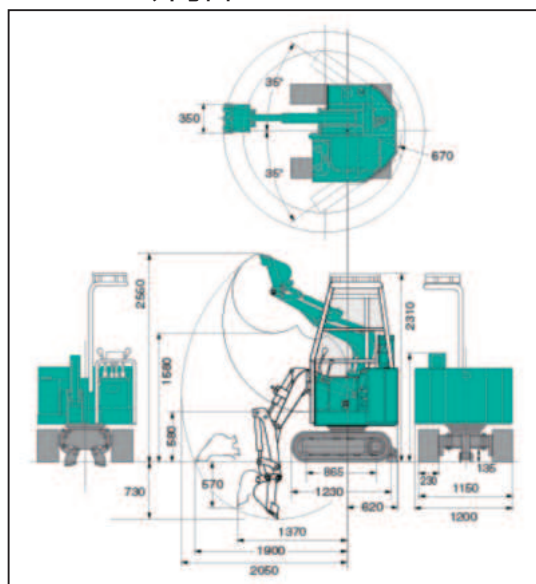
新JIS (m ³)	0.033	0.021	0.021
旧JIS (m ³)	0.35	0.025	0.025
型式	TM25-2	TM20-2	TM15
メーカー	竹内製作所	竹内製作所	竹内製作所
輸送機体寸法 (mm)			
全長	2,050	1,850	1,600
全幅	1,350	1,200	1,200
全高	2,420	2,310	2,200
機械整備重量 (kg)	1,945	1,425	1,405
接地圧 (kPa)	38.3	35.3	46.1
作業範囲 (mm)			
最大掘削高さ	2,910	2,460	2,840
最大ダンプ高さ	1,730	1,460	1,810
最大掘削深さ	800	730	600
最大垂直掘削深さ	550	570	400
最大掘削半径	2,340	2,050	1,640
最大床面掘削半径	2,030	1,900	1,340
後端旋回半径	770	670	670
標準バケット幅 (サイドカッタ含む)	380	350	350
シュー形状	鉄	鉄	鉄
キャブタイヤ (m) / (sq)	30m/22sq	25m/14sq	25m/14sq
電源容量 (kVA)	45kVA以上	25kVA以上	25kVA以上
電源容量 (KW)	11KW	7.5KW	7.5KW
排ガス・騒音	—	—	—

※ブレーカーご用意できます

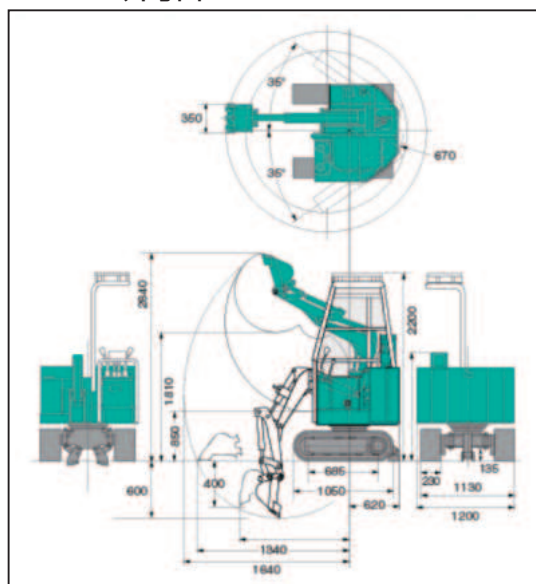
■ TM25-2外寸図



■ TM20-2外寸図



■ TM15外寸図



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭載式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定機械整備・サポーター

5

運搬・整地機械

キャリアダンプ (全旋回)

T14R	082
MST110CR	082
MST-2200VDR	082
MST80CR	082
T7R	083
MST-1500VDR	083
MST40CR	083

キャリアダンプ

T12	084
MST-2300VD	084
MST-2200VD	084
T8	084
MST-1500VD	084
MST-600VD	085
C50R-5A	085
C30R-2B	085
C30R-2クレーン付	085
C12R-B	085

フォワーダ

U-6E	086
U-5E	086

重量物運搬台車

LD50A	087
HC100	087

ブルドーザ

D3K2(乾地)	088
D3K2(湿地)	088

土工用振動ローラ

H11ix	088
HAMM3410	088

コンバインドローラ

KV40C	089
KV40CS	089
KV25C	089
KV25CS	089

クローラフォークリフト

MFD-20	089
MF-25V	089

ホイールローダー (バケット)

ZW180-6	090
ZW140-6	090
WA100-8	090
ZW100-6	090
910-14	090
910M	090
907-14-SR	090
ZW80S-5B	090
V5-7	091
V4-7	091
V4-6	091
R530E	091
WA30-6EO	091
V3-7S	091
V3-6	091
R430M	091

ホイールローダー (アングリングプラウ)

WA100-8	092
ZW100-5B	092
910-14	092
910K	092
ZW80S-5B	092
V4-7	092

ホイールローダー (マルチプラウ)

WA320-8	093
WA270-8	093
WA200-8	093
ZW120-6	093
WA100-8	093
910-14	093
910M	093
WA80-8	093



キャリアダンプ 全旋回型 14～8t

T14R | MST110CR | MST-2200VDR | MST80CR

T14R

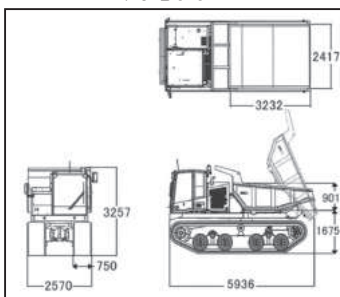
MST110CR

MST-2200VDR

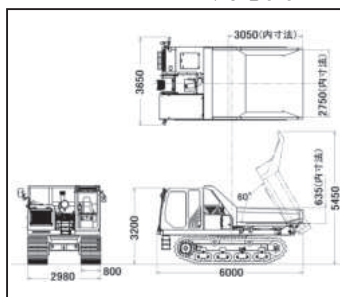
MST80CR



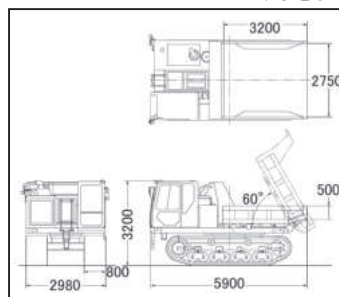
■ T14R 外寸図



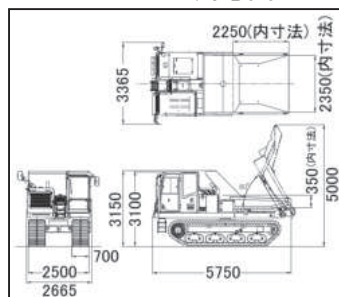
■ MST110CR 外寸図



■ MST-2200VDR 外寸図



■ MST80CR 外寸図



■ 概略仕様

				
最大積載量 (t)	13	11	11	8
型式	T14R	MST110CR	MST-2200VDR	MST80CR
メーカー	プリノート	諸岡	諸岡 (CATエンジン)	諸岡
輸送機体寸法 (mm)				
全長	5,936	6,000	5,900	5,750
全幅 (フレーム)	2,570	2,980	2,980	2,665
全高	3,257	3,200	3,200	3,150
最低地上高	509	570	580	560
機械質量 (kg)	16,630	16,000	16,000	11,950
接地圧 (kPa)	26.9 (空) / 48.5 (積)	35.4 (空) / 59.7 (積)	35.4 (空) / 59.8 (積)	27.9 (空) / 46.6 (積)
荷箱寸法 (mm)				
全長	3,232	3,050	3,200	2,400
全幅	2,417	2,750	2,750	2,350
全高	901	635	500	545
荷箱容量 (m ³)				
平積	5.1	4.36	3.6	2.4
山積	6.5	6.17	5.9	4
走行速度 (km/h)	13 (非負荷時)	7.6 (L) / 11.8 (H)	8 (L) / 10 (H)	7.4 (L) / 10.6 (H)
燃料 (軽油 ℓ)	300	300	300	210
アドブルー (ℓ)	27	32	32 ^{*1}	40
足回り	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ
排ガス	EPA CARB Tier 4 Final / EU Stage V	2014年	2011年・2014年 ^{*1}	2014年

※1 年式により尿素対応機
排ガス対策 2014年または
2011年となります

荷役場重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭載式清掃機械・
レンタルカー

発電機コンプレッサー

販売品

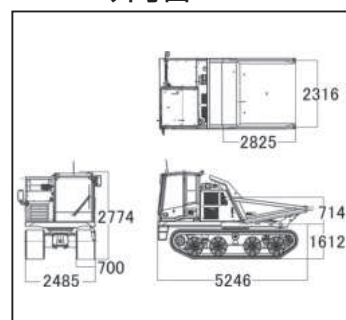
資格法対応機械・
サポーター・型番

キャリアダンプ 全旋回型 7t ~ 4t

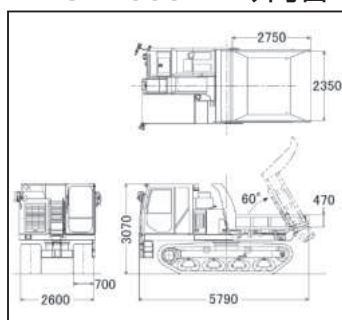
T7R MST-1500VDR MST40CR



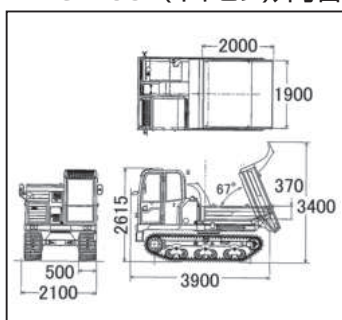
T7R 外寸図



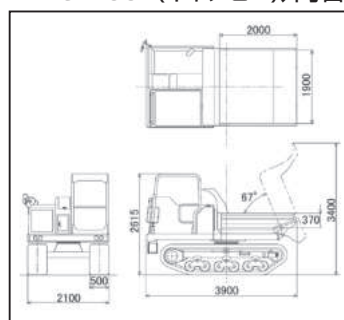
MST-1500VDR 外寸図



MST40CR(キャビン)外寸図



MST40CR(キャノピー)外寸図



概略仕様

	7	7	4	
最大積載量(t)	7	7	4	
型式	T7R	MST-1500VDR	MST40CR	
メーカー	プリノート	諸岡(カミズエンジン)	諸岡	
	キャビン	キャビン	キャビン	キャノピー
輸送機体寸法(mm)				
全長	5,246	5,790	3,900	
全幅(フレーム)	2,485	2,600	2,100	
全高	2,774	3,070	2,615	
最低地上高	387	560	455	
機械質量(kg)	10,690	11,800	5,100	
接地圧(kPa)	20.68(空)/ 34.47(積)	27.6(空)/ 43.9(積)	25.9(空)/ 46.8(積)	24.4(空)/ 43.5(積)
荷箱寸法(mm)				
全長	2,825	2,750	2,000	
全幅	2,316	2,350	1,900	
全高	714	470	370	
荷箱容量(m³)				
平積	3.3	3.04	1.48	
山積	3.7	3.8	1.8	
走行速度(km/h)	13	6.1(L)/8.6(H)	7.6(L)/10.8(H)	
燃料(軽油ℓ)	200	200	105	
アドブルー(ℓ)	19	18	-	
足回り	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ	
排ガス	EPA CARB Tier 4 Final/ EU Stage V	2014年	2014年	

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭載式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法令・検査・保険・サポート制度

キャリアダンプ 11t～7t

T12 MST-2300VD MST-2200VD T8 MST-1500VD

T12



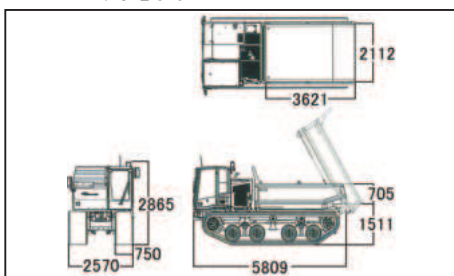
MST-2200VD



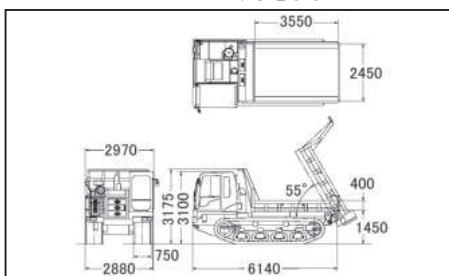
MST-1500VD



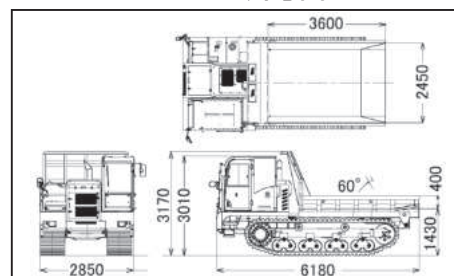
T12 外寸図



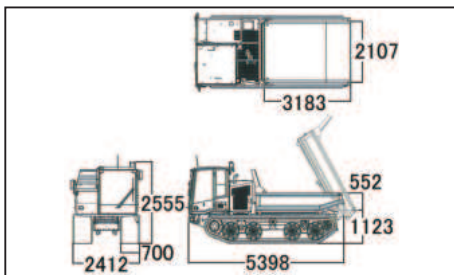
MST-2300VD 外寸図



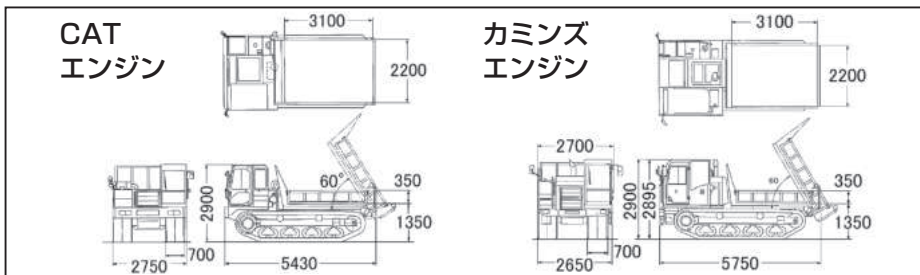
MST-2200VD 外寸図



T8 外寸図



MST-1500VD 外寸図



概略仕様

最大積載量(t)	11	11	11	7	7	
型式	T12	MST-2300VD	MST-2200VD	T8	MST-1500VD	
メーカー	プリノート	諸岡(CATエンジン)	諸岡(カミンズエンジン)	プリノート	諸岡(CATエンジン)	諸岡(カミンズエンジン)
輸送機体寸法(mm)						
全長	5,796	6,140	6,180	5,398	5,430	5,750
全幅(フレーム)(輸送時)	2,869	2,880[2,970]	2,850[2,905]	2,412	2,750	2,650[2,710]
全高	2,865	3,175	3,170	2,555	2,900	2,900 ^{*2}
最低地上高	530	400	480	437	460	540
機械質量(kg)	14,820	13,825	13,500	10,845	9,200	10,300
接地圧(kPa)	24.1(空)/42.75(積)	24.0(空)/42.9(積)	37.7(空)/63.7(積)	19.3(空)/32.41(積)	16.6(空)/28.4(積)	18.3(空)/31.2(積)
荷箱寸法(mm)						
全長	3,621	3,550	3,600	3,183	3,100	
全幅	2,112	2,450	2,450	2,107	2,200	
全高	705	400	400	552	350	
荷箱容量(m³)						
平積	4.9	3.53	3.53	3.3	2.39	
山積	5.9	5.9	5.9	4.45	4.04	
走行速度(km/h)	13.5	7(L)/11(H)	7(L)/10(H)	11.5	7.6(L)/11(H)	6(L)/10(H)
燃料(軽油ℓ)	245	260	240	245	156	200
アドブルー(ℓ)	27	—	18 ^{*1}	27	18 ^{*1}	18 ^{*1}
足回り	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ
排ガス	EPA CARB Tier 4 Final/EU Stage V	第3次・第3.5次	2014年 ^{*1}	EPA CARB Tier 4 Final/EU Stage V	2014年 ^{*1}	2014年 ^{*1}

*1 年式により尿素対応機、排ガス対策 2014年または2011年等となります
 *2 全高(排気管高さ) 全高(キャビン上面)は 2,895mm

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭載式清掃機

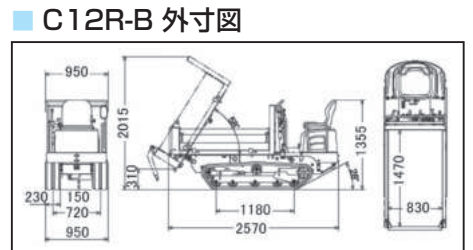
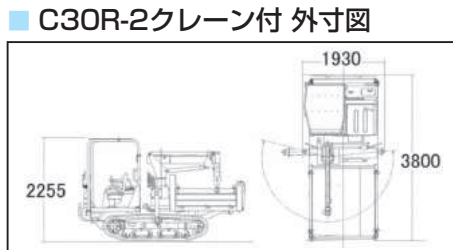
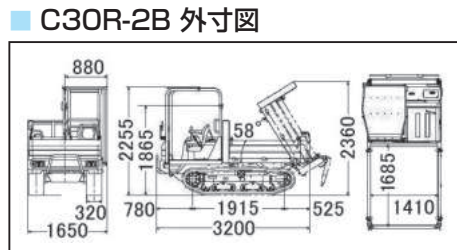
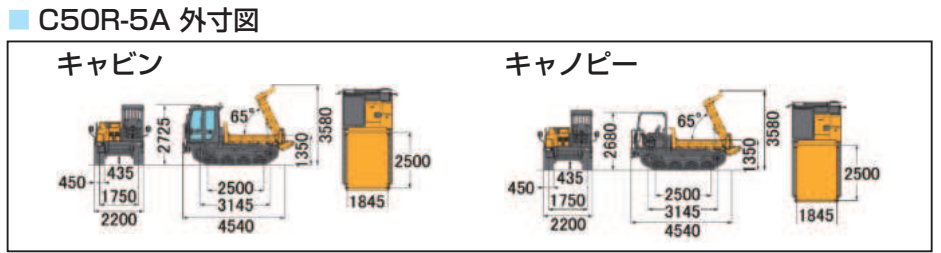
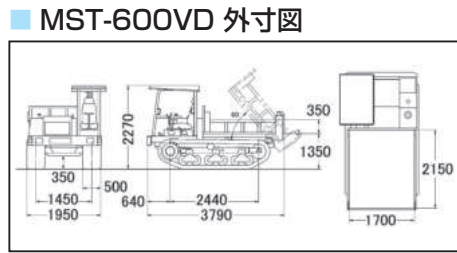
発電機コンプレッサー

販売品

資格法定外機械取扱

キャリアダンプ 4t ~ 1t / キャリアダンプ (クレーン付) 2.5t

MST-600VD C50R-5A C30R-2B C30R-2(クレーン付) C12R-B



概略仕様

最大積載量(t)	3.8	3.8	2.5	2.5	0.99	
型式	MST-600VD	C50R-5A	C30R-2B	C30R-2(クレーン付)	C12R-B	
メーカー	諸岡	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー	
	キャノピー	キャビン	キャノピー	キャノピー	キャノピー	
輸送機体寸法(mm)						
全長	3,790	4,540	3,200	3,800	2,570	
全幅	1,950	2,200	1,650	1,930 ※	950	
全高	2,270	2,725	2,680	2,255	1,355	
最低地上高	350	435	265	265	150	
機械質量(kg)	4,000	5,910	5,730	2,890	880	
接地圧(kPa)	15.7(空) / - (積)	24.3(空)/40.2(積)	23.5(空)/39.5(積)	-	29.5(空)	17(空)
荷箱寸法(mm)						
全長	2,150	2,500	1,685	1,685	1,470	
全幅	1,700	1,845	1,410	1,410	830	
全高	350	295	370	370	320	
荷箱容量(m³)						
平積	1.32	1.4	0.88	0.88	0.4	
山積	2.1	2.3	1.24	1.24	0.52	
走行速度(km/h)	6.6(L)/11(H)	9.5	11	11	5.5	
燃料(軽油ℓ)	75	121.3	40	40	14.5	
アドブルー(ℓ)	-	13.8	-	-	-	
足回り	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ	
排ガス	2011年	2014年	-	-	-	
クレーン性能						
最大吊上能力(t)				0.99		
ブーム段数				3		

※アウトリガー格納部を含む

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

サボット制御装置・資格・法定点検・検査・保険

フォワーダ

U-6E U-5E

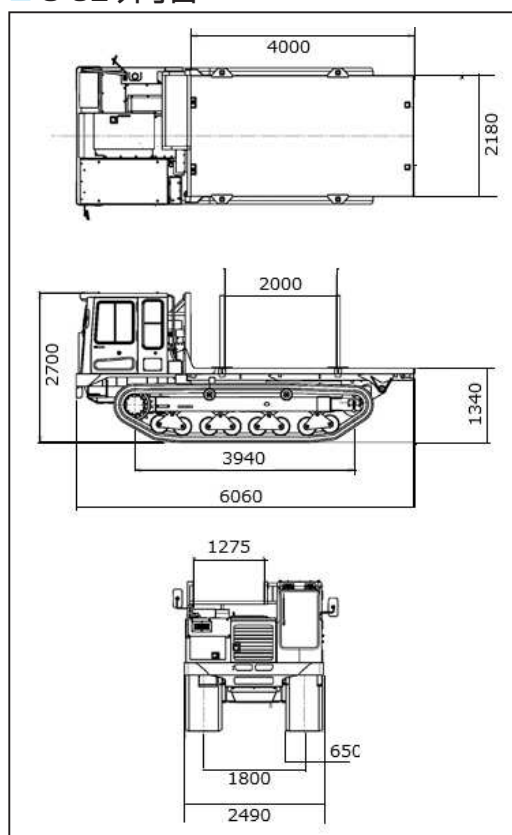
U-6E



■ 概略仕様

最大積載量(t)	7.2	5.5
型式	U-6E	U-5E
メーカー	イワフジ工業	イワフジ工業
輸送機体寸法(mm)		
全長	6,060	5,380
全幅	2,490	2,490
全高	2,700	2,620
最低地上高	520	380
機械質量(kg)	10,430	8,170
接地圧(kPa)	25.8	25.8
荷台寸法(mm)		
全長	4,000	3,300
全幅	2,180	2,180
タンブラ中心距離	3,910	3,240
履帯中心距離	1,800	1,700
走行速度(km/h)	7(L)/10(H)	7.8(L)/11(H)
燃料(軽油ℓ)	150	150
アドブルー	57	57
足回り	ゴムクローラ	ゴムクローラ
排ガス	2014年	2014年

■ U-6E 外寸図



※車両系木材伐出機械(走行集材機械の運転の業務)特別教育の資格が必要です

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭載式清掃機械・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定機械検査保険・サポーター講習

重量物運搬台車

LD50A HC100

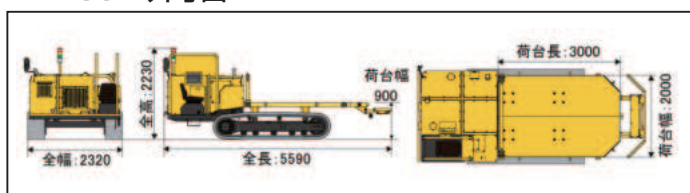
LD50A



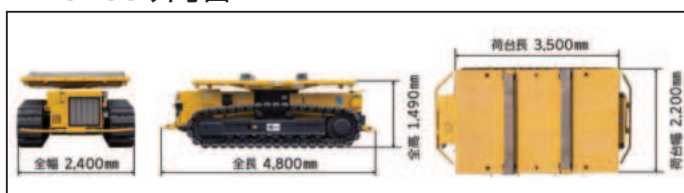
HC100



LD50A 外寸図



HC100 外寸図



LD50A製品特長

- 運転席が180° 旋回



- 挟まれ防止装置



- 液晶モニター



※前後のバンパーに接触すると緊急停止します



概略仕様

	5	10
最大積載量(t)	5	10
型式	LD50A	HC100
メーカー	前田製作所	前田製作所
定格出力(ps)	75	73
回転数(rpm)	2,200	2,200
荷台寸法(長さ×幅)(mm)	3,000×2,000	3,500×2,200
荷台高さ(mm)	900	1,490
走行速度(km/h)	2.5(L)/5(H)	1(L)/3(H)
駆動操作	油圧駆動	油圧駆動
最低地上高(mm)	300	260
履帯中心距離(mm)	1,870	1,870
クローラ幅(mm)	450	500
接地圧(kPa)	20.7(空)	65.9(無負荷)/143.4(積)
燃料タンク容量(軽油ℓ)	120	100
寸法(mm)		
全長	5,590	4,800
全幅	2,320	2,370
全高	2,230	1,490
機械整備重量	4,300	8,500
排ガス	2011年少数特例	2014年

HC100製品特長

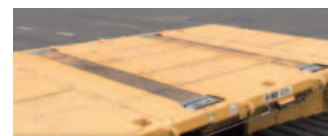
- 最大積載荷重10t、荷台が広く360° 旋回可能



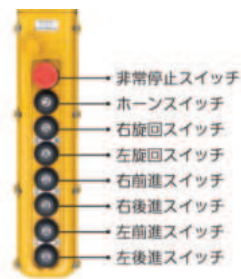
- 2本の枕木は脱着可能
枕木あり



- 枕木なし



- 通常の操作はラジコン送信機を使用、緊急時にはリモコンでの操作が可能



- 様々な安全装置
全周囲緊急停止装置



※全周に張ったワイヤーが引っ張られる(接触する)と緊急停止します

- 挟まれ防止装置



※前後のバンパーに接触すると緊急停止します

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

サポーター制度

ブルドーザー / 土工用振動ローラ

D3K2(乾地) | D3K2(湿地)

D3K2(湿地)



■ 概略仕様

呼称(t)	7	7
足回り	乾地	湿地
型式	D3K2	D3K2
メーカー	キャタピラー	キャタピラー
輸送機体寸法(mm)		
全長	4,265	4,255
全幅	2,645	3,150
全高	2,765	2,790
機械質量(kg)	8,200	8,850
接地圧(kPa)	44	31
ブレード幅×高さ(mm)	2,645×910	3,150×860
燃料(軽油ℓ)	195	195
アドブルー(ℓ)	19	19
排ガス	2014年	2014年
騒音	低騒音	低騒音



H11ix | HAMM3410

H11ix



HAMM3410



■ 概略仕様

型式	H11ix	HAMM3410
メーカー	関東鉄工(HAMM)	関東鉄工(HAMM)
定格出力(kW)	85/115.6PS	100/136PS
回転数(rpm)	2,300	2,300
旋回サークル/内側(mm)	3,650	4,005
運転重量(kg)	11,335	10,535
最大運転重量(kg)	12,980	12,060
走行速度(km/h)	14	11.7
駆動方式	油圧	油圧
燃料(軽油ℓ)	280	280
冷却水容量	—	14
全長(mm)	5,850	5,695
全幅(mm)	2,258	2,250
全高(mm)	2,960	3,020
ドラム幅(mm)	2,140	2,140
標準タイヤサイズ	AW 23.1-26 12PR	AW 23.1-26 12PR
排ガス	2014年少数特例	2011年少数特例
騒音	—	—
備考	キャビン	キャビン



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭載式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検定検査保険・サポーター講習

コンバインドローラ / クローラフォーク

KV40C | KV40CS | KV25C | KV25CS

KV40CS



道路走行時は小型特殊自動車免許が必要です



■ 概略仕様

型式	KV40C	KV40CS	KV25C	KV25CS
メーカー	関東鉄工		関東鉄工	
定格出力(kW/rpm)	21.2/2,300		17.7/2,500	
運転重量(kg)	3,600		2,700	
ローラ幅×径(mm)	1,300×800		1,200×675	
タイヤサイズ×本	10.5/80-16 6PRx4		9.5/65-15 6PRx4	
走行速度(km/h)	9(L)/12(H)		12	
最小回転半径(m)	4.3		4	
登坂能力(度)	22		21	
全長(mm)	3,100		2,675	
全幅(mm)	1,380		1,290	
全高(mm)	1,630		1,620	
燃料(軽油ℓ)	50		40	
散水タンク容量(ℓ)	310		270	
排ガス	2011年		2011年	
騒音	低騒音	超低騒音	低騒音	超低騒音

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

MFD-20 | MF-25V

MFD-20

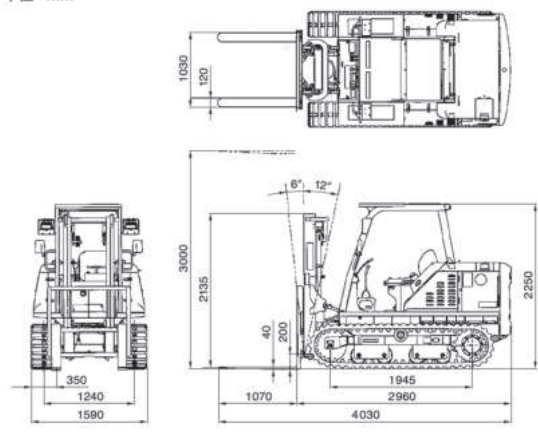


■ 概略仕様

最大荷重(t)	2	2.5
型式	MFD-20	MF25V
メーカー	諸岡	諸岡
エンジン		
定格出力(kW)/回転数(rpm)	39.0/2,200	33.8/2,800
機体寸法		
全長(mm)	4,030	3,880
全幅(mm)	1,590	1,590
全高(mm)	2,250	2,170
機械重量(kg)	4,315	3,970
最大揚高(mm)	3,000	3,000
マスト後傾(度)	12	12
マスト前傾(度)	6	6
フォーク長さ(mm)	1,070	1,070
走行速度(km/hr)	5(L)/7(H)	6(L)/9(H)
駆動操作	HST	HST
最低地上高(mm)	200	220
クローラ幅(mm)	350	350
接地圧(kPa)	31	30
燃料タンク容量(軽油ℓ)	77	70

■ MFD-20 外寸図

単位: mm



運搬・整地機械

搭載式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定点検・検査・保険・サポート制度

事故・故障防止の為、サヤフォークの使用は禁止します

ホイールローダー (バケット)

ZW180-6 ZW140-6 WA100-8 ZW100-6 910-14 910M 907-14-SR ZW80S-5B

ZW140-6



WA100-8



道路走行時は大型特殊自動車免許が必要です



■ 概略仕様

バケット容量(m ³)	3.0	2.0	1.3	1.3
型式	ZW180-6	ZW140-6	WA100-8	ZW100-6
メーカー	日立建機	日立建機	コマツ	日立建機
キャビン	キャビン	キャビン	キャビン	キャビン
定格出力(kW)	129	106	73.1/2,200	71
回転数(rpm)	2,000	2,000	2,200	2,000
最小旋回半径(mm)	6,270	5,920	4,675	5,220
機械質量(kg)	14,750	10,630	7,845	7,320
走行速度(km/h)	38.5	35	0~33.0(4速時)	34.5
駆動方式	トルコン	HST	HST	HST
燃料(軽油ℓ)	235	205	131	140
アドブルー(ℓ)	25	12	21.1	17
寸法(mm)				
全長	8,000	7,320	6,245	6,370
全幅	2,690	2,480	2,340	2,340
全高	3,280	3,190	3,035	2,600
バケット寸法	2,690×1,375×1,305	2,480×1,268×1,073	2,340	2,340×1,030×938
バケット後傾角	50	50	46	50
標準タイヤサイズ	20.5-25-16PR (L3)	17.5-25-12PR	16.9-24-10PR	16.9-24-10PR
排ガス	2014年	2014年	2014年	2014年
騒音	低騒音	低騒音	低騒音	低騒音



■ 概略仕様

バケット容量(m ³)	1.3	1.3	1.0	0.9
型式	910-14	910M	907-14-SR	ZW80S-5B
メーカー	キャタピラー	キャタピラー	キャタピラー	日立建機
キャビン	キャビン	キャビン	キャビン	キャビン
定格出力(kW)	73	72	54	47
回転数(rpm)	2,200	2,200	2,400	2,200
最小旋回半径(mm)	4,400	4,400	4,010	4,475
機械質量(kg)	7,075	7,035	5,715	5,020
走行速度(km/h)	34	34	34	33
駆動方式	HST	HST	HST	HST
燃料(軽油ℓ)	165	154	90	82
アドブルー(ℓ)	18	18.9	-	-
寸法(mm)				
全長	6,235	6,225	5,525	5,235
全幅	2,185	2,185	1,830	1,990
全高	3,035	3,035	2,600	2,790
バケット寸法	2,320	2,320	2,050	1,990×895×760
バケット後傾角	57	57	50	53
標準タイヤサイズ	16.9-24-10PR	16.9-24-10PR	405/70 R18	17.5/65-20 10PR
排ガス	2014年	2014年	2014年	2014年
騒音	低騒音	低騒音	低騒音	低騒音

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

格納式清掃機・レンタカー

発電機・コンプレッサー

販売品

資格法定危険物取扱者・サポーター

ホイールローダー (バケット)

※V3は型式により機械質量が変わります。資格一覧表を参照下さい。

V5-7 V4-7 V4-6 R530E WA30-6E0 V3-7S V3-6 R430M



道路走行時は大型特殊自動車免許または小型特殊自動車免許が必要です



概略仕様

バケット容量 (m ³)	0.8	0.5	0.5	0.5
型式	V5-7	V4-7	V4-6	R530E
メーカー	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー	クボタ
キャビン	キャビン	キャビン	キャビン	キャビン
定格出力 (kW)	29.1	29.1	30.1	32.8
回転数 (rpm)	2,500	2,500	2,500	2,400
最小旋回半径 (mm)	3,905 (最外側部)	3,805	3,875	3,960
機械質量 (kg)	3,790	3,440	3,440	3,350
走行速度 (km/h)	0~15 (ATモード)	0~15 (ATモード)	0~15 (ATモード)	15
駆動方式	A-HST	A-HST	A-HST	LST
燃料 (軽油ℓ)	55	55	55	54
アドブルー (ℓ)	-	-	-	-
寸法 (mm)				
全長	4,640	4,395	4,400	4,460
全幅	1,690	1,690	1,650	1,690
全高	2,545	2,550	2,520	2,560
バケット寸法	1,690	1,570	1,690	1,690 ※
バケット後傾角	-	-	-	53
標準タイヤサイズ	15.5/60-18-8PR	15.5/60-18-8PR	15.5/60-18-8PR	15.5/60-18 8PR
排ガス	2014年	2014年	2006年	2014年
騒音	超低騒音	超低騒音	低騒音	超低騒音

※バケット幅



概略仕様

バケット容量 (m ³)	0.4	0.4	0.4	0.4
型式	WA30-6E0	V3-7S	V3-6	R430M
メーカー	コマツ	ヤンマー	ヤンマー	クボタ
キャビン	キャビン	キャビン	キャビン	キャビン
定格出力 (kW)	17.8	18.2	22.6	18.5
回転数 (rpm)	2,000	2,400	2,500	2,200
最小旋回半径 (mm)	3,525 (機体最外側部)	3,575 (最外側部)	3,585	3,645 (車体最外)
機械質量 (kg)	2,975	3,050	2,740	2,830
走行速度 (km/h)	15	0~15 (ATモード)	15	0~15
駆動方式	HST	A-HST	HST	LST
燃料 (軽油ℓ)	50	55	55	54
アドブルー (ℓ)	-	-	-	-
寸法 (mm)				
全長	4,080	4,115	4,015	4,095
全幅	1,575	1,570	1,570	1,580
全高	2,500	2,465	1,850	2,515
バケット寸法	1,575	1,570	1,570	1,580 ※
バケット後傾角	50	-	-	51
標準タイヤサイズ	12.5/70-16-6PR	12.5/70-16-6PR	12.5/70-16 6PR	12.5/70-16-6PR
排ガス	第3次	第3次	2014年	第3次
騒音	超低騒音	超低騒音	低騒音	超低騒音

※バケット幅

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定検査保険・サポート制度

ホイールローダー (アングリングプラウ)

WA100-8 | ZW100-5B | 910-14 | 910K | ZW80S-5B | V4-7

WA100-8



910-14



ZW80S-5B



V4-7



道路走行時は大型特殊自動車免許が必要です



■ 概略仕様

バケット装着時容量(m ³)	1.3	1.3	1.3
型式	WA100-8	ZW100-5B	910-14
メーカー	コマツ	日立建機	キャタピラー
	キャビン	キャビン	キャビン
定格出力(kW)	73.1/2,200	71	73
回転数(rpm)	2,200	2,000	2,200
最小旋回半径(mm)	4,675	5,720	4,400
機械質量(kg)	8,530	7,087	8,500
走行速度(km/h)	0~33.0(4速時)	34.5	34-39
駆動方式	HST	HST	HST
燃料(軽油ℓ)	131	130	165
アドブルー(ℓ)	21.1	-	18
寸法(mm)			
全長	6,460	6,510	6,400
全幅	3,200	3,120	3,145
全高	3,035	3,140	3,035
プラウ仕様(mm)			
除雪幅 アングル時(アングル角度)	2,770(30)	2,700(30)	2,725(30)
除雪幅 ストレート時	3,200	3,120	3,145
プラウ寸法 ※アングル角0°時	3,200×950	3,120×1,020	3,145
標準タイヤサイズ	16.9-24-10PR	16.9-24-10PR	16.9-24-10PR
排ガス	2014年	2011年	2014年
騒音	低騒音	低騒音	低騒音



■ 概略仕様

バケット装着時容量(m ³)	1.3	0.9	0.5
型式	910K	ZW80S-5B	V4-7
メーカー	キャタピラー	日立建機	ヤンマー
	キャビン	キャビン	キャビン
定格出力(kW)	72	47	29
回転数(rpm)	2,400	2,200	2,500
最小旋回半径(mm)	4,400	5,005	3,805
機械質量(kg)	8,500	5,690	3,695
走行速度(km/h)	34-39	33	0~15(ATモード)
駆動方式	HST	HST	A-HST
燃料(軽油ℓ)	160	82	55
アドブルー(ℓ)	-	-	-
寸法(mm)			
全長	6,400	5,445	5,120
全幅	3,145	2,650	2,210
全高	3,035	2,850	2,560
プラウ仕様(mm)			
除雪幅 アングル時(アングル角度)	2,725(30)	2,295(30)	2,100
除雪幅 ストレート時	3,145	2,650	2,245
プラウ寸法 ※アングル角0°時	3,145	2,650×790	2,245×630
標準タイヤサイズ	16.9-24-10PR	17.5/65-20-10PR	15.5/60-18-8PR
排ガス	2011年	2014年	2014年
騒音	低騒音	低騒音	超低騒音

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機械・レンタカー

発電機・コンプレッサー

販売品

資格法対応機器・保険・サポート

ホイールローダー (マルチプラウ)

WA320-8 **WA270-8** **WA200-8** **ZW120-6** **WA100-8** **910-14** **910M** **WA80-8**

WA200-8



WA100-8



910-14



道路走行時は大型特殊自動車免許が必要です



■ 概略仕様

バケット装着時容量(m ³)	3.0	2.5	2.0	1.5
型式	WA320-8	WA270-8	WA200-8	ZW120-6
メーカー	コマツ	コマツ	コマツ	日立建機
	キャビン	キャビン	キャビン	キャビン
定格出力(kW)	123/2,100	111/2,000	94.0/2,000	71
回転数(rpm)	2,100	2,000	2,000	2,000
最小旋回半径(mm)	5,380	5,175	5,100	6,130
機械質量(kg)	16,360	14,370	11,880	9,890
走行速度(km/h)	0~38.0(4速時)	0~38.0(4速時)	0~34.5(4速時)	34.5
駆動方式	HST	HST	HST	HST
燃料(軽油ℓ)	245	186	177	140
アドブルー(ℓ)	21.1	21.1	21.1	17
寸法(mm)				
全長	8,190	8,060	7,680	7,115
全幅	3,500	3,500	3,300	3,300
全高	3,240	3,240	3,170	3,210
プラウ仕様(mm)				
除雪幅 アンクル時(アンクル角度)	3,150(35)	3,065(35)	2,870(35)	2,860(30)
除雪幅 ストレート時	3,750	3,650	3,450	3,300
左右引込時	3,640	3,555	3,385	—
左右突出時	2,655	2,570	2,350	—
プラウ寸法 ※アンクル角0°時	3,750×1,380	3,650×1,370	3,450×1,350	3,300×1,180
標準タイヤサイズ	20.5-25-12PR	20.5-25-12PR	17.5-25-12PR	18.4-24-10PR
排ガス	2014年	2014年	2014年	2014年
騒音	低騒音	低騒音	低騒音	低騒音



■ 概略仕様

バケット装着時容量(m ³)	1.3	1.3	1.3	0.9
型式	WA100-8	910-14	910M	WA80-8
メーカー	コマツ	キャタピラー	キャタピラー	コマツ
	キャビン	キャビン	キャビン	キャビン
定格出力(kW)	73.1/2,200	73	72	44.3/1,850
回転数(rpm)	2,200	2,200	2,200	1,850
最小旋回半径(mm)	4,675	4,400	4,400	4,055
機械質量(kg)	8,910	8,830	8,830	6,040
走行速度(km/h)	0~33.0(4速時)	34-39	34-39	0~33.0(4速時)
駆動方式	HST	HST	HST	HST
燃料(軽油ℓ)	131	165	154	81
アドブルー(ℓ)	21.1	18	18.9	—
寸法(mm)				
全長	7,000	6,565	6,565	5,910
全幅	3,060	3,150	3,150	2,660
全高	3,035	3,035	3,035	2,880
プラウ仕様(mm)				
除雪幅 アンクル時(アンクル角度)	2,705(33)	2,735(30)	2,735(30)	2,270(30)
除雪幅 ストレート時	3,200	3,150	3,150	2,670
左右引込時	3,095	3,050	3,050	2,507
左右突出時	2,315	2,690	2,690	2,164
プラウ寸法 ※アンクル角0°時	3,200×1,180	3,150	3,150	2,650×950
標準タイヤサイズ	16.9-24-12PR	16.9-24-10PR	16.9-24-10PR	17.5-20-10PR
排ガス	2014年	2014年	2014年	2014年
騒音	低騒音	低騒音	低騒音	低騒音

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

溶接式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定検定検査保険・サポート制度

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・
レンタカー

発電機
コンプレッサー

販売品

資格法定検査保険・
サポーター

6

レンタカー・搭乗式掃除機

ダンプカー	
2tダンプ	096
3tダンプ	096
4tダンプ	096
10tダンプ	096
4tスライドダンプワイド	096
4t深ダンプ	096

トラック	
4t平ボディー	097

クレーン付トラック	
2tユニック	097
3tユニック	097
4tユニック	097

塵芥車(パッカー車)(プレス式)	
2t塵芥車(パッカー車)	098
4t塵芥車(パッカー車)	098

吸引車(バキュームコレクター)	
4t吸引車(バキュームコレクター)	098

散水車	
LSE20-41T	099
LSE39-41T	099
ST4E	099

穴掘建柱車	
D-50A	099

搭乗式掃除機 アルマジロ・スイーパー	
AM7D-3	100
AM9D-3	100
AM9D-3-LH	100
KM150/500RD	100

タイヤショベル型ロードスイーパー	
ZW20	100



6 レンタカー・搭乗式掃除機

ダンプカー

2tダンプ | 3tダンプ | 4tダンプ | 10tダンプ

3tダンプ



※免許については P114 ~ P116 の資格一覧表を参照下さい。



概略仕様

呼称	2tダンプ	3tダンプ	4tダンプ	10tダンプ
メーカー	いすゞ	いすゞ	いすゞ	いすゞ
積載荷重(kg)	2,000	3,000	3,750	9,300
車両重量(kg)	2,800	2,780	4,040	10,510
燃料(軽油ℓ)	75	75	100	290
全長(mm)	4,690	4,690	5,420	7,760
全幅(mm)	1,695	1,695	2,200	2,490
全高(mm)	1,980	1,980	2,490	3,350
荷台長(mm)	3,050	3,100	3,400	5,100
荷台幅(mm)	1,600	1,600	2,060	2,200
アオリ高さ(mm)	320	370	340	530
床面地上高(mm)	965	975	1,085	1,585

※機体寸法は参考値です。年式、型式等により若干変わります。
※4tダンプ、Fゲートも保有しております。

4tスライドダンプワイド



※免許については P114 ~ P116 の資格一覧表を参照下さい。



概略仕様

呼称	4tスライドダンプワイド
メーカー	いすゞ
ベッセル容量(m³)	2.3
最大積載量(kg)	3,650
全長(mm)	5,160
全幅(mm)	2,120
全高(mm)	2,280
車体重量(kg)	4,160
車両ベース	4t車

※機体寸法は参考値です。年式、型式等により若干変わります。

4t深ダンプ



※免許については P114 ~ P116 の資格一覧表を参照下さい。



概略仕様

呼称	4t深ダンプ
メーカー	日野
ベッセル容量(m³)	11.9
最大積載量(kg)	3,200
全長(mm)	5,410
全幅(mm)	2,250
全高(mm)	2,640
車体重量(kg)	4,600
車両ベース	4t車

※機体寸法は参考値です。年式、型式により若干変わります。

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機
レンタルカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検定検査保険
サポート体制

トラック / クレーン付トラック

4t平ボディー



※免許についてはP114～P116の資格一覧表を参照下さい。



■ 概略仕様

呼称	4t平ボディー
メーカー	日野
積載荷重(kg)	3,900
車両重量(kg)	3,930
燃料(軽油ℓ)	100
全長(mm)	8,120
全幅(mm)	2,220
全高(mm)	2,460
荷台長(内寸)	6,205
荷台幅(内寸)	2,130
アオリ高さ(mm)	395
床面地上高(mm)	1,100

※機体寸法は参考値です。年式、型式等により若干変わります。

クレーン付トラック2t 3t 4t



※免許についてはP114～P116の資格一覧表を参照下さい。

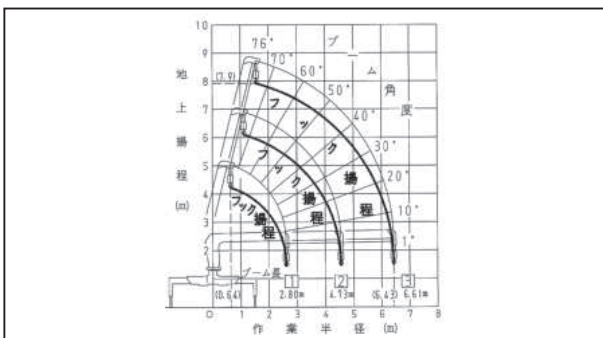


■ 概略仕様

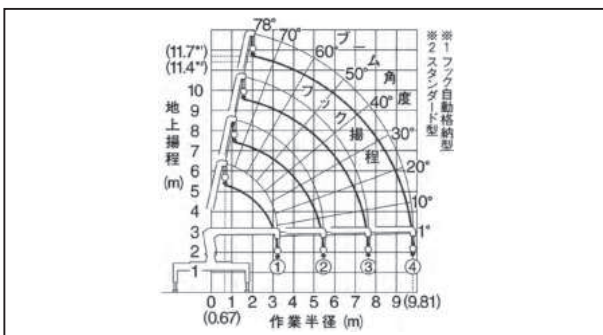
呼称	2tユニック	3tユニック	4tユニック
メーカー	いすゞ	いすゞ	いすゞ
積載荷重(kg)	2,000	3,000	2,450
車両重量(kg)	3,530	3,610	5,360
燃料(軽油ℓ)	75	100	100
全長(mm)	5,990	5,990	8,180
全幅(mm)	1,900	1,890	2,260
全高(mm)	2,700	2,580	2,990
荷台長(mm)	3,720	3,550	5,450
荷台幅(mm)	1,790	1,790	2,140
アオリ高さ(mm)	380	380	400
床面地上高(mm)	855	1,040	1,090
クレーン能力(t)	2.5	2.9	2.9

※機体寸法は参考値です。年式、型式等により若干変わります。

■ 2t ユニック 作業範囲図



■ 4t ユニック 作業範囲図



■ 2t ユニック 定格総荷重

使用ブーム: ①, ①② (後方、側方吊り)												
作業半径 (m)		1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	3.0	3.5	4.0	4.55		
空車時 定格総荷重(t)	アウトリガ最大張出し	2.63	2.23	2.03	1.83	1.53	1.18	0.88	0.73	0.58		
	アウトリガ半張出し	2.23	1.73	1.43	1.23	1.00	0.75	0.58	0.48	0.40		
	アウトリガ縮み張出し	1.18	1.18	0.98	0.83	0.68	0.53	0.43	0.33	0.28		
使用ブーム: ①②③ (後方、側方吊り)												
作業半径 (m)		2.5	2.8	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.43		
空車時 定格総荷重(t)	アウトリガ最大張出し	1.23	1.23	1.13	0.88	0.68	0.58	0.48	0.43	0.35		
	アウトリガ半張出し	0.93	0.78	0.70	0.58	0.48	0.39	0.34	0.29	0.22		
	アウトリガ縮み張出し	0.63	0.53	0.48	0.38	0.33	0.28	0.23	0.18	0.18		

■ 4t ユニック 定格総荷重

空車時定格総荷重[t/含フック質量30kg]★アウトリガ最大張出し時後方・側方吊り														
V344/ホイールベース4,200mm未満クラスから架装可能														
使用ブーム	ホイールベース	作業半径(m)												
		0.67~2.6	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	9.81
①、①+②	4,200mm以上	2.93	2.6	2.28	1.73	1.33	1.08	0.93	0.78					
①+②+③	4,200mm以上		2.3	2.13	1.68	1.33	1.08	0.93	0.78	0.68	0.50	0.45		
①+②+③+④	4,200mm以上					1.03	0.93	0.83	0.75	0.68	0.50	0.40	0.35	0.33

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

塔架式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検定検査保険・サポポット制度

6 レンタカー・搭乗式掃除機

塵芥車（パッカー車）（プレス式） / 吸引車（バキュームコレクター）

2t塵芥車（パッカー車） 4t塵芥車（パッカー車）

2tパッカー車



※免許についてはP114～P116の資格一覧表を参照下さい。



概略仕様

呼称	2tパッカー車	4tパッカー車
メーカー	新明和工業	新明和工業
ベッセル容積(m ³)	4.3	8.2
投入口高さ(mm)	850	970
投入幅(mm)	1,430	1,700
投入口地上高(mm)	730	820
最大積載量(kg)	2,000	1,750
燃料(軽油ℓ)	50	100
全長(mm)	5,210	6,480
全幅(mm)	1,860	2,190
全高(mm)	2,300	2,720
車両総重量(kg)	6,385	7,965
車両ベース	2t車	4t車

※機体寸法は参考値です。年式、型式等により若干変わります。

4t吸引車（バキュームコレクター）



※免許についてはP114～P116の資格一覧表を参照下さい。

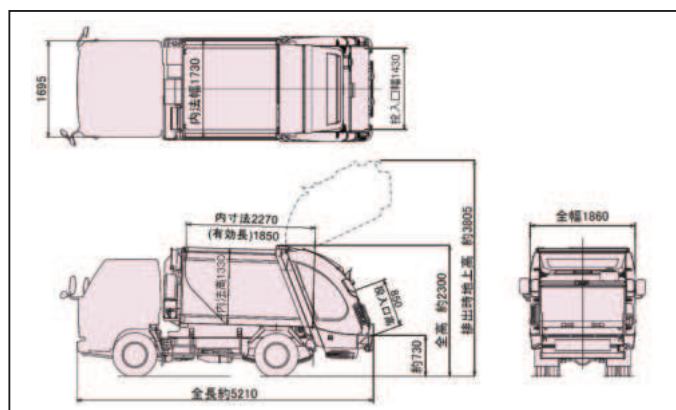


概略仕様

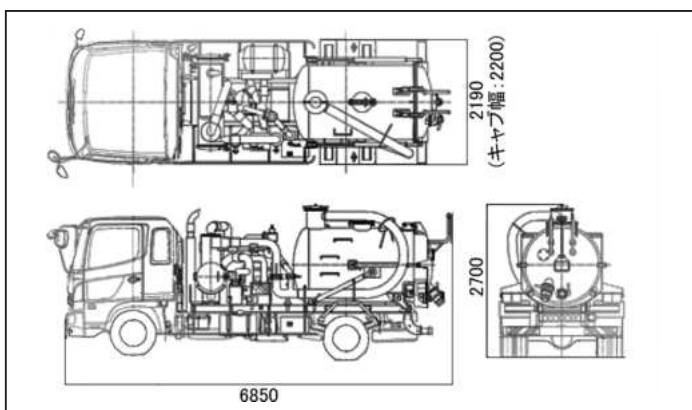
呼称	4t吸引車
メーカー	兼松エンジニアリング
タンク容量(m ³)	3.1
最大ダンプ角度(度)	50
風量(m ³ /min)	20
吸引圧力(MPa) [kgf/cm ²]	0.07 [0.7]
燃料(軽油ℓ)	90
全長(mm)	6,850
全幅(mm)	2,200
全高(mm)	2,700
車両総重量(kg)	7,950
車両ベース	4t車

※機体寸法は参考値です。年式、型式等により若干変わります。

パッカー車外寸図 (2t車 4.3m³)



吸引車外寸図



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法指定危険物取扱者・サポーター講習受講済

散水車 / 穴掘建柱車

LSE20-41T | LSE39-41T | ST4E

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

塔吊式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定点検・検査・保険・サポーター・制御装置

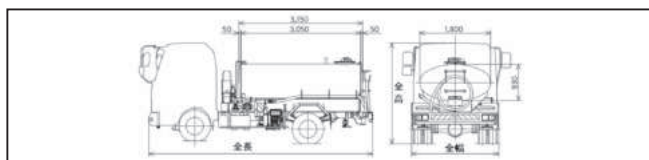


LSE39-41T



※免許についてはP114～P116の資格一覧表を参照下さい。

LSE39-41T 外寸図



概略仕様

呼称	2t散水車	4t散水車	4t散水車
型式	LSE20-41T	LSE39-41T	ST4E
メーカー	新明和工業	新明和工業	酒井機工
タンク容量(ℓ)	2,000	3,900	4,000
ポンプ駆動方式	独立エンジン	独立エンジン	外部エンジン駆動
揚水量(ℓ/min)	1,200	1,000	1,000
給水ホース	2.0B×6m	50A×10m	50A×10m
散水幅(m)	(前)4/(後)4	(前)4/(後)4	(前)2.2/(後)重力
燃料(軽油ℓ)	70	87	100
全長(mm)	4,690	5,550	5,310
全幅(mm)	1,695	2,060	2,050
全高(mm)	1,980	2,230	2,220
車両総重量(kg)	4,970	7,380	7,800
車両ベース	2t車	4t車	4t車

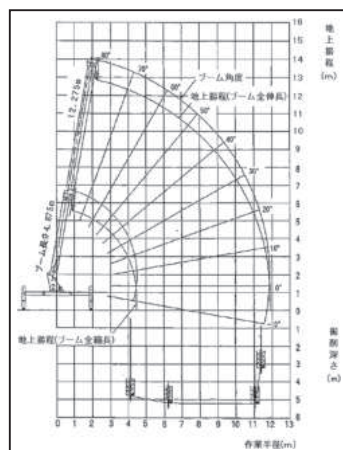
※機体寸法は参考値です。年式、型式等により若干変わります。

D-50A



※免許についてはP114～P116の資格一覧表を参照下さい。

D-50A 作業範囲図



概略仕様

型式	D50A
メーカー	アイチ
クレーン容量	2.9
最大定格荷重(t)	2.9
クレーン容量(txm)	2.9×3.56 (ブームの長さ全縮長～ 全伸長:アウトリガー最大張出)
作業半径(m)	0.92～11.80
最大地上揚程(m)	12.9
穴掘装置	
作業半径(m)	4.1～11.37
最大切削深さ(m)	5.2
穴掘作業範囲(度)	車両後方280(左140・右140)
切削穴径(m)	0.45
オーガトルクN/m(kgf/m)	6,470(660)
巻上装置	
フック速度	(巻上・巻下)35m/min(ポンプ2,000rpm時)
索数	2(索)
燃料(軽油ℓ)	63
車両ベース	2.5t車

※機体寸法は参考値です。年式、型式等により若干変わります。

D-50A 定格総荷重

アウトリガー ブーム ブーム角度	全張出(車両後方280°)			全張出(車両後方80°) 1/2張出(車両全周)				
	全縮	1/2伸長	全伸長	全縮	1/2伸長	全伸長		
80°				2.90				
70°	2.30	0.85	0.45	2.90	1.75	1.05		
60°				1.90	1.05	2.35	0.60	
50°				1.35	0.75	2.45	0.75	0.35
40°				1.05	0.55	1.80	0.60	0.25
30°				2.10	0.75	0.40	1.45	0.50
20°	2.00	0.70	0.35	1.25	0.45	0.15		
10°	2.00	0.70	0.35	1.15	0.40	0.15		
0°	2.00	0.70	0.35	1.15	0.35	0.10		

D-50A 免許・検査

穴掘建柱車D-50Aの運転には、以下の資格が必要です。

- 穴掘・建柱・抜柱作業を行う場合、
「車両系建設機械基礎工事用技能講習」の終了
- 重量物の吊上げ作業(荷役作業)には、
「小型移動式クレーン運転技能講習」の修了

6 レンタカー・搭乗式掃除機

搭乗式掃除機アルマジロ・スイーパー / タイヤショベル型ロードスイーパー

AM7D-3 | AM9D-3 | AM9D-3-LH | KM150/500RD | ZW20

AM9D-3



AM9D-3-LH



KM150/500RD



ZW20



■ ホッパー写真 (ゴミの廃棄)

アルマジロ



KM150/500RD



■ 左ハンドル特長 (AM9D-3-LH)



- ・車両からの乗降が、路肩もしくは歩道側になり、オペレーターの安全確保が可能
- ・路肩側とブラシ動作の視認性アップにより、路肩に接近した清掃作業やブラシの破損リスクを大幅に減らすことが可能



■ 概略仕様

呼称	アルマジロ			スイーパー	タイヤショベル型ロードスイーパー
型式	AM7D-3	AM9D-3	AM9D-3-LH	KM150/500RD	ZW20
メーカー	蔵王産業	蔵王産業	蔵王産業	ケルヒャー	日立建機
機械整備重量(kg)	1,155	1,855	1,855	1,440	2,425
機体寸法(mm)					
全長	2,070	2,689	2,689	2,442	4,370
全幅	1,340	1,524	1,524	1,570	1,690
全高	1,440	1,407	1,407	1,640	2,395
燃料(軽油ℓ)	30	28	28	26	33
清掃幅(mm)	1,285	1,575 (サイドブラシ併用)	1,575 (サイドブラシ併用)	1,500	1,530
走行速度(km/h)	10	14.9	14.9	0~12	作業時0~3.5
最大清掃能力(m ² /h)	12,850	23,400	23,400	18,000	5,355
ホッパー					
容積(ℓ)	283	620	620	500	175
揚程(mm)	1,485	1,520	1,520	1,470	1,765
登坂能力(度)	10	12	12	10	—
最小回転半径(mm)	1,600	1,800	1,800	右1,515/左1,600	3,075
ブラシ					
サイドブラシ	左右両側	右	左	右	左
タイヤ	白タイヤ	黒タイヤ	黒タイヤ	黒タイヤ	黒タイヤ 10-16.5-4PR
ノーバンク	○	—	—	○	○
水タンク(ℓ)	—	—	—	—	200
小特ナンバー付	○	○	○	○	○

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機・レンタルカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検定検査保険・サポーター講習

7

発電機・コンプレッサー

発電機の選定

発電機の選定	102・103
--------	---------

発電機 600kVA-300kVA

NES610SM	104
DCA-400LSKE	104
DCA-300LSKE	104
NES300EH	104

発電機 220kVA-45kVA

DCA-220LSIE2	105
DCA-150LSKE	105
DCA-100LSIE-D	105
DCA-60LSIE	105
DCA-60LSKE-D2	105
DCA-45LSKE2	105
DCA-45LSKE-D2	105

コンプレッサー

DIS-200VPBE	106
PDS655S	106
PDS655SD	106
PDSF530S	106
DIS-110VPB	106
PDS390S	106
PDS175SC	106



7 発電機・コンプレッサー

発電機の選定

ここでは主に三相モーター(水中ポンプ・送風機等)を負荷として使用する場合の発電機の選定方法を、下記の表を用いてご案内します。

(表1) 起動時に必要な発電機容量

負荷(kW)	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	19	22	37	45	60	75	
始動方式	直入(kVA)	5.1	7.4	12.5	18.6	25.4	37.2	64.2	74.4	125.1	152.1	202.9	253.6
	Y-△(kVA)	3.4	5.0	8.4	12.5	17.0	24.9	43.0	49.8	83.8	102	136	170

(表2) 運転のために必要な発電機容量

負荷(kW)	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	19	22	37	45	60	75
出力(kVA)	2.2	3.3	5.5	8.1	11.1	16.2	27.9	32.4	54.4	66.2	88.3	111

(表3) 周波数別の発電機容量

50Hz(kVA)	10	20	37	50	75	125	195	270	340	450	550	700
60Hz(kVA)	13	25	45	60	90	150	220	300	400	500	600	800

(1) 1台だけの始動または複数台の同時始動の場合

上記表1から負荷(kW)と始動方法で必要発電機容量(kVA)を合計します。

次に表3から合計を上回る発電機を選定します。

[例1] 19kWの水中ポンプを直入で始動するのに必要な発電機容量は?

負荷(kW)	19	
始動方法	直入(kVA)	64.2
	Y-△(kVA)	43

- 表1より
64.2kVAが求められます。
- この容量を上回る発電機は、表3より
50Hzでは75kVA、60Hzでは90kVAとなります。

[例2] 3.7kWのミキサーと37kWのY-△起動の水中ポンプを同時に始動するために必要な発電機容量は?

負荷(kW)	3.7	37	
始動方法	直入(kVA)	12.5	125.1
	Y-△(kVA)	8.4	83.8

- 表1より
ミキサー(12.5)+水中ポンプ(83.8)=96.3kVAが求められます。
- この容量を上回る発電機は、表3より
50Hzでは125kVA、60Hzでは150kVAとなります。

[例3] 50Hzで75kVAの発電機で11kWの水中ポンプを1台始動させる場合、あとどのくらいのポンプを同時に始動できるか?

- 11kWのポンプを始動するには37.0kVAが必要なので(表1より)
75kVA-37kVA=38kVAが、残り負荷の最大起動容量です。
これを表1に当てはめると、
11kW1台(もしくは5.5kW2台)の水中ポンプが起動可能です。

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機・レンタカー

発電機・コンプレッサー

販売品

資格・法定検定・保証・サボアード

(2) 複数台の負荷を順番に始動する場合(順次始動)

分電盤等を用い、負荷を順番に始動するケースがあります。この場合の発電機容量は、
 運転のために必要な発電機容量(最後の1台を除いた各負荷の合計)+最後の1台の起動容量=必要発電機容量
 となります(運転のために必要な発電容量は表2より、最後の1台の起動容量は表1より算出します)。
 上記の計算で得られた必要発電機容量を上回る発電機を表3から選定します。
 ※ただし、最後の1台を起動する前の単体最大負荷の起動容量を上回る必要があります。

【例1】5.5kWの送風機を4台順番に始動する場合の必要発電機容量は?

負荷(kW)	5.5
出力(kVA)	8.1

●運転のために必要な発電機容量(最後の1台を除いた各負荷の合計)は、表2より
 $8.1\text{kVA} \times 3(\text{台}) = 24.3\text{kVA}$ となります。

負荷(kW)	5.5	
始動方法	直入(kVA)	18.6
	△-△(kVA)	12.5

●最後の1台を始動するためには、表1より
 18.6kVA が必要となり、必要発電機容量は $24.3 + 18.6 = 42.9\text{kVA}$
 となります。
 ●使用発電機は、表3より50Hzで50kVA、60Hzで45kVAを選定します。

【例2】水中ポンプ37kW(△-△起動)を始動し、次に2.2kWの水中ポンプを2台同時に始動する場合の必要発電機容量は?

負荷(kW)	37
出力(kVA)	54.4

●37kWの水中ポンプ運転状態の発電機容量は、表2より
 54.4kVA となります。

負荷(kW)	2.2	
始動方法	直入(kVA)	7.4
	△-△(kVA)	5

●2.2kWの水中ポンプ2台を同時始動させるためには、表1より
 $7.4\text{kVA} \times 2(\text{台}) = 14.8\text{kVA}$ が必要となり、必要発電機容量は
 $54.4 + 14.8 = 69.6\text{kVA}$ となります。

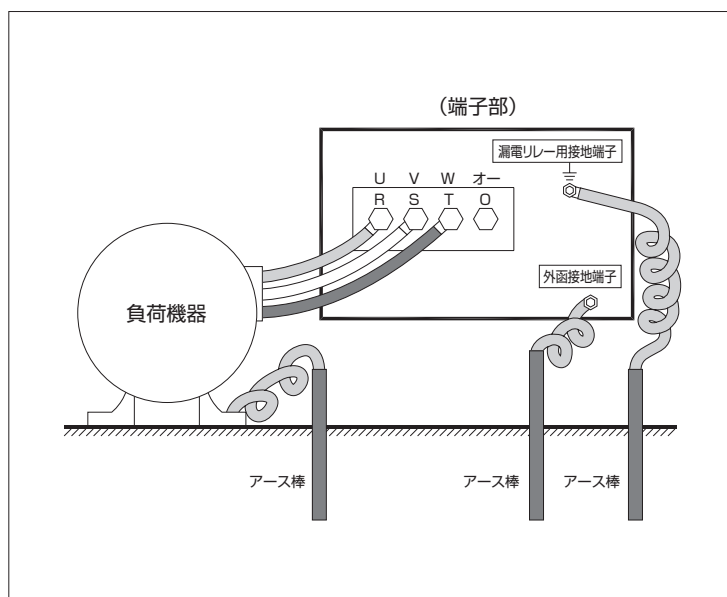
負荷(kW)	37	
始動方法	直入(kVA)	125.1
	△-△(kVA)	83.8

ただし、37kWの水中ポンプを△-△で始動する場合、表1を見ると
 83.8kVA の容量が必要で、上記69.6kVAでは足りないことが分かります。
 ●この場合の使用発電機は、83.8kVAを基準に表3より、50Hzで125kVA、60Hzで
 90kVA を選定します。

【アースの接地方法】

- 1.漏電リレー用接地端子(機能接地端子)からアース棒を地中に正しく埋め込んでください(原則は単独で配線)。
- 2.外函接地端子にはアース線を接続し、アース棒を正しく埋め込んでください。

※O(オー)端子にはアース線を接続しないでください。
 ※負荷機器の外函にも必ずアース棒を接続してください。
 ※右図は、独立接地方式の配線例を示しています。
 ※弊社が発電機に標準に付属するアース線は、機能接地を目的としたもの(直径2.6mm以上)であり、「電気設備の技術基準に定められるD種(第三種)又はC種(特別第三種)接地工事に適用されるものではありません。
 建設五社研究会の『移動用発電設備に関する地絡保護指針(平成12年改訂)』においては共用接地(発電機の本体接地と機能接地負荷設備の外函接地を共用する方法)が推奨されています。
 実際の作業所等における接地工事については、電気ご担当にご確認いただき、関係法規を厳守し、確実な接地工事をお願いいたします。



7 発電機・コンプレッサー

発電機 600kVA-300kVA

NES610SM | DCA-400LSKE | DCA-300LSKE | NES300EH

DCA-300LSKE



DCA-150LSKE



概略仕様

	呼称	NES610		DCA400		DCA300		NES300	
		日本車輛製造		デンヨー		デンヨー		日本車輛製造	
	メーカー	NES610SM		DCA-400LSKE		DCA-300LSKE		NES300EH	
	型式	複電圧(プレート切替)		複電圧(プレート切替)		複電圧(プレート切替)		複電圧(プレート切替)	
	周波数(Hz)	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
三相4線式 200V級	電圧(V)	200	220	200	220	200	220	200	220
	出力(kVA)	554	610	350	400	270	300	270	300
	定格電流(A)	1,599	1,600	1,010	1,050	779	787	779	787
三相4線式 400V級	電圧(V)	400	440	400	440	400	440	400	440
	出力(kVA)	554	610	350	400	270	300	270	300
	定格電流(A)	800	800	505	525	390	394	390	394
単相補助出力	電圧(V)	100	110	100	110	100	110	100	110
	出力(kVA)	3	3.3	3	3.3	3	3.3	3	3.3
	専用端子kVA×個 コンセントkVA×個	— 15A×2口	— 16.5A×2口	— 1.5×2	— 1.65×2	— 1.5×2	— 1.65×2	— 15A×2	— 16.5A×2
エンジン出力	定格出力(kW)	517	565	310	357	234	259	242	269
	燃料(軽油ℓ)	580		490		490		490	
寸法	全長(mm)	5,173(4,690)		4,500		4,000		3,980	
	全幅(mm)	1,650		1,500		1,470		1,415	
	全高(mm)	2,400		2,250		1,850		1,790	
発電機/整備質量	乾燥/整備質量	8,190/8,860		6,360/6,950		4,900/5,450		3,940/4,410	
	排ガス	対象外		第3次		第3次		第2次	
	騒音	低騒音		低騒音		低騒音		低騒音	

発電機燃料消費量一覧表 (JIS2号軽油を使用した場合で、メーカーデータによる)

発電機容量(kVA)	25%負荷時消費量		50%負荷時消費量		70%負荷時消費量		100%負荷時消費量	
	負荷kW	L/h	負荷kW	L/h	負荷kW	L/h	負荷kW	L/h
50/60Hz								
20/25	4/5	2.6/2.7	8/10	3.0/3.6	12/15	3.9/5.0	16/20	5.2/6.6
37/45	7.5/9	3.7/4.5	15/18	4.9/5.6	22/27	6.5/7.8	30/36	8.4/10.5
50/60	10/12	4.4/5.4	20/24	6.4/8.2	30/36	8.9/10.9	40/48	11.5/14.0
67/75	13/15	5.1/6.2	26/30	7.8/9.2	39/45	10.7/12.5	52/60	14.1/16.5
75/90	15/18	5.7/7.2	30/36	8.8/11.1	45/54	12.3/15.0	60/72	16.0/19.9
100/125	20/25	7.7/9.8	40/50	11.8/15.0	60/75	16.3/20.8	80/100	21.4/27.1
125/150	25/30	10.7/13.3	50/60	15.4/19.5	75/90	21.2/27.6	100/120	29.6/37.3
195/220	39/44	12.6/15.4	78/88	20.6/24.6	117/132	30.1/35.1	156/176	39.3/44.2
250/300	50/60	16.4/20.2	100/120	28.1/32.9	150/180	40.3/47.0	200/240	53.2/61.1
350/400	70/80	21.8/28.1	140/160	37.0/44.6	210/240	43.8/64.2	280/320	70.4/86.6

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機・レンタカー

発電機・コンプレッサー

販売品

資格法指定機械器具取扱

発電機 220kVA-45kVA

DCA-220LSIE2 ■ DCA-150LSKE ■ DCA-100LSIE-D



概略仕様

	呼称	DCA220		DCA150		DCA100D	
		デンヨー		デンヨー		デンヨー	
	メーカー	DCA-220LSIE2		DCA-150LSKE		DCA-100LSIE-D	
	型式	複電圧(プレート切替)		複電圧(プレート切替)		同時出力(複電圧)	
	周波数(Hz)	50Hz	60Hz	50	60	50	60
三相4線式 200V級	電圧(V)	200	220	200	220	200	220
	出力(kVA)	200	220	125	150	80	100
	定格電流(A)	577	577	361	394	231	262
三相4線式 400V級	電圧(V)	400	440	400	440	400	440
	出力(kVA)	200	220	125	150	80	100
	定格電流(A)	289	289	180	197	115	131
単相3線式 100/200V級 [複電圧400V使用時]	電圧(V)	—	—	—	—	100/200	110/220
	出力(kVA)	—	—	—	—	54	67
	定格電流(A)	—	—	—	—	270	305
単相補助出力	電圧(V)	100	110	100	110	100	110
	出力(kVA)	3	3.3	20	22	9	9.9
	専用端子kVA×個	—	—	10×2	11×2	10×2	11×2
エンジン出力	コンセントkVA×個	1.5×2	1.65×2	1.5×4	1.65×4	1.5×6	1.65×6
	定格出力(kW)	203	230	113	135	91.6	113.6
	燃料(軽油ℓ)	400	—	250	—	250	—
寸法	全長(mm)	3,600	—	3,250	—	2,590	—
	全幅(mm)	1,350	—	1,150	—	1,080	—
	全高(mm)	1,750	—	1,650	—	1,600	—
騒音	乾燥/整備質量	3,350/3,790	—	2,550/2,820	—	2,070/2,340	—
	排ガス	第3次	—	第3次	—	第3次	—
	騒音	超低騒音	—	超低騒音	—	超低騒音	—

DCA-60LSIE ■ DCA-60LSKE-D2 ■ DCA-45LSKE2 ■ DCA-45LSKE-D2



概略仕様

	呼称	DCA60		DCA60D		DCA45		DCA45D	
		デンヨー		デンヨー		デンヨー		デンヨー	
	メーカー	DCA-60LSIE		DCA-60LSKE-D2		DCA-45LSKE2		DCA-45LSKE-D2	
	型式	3電源		同時出力(複電圧)		3電源		同時出力(複電圧)	
	周波数(Hz)	50	60	50	60	50	60	50	60
三相4線式 200V級	電圧(V)	200	220	200	220	200	220	200	220
	出力(kVA)	50	60	50	60	37	45	37	45
	定格電流(A)	144	157	144	157	107	118	107	118
三相4線式 400V級	電圧(V)	400	440	400	440	400	440	400	440
	出力(kVA)	50	60	50	60	37	45	37	45
	定格電流(A)	72.2	78.7	72.2	78.7	53.4	59	53.4	59
単相3線式 100/200V級 [複電圧400V使用時]	電圧(V)	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220	100/200	110/220
	出力(kVA)	28.9	34.6	38[19]	44[22]	21.4	26	29	33
	定格電流(A)	144×2/144	157×2/157	190[95]	200[100]	107×2/107	118×2/118	145[72.5]	150[75.0]
単相補助出力	電圧(V)	100	110	100	110	100	110	100	110
	出力(kVA)	15	16.6	9	9.9	12	13.2	9	9.9
	専用端子kVA×個	7.5×2	8.3×2	—	—	6×2	6.6×2	—	—
エンジン出力	コンセントkVA×個	1.5×4	1.65×4	1.5×6	1.65×6	1.5×4	1.65×4	1.5×6	1.65×6
	定格出力(kW)	47.9	57.1	47.8	56.4	33.1	37.7	33.1	37.7
	燃料(軽油ℓ)	140	—	145	—	110	—	110	—
寸法	全長(mm)	2,090	—	2,075	—	1,850	—	1,920	—
	全幅(mm)	980	—	995	—	880	—	880	—
	全高(mm)	1,350	—	1,350	—	1,350	—	1,350	—
騒音	乾燥/整備質量	1,260/1,410	—	1,280/1,440	—	1,060/1,180	—	1,050/1,180	—
	排ガス	第3次	—	第3次	—	第3次	—	第3次	—
	騒音	超低騒音	—	超低騒音	—	超低騒音	—	超低騒音	—

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

サボート制度
資格・法定検定検査保険

7 発電機・コンプレッサー

コンプレッサー

DIS-200VPBE | PDS655S | PDS655SD | PDSF530S DIS-110VPB | PDS390S | PDS175SC

PDSF530S



PDS175SC
アフタークーラー



概略仕様

	可変圧力仕様	ドライ仕様	高圧仕様	標準仕様	可変圧力仕様	標準仕様	アフタークーラー仕様
呼称	200HP	190HP	190HP	190HP	100HP	100HP	50HP
メーカー	デンヨー	北越工業	北越工業	北越工業	デンヨー	北越工業	北越工業
型式	DIS-200VPBE	PDS655S -4B2	PDS655SD -4B2	PDSF530S -4C1	DIS-110VPB	PDS390S -5B1	PDS175SC -5C3
定格出力 (kW)	197	118.6/2,000	118.6/2,000	118/2,000	103.5	84.4/2,200	34.9/3,000
吐出空気量 (m ³ /min)	21.2(定格)~ 22.7~25.5	18.5	18.5	15	11.0~12.2 (定格)~13.0	11	5
吐出圧力 (Mpa)	1.27~1.03~ 0.70	0.69	0.7	1.03	1.27~1.03 (定格)~0.70	0.69	0.69
潤滑油量 (ℓ)	90	97	80	97	65	57	15
エアコックサイズ・数量	50A (Rc2)×1、 20A (R3/4)×2 ※1	20A・2 50A・1	20A・2 50A・1	20A・2 50A・1	50A (Rc2)×1、 20A (R3/4)×3 ※1	20A・4 50A・1	20A・3
燃料タンク容量 (ℓ)	780	294	270	294	400	180	90
エンジンオイル量 (ℓ)	61	20.5	23	20.5	21	13	7.4
寸法							
全長 (mm)	4,650	3,690	3,650	3,690	2,970	2,600	1,850
全幅 (mm)	1,940	1,680	1,685	1,680	1,410	1,300	950
全高 (mm)	2,200	2,120	2,070	2,120	1,630	1,400	1,080
タイヤサイズ	—	175R13 8PR 4輪	175R13 8PR 4輪	175R13 8PR 4輪	—	—	—
整備質量 (kg)	8,265	3,190	3,460	2,960	2,560	2,050	850
排ガス対策	第3次	—	—	第3次	第3次	—	第3次
騒音	超低騒音	低騒音	低騒音	低騒音	超低騒音	低騒音	超低騒音

※1 サービスコック

※1 サービスコック

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭載式清掃機・
レンタカー

発電機・コンプレッサー

販売品

資格法指定機械・保安設備・
サポーター

8

販売品

危険物貯蔵庫・少量危険物庫

危険物貯蔵庫	
FSA-2型	108
FSA-3型	108
FSA-J2型 ※ジブクレーン付	108
FSA-J3型 ※ジブクレーン付	108
少量危険物庫(屋外)	
FPO-1型	108
FPO-2型	108
FPO-3型	108
FPO-J2型 ※ジブクレーン付	108
FPO-J3型 ※ジブクレーン付	108
少量危険物庫(屋内)	
FPI-D1型	108
FPI-D2型	108
FPI-H1型	108
FPI-H2型	108

無電極ランプ

ペンダント型 屋内向け	109
投光器型(丸) 屋外・屋内向け	109
投光器型(角) 屋外・屋内向け	109

燃料運搬容器

軽油・灯油運搬容器	
mobiFITT190L	110
mobiFITT350L	110
mobiMASTER430L	110
mobiMASTER960L	110
アドブルー運搬容器	
mobiBLUE250L	110
mobiBLUE450L	110

バケガード・トンサポ

バケガード (バケツシリンダー保護カバー)	111
トンサポ (大型土のう作成補助具)	111

インバーター発電機

GV-16i	112
GV-29i	112
GV-30is	112
GV-28iF	112
GV-9ig	112

クローラ洗浄機

簡クロー(RW-1405A)	112
----------------	-----



mobiMASTER430L

危険物貯蔵庫 / 少量危険物庫 (屋外・屋内)

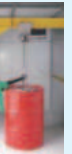
危険物貯蔵庫 指定数量の倍数 1倍以上 10倍未満



FSA-3型



FSA-J3型



呼称	危険物貯蔵庫		ジブクレーン付危険物貯蔵庫	
	2坪	3坪	3坪	3坪
型式	FSA-2型	FSA-3型	FSA-J2型	FSA-J3型
メーカー/構造	アーケテック/軽量鉄骨造 高耐食性めっき鋼材[ZAM]			
建築面積	1,975×3,085(壁芯)	1,975×4,565(壁芯)	1,975×3,225(柱芯)	1,975×4,565(柱芯)
外寸 高さ	2,780	2,780	2,780	2,780
幅	2,115	2,115	2,115	2,115
長さ	3,225	4,705	3,395	4,705
自重	3.3t	5.3t	3.5t	5.5t
耐荷重	800kg/m ²			
床	鉄筋コンクリート t = 70mm 金鍍押さえ(工場打設) ガルバーキーストン t = 0.8mm 下地 異形鉄筋D10mm @200入り 溜槽に向かって1/100 勾配 コンクリート保護美装用塗装仕上げ 平成12年建設省告示第1399号に定める耐火構造とする(1時間耐火) スチール製SATDア(ドアクローザー、順位調整器付、シリンダー錠付) 平成12年建設省告示第1369号に定める特定防火設備			
建具(入口)	防爆形直管LED 照明器具			
電気設備	防水埋込スイッチ・屋外用小型ボックス(防塵防水用、20A 漏電遮断器付)			
換気設備	SUS 製固定式ベンチレーター(SUS 引火防止網付) SUS 製FD付きウェザーカーバー(SUS316 引火防止網付) 耐圧防爆形中間ダクトファン(ダクト150φ 一部t = 1.6mm FD 付)			
ジブクレーン	-		構造安全防爆プレントリ式チェーンブロック 250kg	

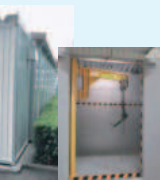
少量危険物庫(屋外) 指定数量の倍数 1/5倍以上 1倍未満



FPO-1型



FPO-J3型



呼称	少量危険物庫			ジブクレーン付少量危険物庫	
	1坪	2坪	3坪	2坪	3坪
型式	FPO-1型	FPO-2型	FPO-3型	FPO-J2型	FPO-J3型
メーカー/構造	アーケテック/軽量鉄骨造 高耐食性めっき鋼材[ZAM]				
建築面積	1,615×2,270(柱芯)	1,950×3,060	1,950×4,540	1,950×3,225	1,950×4,540
外寸 高さ	2,750	2,750	2,780	1,750	2,750
幅	1,690	2,025	2,025	2,025	2,025
長さ	2,345	3,135	4,615	3,300	4,615
自重	1.3t	2.1t	2.7t	2.5t	2.9t
耐荷重	800kg/m ²				
床	鉄筋コンクリート ア = 50mm 金鍍押さえ(工場打設) ※FPO3はア = 70mm 鉄筋コンクリート ア = 70mm 金鍍押さえ(工場打設) ガルバーキーストン t = 0.8mm 下地 ワイヤメッシュφ6入り 溜槽に向かって1/100 勾配 コンクリート保護美装用塗装仕上げ				
建具(入口)	スチール製SATDア(自閉式、ドアクローザー、シリンダー錠付) ※FPO2,3は順位調整機付 スチール製SATDア(ドアクローザー、順位調整器付、シリンダー錠付) 平成12年建設省告示第1369号に定める特定防火設備				
電気設備	防爆形直管LED 照明器具				
換気設備	防水埋込スイッチ・屋外用小型ボックス(防塵防水用、20A 漏電遮断器付)				
ジブクレーン	-		構造安全防爆プレントリ式チェーンブロック 250kg		

少量危険物庫(屋内) 指定数量の倍数 1/5倍以上 1倍未満



FPI-D1型



FPI-H1型



呼称	少量危険物庫			
	1坪(ドアタイプ)	2坪(ドアタイプ)	1坪(引き戸タイプ)	2坪(引き戸タイプ)
型式	FPI-D1型	FPI-D2型	FPI-H1型	FPI-H2型
メーカー/構造	アーケテック/軽量鉄骨造 高耐食性めっき鋼材[ZAM]			
建築面積	1,800×1,750	3,550×1,750	1,800×1,750	3,550×1,750
外寸 高さ	2,400	2,400	2,400	2,400
幅	1,800	3,600	1,800	3,600
長さ	1,850	1,800	1,850	1,800
自重	0.7t	1.3t	0.7t	1.3t
耐荷重	300kg/m ²			
床	SUS304 縞板 t = 3.0mm 溜槽に向かって1/100 勾配			
建具(入口)	スチール製ドア(自閉式、ドアクローザー、シリンダー錠付) 平成12年建設省告示第1369号に定める特定防火設備			
電気設備	防爆形直管LED 照明器具			
換気設備	スイッチ・屋内用小型ボックス(20A 漏電遮断器付) FD 付鋼製ガラリ(FDS、SUS304 引火防止網付き) 耐圧防爆形中間ダクトファン(ダクト150φ 一部t = 1.6mm FD 付、引火防止網付)			

〔「鐘旭(しょうき)くん」の特長〕 ※屋外タイプ

- ・長寿命設計……鉄骨は高耐食メッキを使用、ボルト、プレート類は溶融亜鉛メッキ、ベンチレーター、フード、ビスはステンレス
- ・消防法による「壁・柱・床 1時間耐火」を実現
- ・床がコンクリートで出来ており、庫内で火花が起きず、鉄板に比べ容器も滑りにくい
- ・ユニット式なので、設置・移設が簡単

※設置の注意事項はメーカー資料をご確認ください。

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭載式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検定検査保険・サボアード

無電極ランプ

無電極ランプ ペンダント型 屋内向け

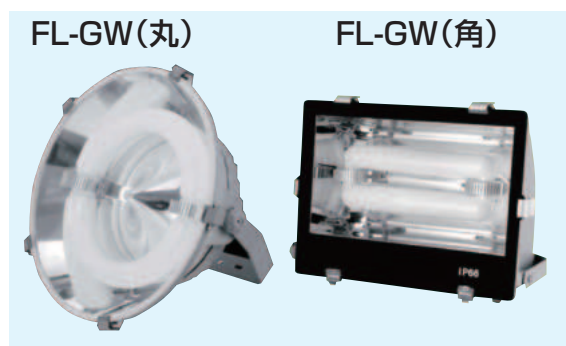
水銀灯代替の決め手 目にやさしい広がるあかり



メーカー	エコレックス
用途	屋内
呼称	高天井用・ペンダント型
型式	PE-GW
定格W数 (商品ラインナップ)	120W 150W 200W 250W 300W
保護等級	IP65

無電極ランプ 投光器型 屋外・屋内向け

水銀灯代替の決め手 広く! 遠く! あかるい



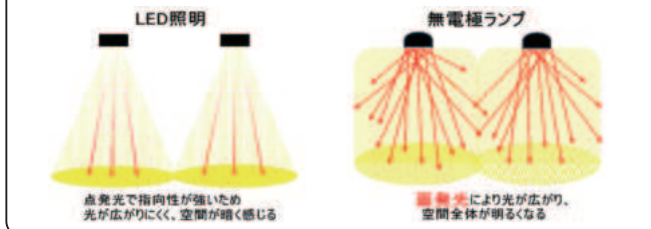
メーカー	エコレックス	エコレックス
用途	屋外・屋内	屋外・屋内
呼称	投光器型(丸)	投光器型(角)
型式	FL-GW(丸)	FL-GW(角)
定格W数 (商品ラインナップ)	200W 250W 300W	120W 150W
保護等級	IP65	IP65

LED 照明、水銀灯との比較

項目	無電極ランプ	LED照明	水銀灯
照射範囲	◎広い	狭い	やや狭い
影の濃淡	淡い	濃い	やや濃い
光の残像	無し	有り	やや有り
寿命	10万時間	4~5万時間	1.2万時間前後
省エネ率	70%	60%前後	—
瞬時点灯	◎即時可能	即時可能	15~20分程度

無電極ランプの特長

1. 広角にひろがる明かりで影がうすい(空間が明るく、壁面も明るい)
2. 10万時間の超寿命
3. 節電効果約70%(水銀灯400w ⇒ 無電極ランプ120w)



水銀灯と無電極ランプ比較表



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

サポート制度
資格・法令の検査・保険

8 販売品

軽油・灯油運搬容器 / アドブルー運搬容器

mobiFITT190L mobiFITT350L mobiMASTER430L mobiMASTER960L

電動ポンプ給油機能付き運搬容器(軽油・灯油用)

mobiMASTER-430L



190L



350L



430L



960L



商品名	mobiFITT 190L	mobiFITT 350L	mobiMASTER 430L	mobiMASTER 960L
メーカー	FMT	FMT	FMT	FMT
容器内容量(ℓ)	190	350	430	960
寸法(mm)	1,200×800×625	1,210×808×782	1,200×800×912	1,400×1,050×1,143
本体質量(kg)	43	51	60	96
満タン時質量(kg)	212	349	426	912
注油ホース長(m)	6 ※1	6	6	6
吐出量(L/分)	35	35	35 ※3	35 ※3
運搬車種	軽トラック 軽貨物車	軽トラック 軽貨物車	2tトラック等	2tトラック等
ポンプ電圧(V)	12V DC	12/DC	12/DC ※2	12/DC ※2
消費電力(A)	19	19	30	19
ヒューズ(A)	25	30	40 ※4	30

※1) 8m仕様もあります。
 ※2) 24Vもあります。
 ※3) 24Vの場合、54L/分 ※4) 24Vの場合25A

商品特長

- ・オートストップガン付きで注油が自動停止
吹きこぼし等を防ぎ、給油を安全かつスピーディーに行えます
- ・デジタル流量計搭載
正確な注油量の把握、管理が可能です
- ・フォークリフト爪ポケット、ワイヤー通し穴装備
移動や車両への積み下ろしが容易に行えます
※ユニック使用時要シャックル取り付け
- ・結露水混入によるエンジントラブル防止
LLDPE(直鎖状低密度ポリエチレン)製で
金属性タンク(ドラム缶など)よりも結露しにくい構造です
- ・深層構造による暴風雨時の雨水侵入防止
- ・危険物取扱資格、免許不要
- ・UN規格取得
- ・総務省消防庁認定品



少量危険物取扱届出に関して

軽油運搬容器をご使用になられる地域の消防署、消防局に少量危険物届出申請の要否をユーザー様にてご確認をお願い申し上げます

軽油、灯油に関する取扱・貯蔵において指定数量と呼ばれる200L以上1,000L未満であれば原則として少量危険物取扱・貯蔵所として各市町村が定める火災予防条例で規制を受けることになります(190Lサイズは届出不要)

消防の判断により、少量危険物取扱届出提出を求められた場合は当該の地域消防が定める記入要領に従って指定届出用紙にご記入の上、提出をお願い申し上げます



※mobiMASTER 960L ウォーターセパレーター搭載

mobiBLUE250L mobiBLUE450L

電動ポンプ給油機能付き運搬容器(アドブルー用)

mobiBLUE-450L



250L



450L



商品名	mobiBLUE250L	mobiBLUE450L
メーカー	FMT	FMT
容器内容量(ℓ)	250	450
寸法(mm)	1,200×800×625	1,200×800×912
本体質量(kg)	43	56
満タン時質量(kg)	343	596
注油ホース長(m)	4	4
吐出量(L/分)	30	30
運搬車種	軽トラック軽貨物車	2tトラック等
ポンプ電圧(V)	24/DC※4	24/DC※5
消費電力(A)	9	9
ヒューズ(A)	25	25

※4) 5) 12V/DCもあります

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭載式清掃機・レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

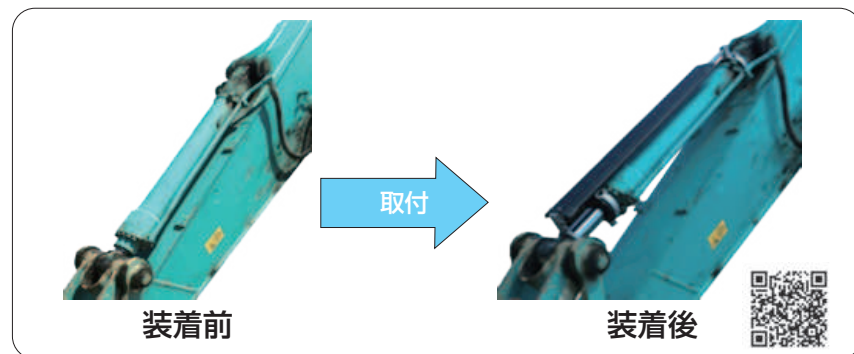
資格法定検定検査保険・サポーター等

バケガード / トンサポ

バケガード(バケットシリンダー保護カバー)

バケガード(バケットシリンダー保護カバー)とは、装着することで飛び石や落下物から油圧シリンダーを守る鉄製カバーです。輸送時のシリンダーの保護にも役立ちます。

型式名	YBG-3T-BS~YBG-20T-BS 油圧ショベル3t~20tクラス対応
-----	---



商品特長

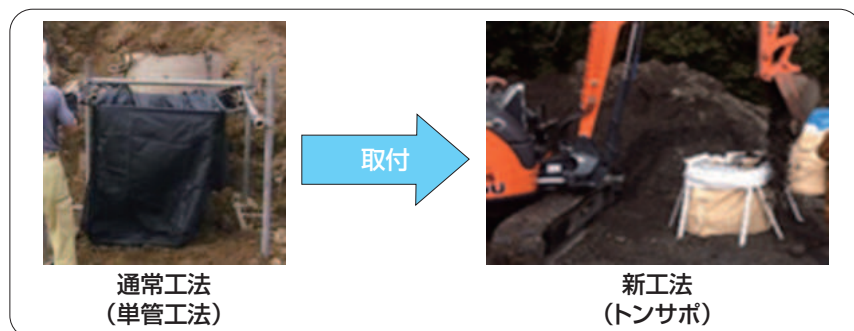
- ①保護・リスク対策
 - ・現場の飛散物、接触物によるシリンダーの傷や破損を軽減
 - ・輸送時のシリンダーの保護
 - ・機械の休車リスクを低減
 - ・修理リスクの削減
- ②取付
 - ・ボルト締めで簡単に脱着可能
 - ・溶接加工不要
 - ・国内各主要メーカーに対応
 - ・ミニクラスから大型クラスまで対応

取付事例



トンサポ(大型土のう作成補助具)

トンサポ(大型土のう作成補助具)とは土木建築現場や廃材処理、粉体などに用いられるフレコンバック(大型土のう袋)を簡単に自立させ、充填後も安全に取外せるように作られたサポート用具です。1人でも簡単に取外しが可能です。



商品名	トンサポH=950β
メーカー	YPSテック
上面(mm)	810mm×810mm
下面(mm)	1,410mm×1,410mm
高さ(mm)	950mm
羽枚数(枚)	3枚
袋形状	フレコンバック 耐候性土のう(1t, 2t用)
仕様	本体 KSGメッキ 羽根 粉体塗装
重量(kg)	本体 28kg 付属品込 約37.2kg

商品特長

- ・簡単な取付、取外し
- ・袋の取付、取外し以外では重機作業の半径から離れるため安全性が向上
- ・わずか4分の作業時間で脱着が可能

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

塔架式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

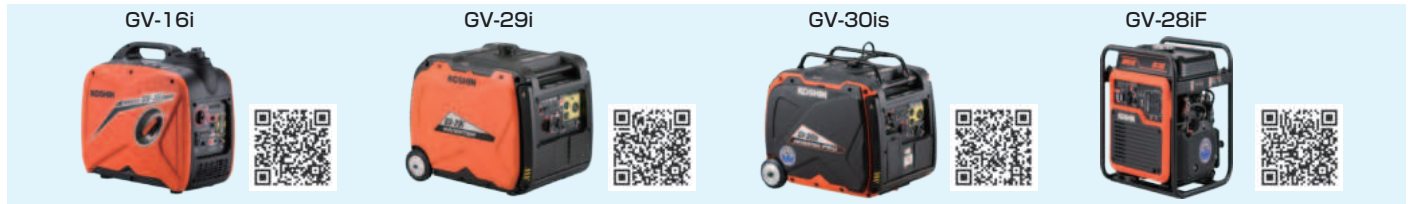
販売品

サポート制度
資格・法定保険

8 販売品

インバーター発電機 / クローラ洗浄機

GV-16i | GV-29i | GV-30is | GV-28iF | GV-9ig



機種	GV-16i	GV-29i	GV-30is	GV-28iF	GV-9ig	
定格周波数 (Hz)	50/60切替式	50/60切替式	50/60切替式	50/60切替式	50/60切替式	
交流	定格出力kVA	1.6	2.9	3	2.8	0.9
	定格電圧(V)/電流(A)	100 / 16	100 / 29	100 / 30	100 / 28	100 / 9
直流	定格電圧(V)/電流(A)	12 / 8	12 / 8	12 / 8	12 / 8	5 / 3.1
	総排気量 (CC)	79.7	212	212	185	60
燃料タンク容量 (ガソリンℓ)	4.2	9.8	9.8	9.3	JIA認証表示のある市販のカセットボンベ×2本	
燃料残量計	なし	あり	あり	あり	—	
連続運転可能時間	4~10.5	5~13.5	5~13.5	5.7~16.1	1~2	
エンジンオイル容量 (ℓ)	0.38	0.55	0.55	0.55	0.31	
エンジンオイル	エンジンオイルSE級以上	エンジンオイルSE級以上	エンジンオイルSE級以上	エンジンオイルSE級以上	エンジンオイルSE級以上	
始動方式	リコイルスターター方式	リコイルスターター方式	セルスターター/リコイルスターター併用	リコイルスターター方式	リコイルスターター方式	
プラグ	A5RTC (TORCH) / CR5HSB (NGK)	A5RTC (TORCH) / CR5HSB (NGK)	A5RTC (TORCH) / CR5HSB (NGK)	F6RTC (TORCH) / BPR6ES (NGK)	A5RTC (TORCH) / CR5HSB (NGK)	
交流	合計16Aまで (ACコンセント2個)	合計29Aまで (ACコンセント15A×2個, 30A×1個)	合計30Aまで (ACコンセント15A×2個, 30A×1個)	合計28Aまで (ACコンセント15A×2個, 30A×1個)	アース付3本足コンセント×2個	
直流	8Aまで(シガーソケット1個)	8Aまで(シガーソケット1個)	8Aまで(シガーソケット1個)	8Aまで(シガーソケット1個)、合計2.4Aまで(USBアダプター1個)	合計3.1Aまで (USB2.1A×1個 1A×1個)	
騒音値dB	65~59	67~61	67~60	72~64	67~61	
寸法 (mm)	498×293×467	475×590×525	510×590×615	444×385×473	435×250×410	
重量 (kg)	22	44	50	28	16.1	

インバーター発電機特長

- ・業界初のシガーソケット装備(12V)
- ・正弦波インバーター(安定した高品質な出力)
- ・超低騒音設計
- 〈GV-28iF特長〉
- ・同クラスインバーター発電機の中で最軽量
- ・コンパクトサイズで高出力 (1.6kVAの発電機と同等サイズで2.8kVAの出力)

インバーター発電機 (カセットガス専用) 特長

- ・寒冷地対応
- ・ヒーターユニット標準装備
- ・JIA認証カセットボンベはメーカー問わず使用可能
- ・正弦波インバーター (安定した高品質な出力)
- ・超低騒音設計



簡クロー (RW-1405A)



洗浄前



洗浄後



商品名	簡クロー RW-1405A
メーカー	櫻川ポンプ製作所
電圧	三相200V
適応ポンプ	締切圧: 1.0MPa未満 出力: 7.5kW以下 電源: 三相200V (50/60Hz) 推奨: UCF-283A・U-282AW
ノズル	横振り角度: 70°~90° 縦振り角度: 20°~30° 自在散水ノズル
流入口/吐出口フランジ取付寸法	JIS10K50Aフランジ
寸法 (mm) 片側ユニット	W: 710mm H: 1,530mm D: 800mm
標準セット	メインユニット・サブユニット 仕上げ用ノズル×2
質量	約200kg/セット

商品名	簡クロー RW-1405A
メーカー	櫻川ポンプ製作所
電圧	三相200V
適応ポンプ	締切圧: 1.0MPa未満 出力: 7.5kW以下 電源: 三相200V (50/60Hz) 推奨: UCF-283A・U-282AW
ノズル	横振り角度: 70°~90° 縦振り角度: 20°~30° 自在散水ノズル
流入口/吐出口フランジ取付寸法	JIS10K50Aフランジ
寸法 (mm) 片側ユニット	W: 710mm H: 1,530mm D: 800mm
標準セット	メインユニット・サブユニット 仕上げ用ノズル×2
質量	約200kg/セット

※水中ポンプ・給水用ホース・ケーブル・金具類はセットに含まれません。

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

格差式清掃機

発電機コンプレッサー

販売品

資格法定検定検査保険・サポーター

資格・法定検査

法規

レンタル保険制度

レンタル物件サポート特約制度

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・
レンタルカー

発電機・コンプレッサー

販売品

資格・法定検査・特約レンタル物件サポート特約制度

運転資格・法定検査等一覧表

[1] 荷役・揚重機械

機械名	区分		資格	公道運転免許		法定検査	備考	
クローラクレーン・カニクレーン	最大吊上荷重 1t以上～5t未満	技講	小型移動式クレーン運転 技能講習	—		揚検	揚重機検査/2年 (吊上げ荷重3t以上)	
			玉掛技能講習			定自	定期自主検査	
						特自検	(排土板付に限る)	
クローラクレーン	最大吊上 荷重5t以上	技講	移動式クレーン 運転士免許	—		揚検	揚重機検査/2年 (吊上げ荷重3t以上)	
			玉掛技能講習			定自	定期自主検査	
						特自検	(排土板付に限る)	

[2]、[3] 高所作業車

機械名	区分		資格	公道運転免許		法定検査	備考
自走式	作業床高さ 10m未満	特教	高所作業車運転特別教育	—		特自検	作業床2m 未満は対象外
	作業床高さ 10m以上	技講	高所作業車運転技能講習	—		特自検	
トラック式	作業床高さ 10m未満	特教	高所作業車運転特別教育	P114参照		特自検	高所作業車特定自主検査
	作業床高さ 10m以上	技講	高所作業車運転技能講習			車検	車検・定期点検

[4] 掘削機械

機械名	区分		資格	公道運転免許		法定検査	備考		
ミニバックホー	機体重量3t未満	特教	車両系建設機械(積込み・掘削 用)運転特別教育	小型特殊 (緑ナンバー)		車両系建設機械(整地・運 搬・積込み・掘削用)特定自 主検査 (ブレーカーは解体用)	概ね0.12m ³ クラスまで		
解体アタッチメント		特教	車両系建設機械(解体用)運転 特別教育						
バックホー	機体重量3t以上	技講	車両系建設機械(積込み・掘削 用)運転技能講習				大型特殊 (白ナンバー)	(ホイール式のみ)	概ね0.16m ³ クラス以上
解体アタッチメント		技講	車両系建設機械(解体用)運転 技能講習						
バックホー クレーン付		最大吊上荷重 1t未満	特教						
	最大吊上荷重 1t以上～5t未満	技講	小型移動式クレーン運転技能 講習及び玉掛技能講習						
フェラーバンチャ	—	特教	車両系木材伐出機械(伐木等 機械の運転の業務)特別教育	—		定自	定期自主検査(努力義務)	※掘削用バケット 装着時には車両系 建設機械(積込み・ 掘削用)運転技能 講習が必要	
						特自検	車両系建設機械(整地・運 搬・積込み・掘削用)特定自 主検査		

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機・
レンタルカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格・法定検査・法規・レンタル保険
制度・レンタル物件サポート特約制度

[5] 運搬・整地機械

機械名	区分		資格	公道運転免許		法定検査	備考
キャリアダンプ	最大積載量 1t未満	特教	不整地運搬車運転特別教育	—	特自検	不整地運搬車特定自主検査/2年	
	最大積載量 1t以上	技講	不整地運搬車運転技能講習	—			
キャリアダンプ クレーン付	最大吊上荷重 1t未満	特教	小型移動式クレーン運転 特別教育及び玉掛特別教育	—	定自	定期自主検査(努力義務)	
	最大吊上荷重 1t以上5t未満	技講	小型移動式クレーン運転 技能講習及び玉掛技能講習	—			
フォワーダ	—	特教	車両系木材伐出機械(走行集 材機械の運転の業務)特別教育	—	特自検	車両系建設機械(整地・運 搬・積込み・掘削用)特定自 主検査	
重量物運搬台車	最大積載量 1t以上	技講	不整地運搬車運転技能講習	—			
フォークリフト	最大荷重 1t以上	技講	フォークリフト運転技能講習	大型特殊	特自検	フォークリフト特定自主検査	公道上では 作業不可
ブルドーザ	機体重量 3t未満	特教	車両系建設機械(整地・運搬・ 積込み・掘削用)運転特別教育	—	特自検	車両系建設機械(整地・運 搬・積込み・掘削用)特定自 主検査	
	機体重量 3t以上	技講	車両系建設機械(整地・運搬・ 積込み・掘削用)運転技能講習	—			
ローラ	—	特教	車両系建設機械(締固め)運転 特別教育	小型特殊 大型特殊	特自検	車両系建設機械(締固め) 特定自主検査	
ホイルローダ	機体重量 3t未満	特教	車両系建設機械(整地・運搬・ 積込み・掘削用)運転特別教育	小型特殊 (緑ナンバー)	特自検	車両系建設機械(整地・運 搬・積込み・掘削用)特定自 主検査	概ね0.5m ² まで
	機体重量 3t以上	技講	車両系建設機械(整地・運搬・ 積込み・掘削用)運転技能講習	大型特殊 (白ナンバー)	車検	車検及び定期点検	概ね0.6m ² 以上

[6] レンタカー・車両機械

機械名	区分		資格	公道運転免許		法定検査	備考
ダンブカー	—	—	—	P114参照	車検	車検及び定期点検	
平トラック	—	—	—				
パッカー車	—	—	—				
吸引車	—	—	—				
散水車	—	—	—				
穴掘建柱車	穴掘り・建柱・ 抜柱作業	技講	車両系建設機械基礎工事用運 転技能講習				
	最大吊上げ2.9t	技講	小型移動式クレーン運転技能 講習	定自	移動式クレーン 定期自主検査		
クレーン付トラック	最大吊上 1t以上～5t未満	技講	小型移動式クレーン運転技能 講習	車検	車検及び定期点検		
			玉掛技能講習				定自
搭乗式掃除機	—	—	—	小型特殊	—	—	

[7] 発電機

機械名	区分		資格	公道運転免許		法定検査	備考
発電機 (60Hz換算)	10kW以上		低電圧電気業務取り扱いに係 る特別教育の資格保有者が望 ましい	—	定自	定期自主検査	—

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・
レンタカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格定検受検受検レンタル保証
制限レンタル物件ポット特約制度

法規

道路交通法(抜粋)

道路交通法の一部を改正する法律が平成29年3月12日に施行されました。これにより、普通自動車、中型自動車、大型自動車に加えて、車両総重量3.5トン以上7.5トン未満等の自動車新たに「準中型自動車」として新設され、これに対応する免許として「準中型免許」及び「準中型仮免許」が新設されました。

ただし改正前の普通免許又は中型免許を受けている方は、改正後も同じ範囲の自動車を運転することができます。例:改正前の普通免許は、車両総重量5トン未満及び最大積載量3トン未満の限定が付された準中型免許とみなされます。

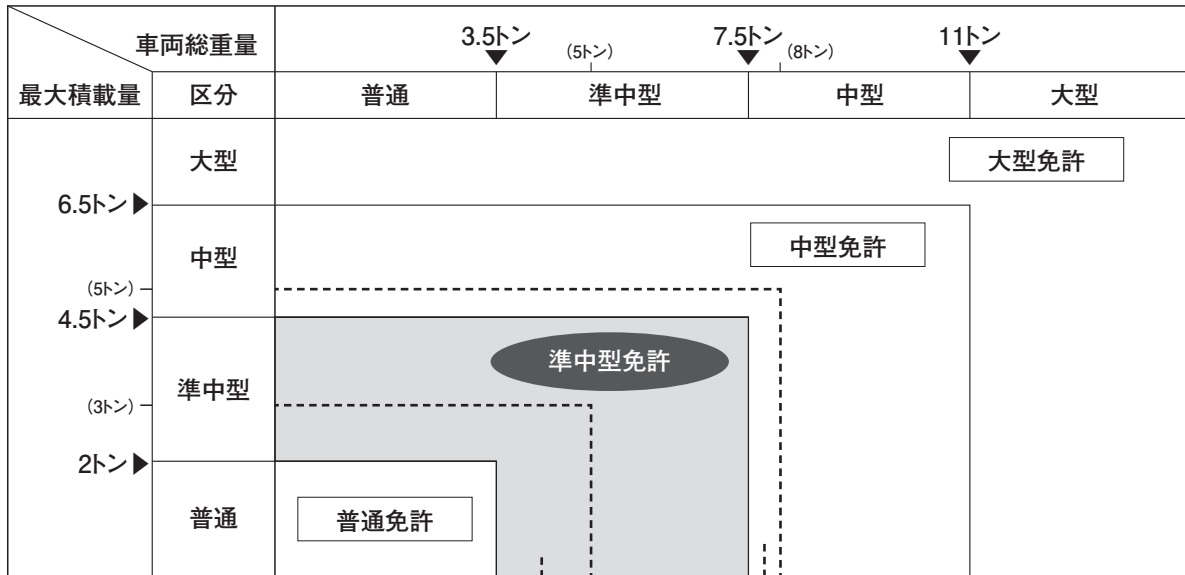
改正前

区 分	普通免許	中型免許	大型免許
自動車の種類	普通自動車	中型自動車	大型自動車
車両総重量	5t未満	5t以上11t未満	11t以上
最大積載量	3t未満	3t以上6.5t未満	6.5t以上
乗車定員	10人以下	11人以上29人以下	30人以上

改正後

区 分	普通免許	準中型免許	中型免許	大型免許
自動車の種類	普通自動車	準中型自動車	中型自動車	大型自動車
車両総重量	3.5t未満	3.5t以上7.5t未満	7.5t以上11t未満	11t以上
最大積載量	2.0t未満	2.0t以上4.5t未満	4.5t以上6.5t未満	6.5t以上
乗車定員	10人以下	10人以下	11人以上29人以下	30人以上

新たな免許区分による車両総重量と最大積載量



※1.平成19年6月2日以降 普通免許取得
 2.平成19年6月1日以前 普通免許取得
 ---> 5t限定準中型免許※1
 ---> 8t限定中型免許※2

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬整地機械

搭乗式清掃機・レンタルカー

発電機コンプレッサ

販売品

資格・法定検査・法規・レンタル保険制度・レンタル物件サポート特約制度

レンタル保険制度(自動付帯)

電動舎レンタル保険制度

当社のレンタル用車両及び自走式建設機械には、下記の保険が付いています。

1 車両登録ナンバー付き車両

対象車両	軽トラック・ダンプ、ライトバン、トラック・ダンプ(クレーン付き車両を含む)、散水車、投光車、バキューム車、ホイールローダ、油圧ショベル車、高所作業車、その他架装車両		
保険の種類	保険の内容	賠償の内容	1事故免責金額
対人賠償保険	自動車事故で歩行者や相手の車に乗っている人など、他人を死傷させ、賠償責任が生じた場合に、お客様の過失割合に応じて相手方に支払われる保険です。	賠償補償の金額 (賠償金額が自賠責強制保険で支払われる限度額を超えた場合に不足分の保険金が支払われます。)	無制限 なし
対物賠償保険	自動車事故で相手の車やバイク、家屋、ガードレール等、他人のモノを破損させ、賠償責任が生じた場合に、お客様の過失割合に応じて相手方へ支払われる保険です。	賠償補償の金額 (1事故につき限度額)	2,000万円 5万円 (原付3万円)
搭乗者傷害保険	対象車両の搭乗者(運転手や同乗者すべてを含む)が事故などで死傷や傷害を負った場合に支払われる保険です。 (治療費や休業損害が実費で支払われる保険ではありません。医療保険金は、日常業務や日常生活に一定の支障がある期間が、支払対象となります。)	死亡保険金(1名につき) 後遺障害保険金(1名につき) 医療保険金(日額払い)	1,000万円 40~1,000万円 入院 15,000円 通院 10,000円 なし
自損事故保険	運転者が単独事故によって死傷し、どこからも賠償が受けられない場合に支払われる保険です。 (治療費や休業損害が実費で支払われるものではありません。医療保険金は、日常業務や日常生活に一定の支障がある期間が支払対象となります。)	死亡保険金(1名につき) 後遺障害保険金(1名につき) 医療保険金 (日額払い、限度額100万円)	1,500万円 50~2,000万円 入院 6,000円 通院 4,000円 なし
無保険車傷害保険	保険を契約していない自動車との事故などで亡くなられた場合や後遺障害が生じた場合で、相手の方から十分な補償を受けられないときに、被保険者1名ごとに、その損害額などについて保険金をお支払いする保険です。	保険金額 (相手の方から既に受領済の賠償金や自賠責保険、労働者災害補償制度によって既に給付が決定した金額または支払われた金額などについては、その額を差し引いて保険金をお支払いします。)	無制限 なし

※下記のような事故は保険制度の適用を受けられません。

対人賠償保険:対象者は「他人」と言う条件があります。事故の相手がお客様(賃借人)の従業員、運転者の身内(家族)の場合は保険の適用を受けられません。

対物賠償保険:対象物は「他人のモノ」と言う条件があります。保険の対象となるのは対人賠償保険と共通する内容ですが、あくまでも他人の所有、使用、管理する財物で、運転者の身内(家族)の所有・使用・管理する財物は適用を受けられません。

※その他、いずれの場合も保険会社の約款および規定に準じたお支払いになります。

2 車両登録ナンバーなし車両、自走式建設機械及びその他のレンタル機械・機器

対象車両及び機械・機器など	[a] 高所作業車(自走式)、油圧ショベル、ブルドーザ、ドーザショベル、キャリアダンプ、クローラクレーン 車両登録ナンバーなし車両(フォークリフト等)、その他自走式の建設機械 [b] 発電機、コンプレッサー、水中ポンプ、溶接機、投光機(照明機器)、その他レンタル機械および機器		
保険の種類	保険の内容	賠償の内容	1事故免責金額
身体的賠償保険	工事(作業)現場において他人を死傷させ、賠償責任が生じた場合に、お客様の過失割合に応じて相手側に支払われる保険です。	補償保険金(1名限度額) (但し、1事故の限度額は1億円)	1億円 5万円
財物的賠償保険	工事(作業)現場において作業中の事故であやまって他人のモノを破損し、賠償責任が生じた場合に、お客様の過失割合に応じて相手側に支払われる保険です。	補償保険金(1事故限度額)	2,000万円 5万円
災害見舞金 (上記[a]のみ対象)	工事(作業)現場において、上記の対象車両及び機械[a]の搭乗者(運転者を含む)が事故によって死亡もしくは規定の後遺障害を被った場合に保険金が支払われます。	死亡保険金(1名につき) 後遺障害保険金(1名につき)	100万円 3~100万円 なし

※下記のような事故は保険制度の適用を受けられません。

身体的賠償保険:対象者は「他人」と言う条件があります。事故の相手がお客様(賃借人、但し、法人の場合はその従業員)、下請け(法人の場合はその従業員)、運転者の身内(家族)の場合は保険制度の適用を受けられません。

財物的賠償保険:対象物は「他人のモノ」と言う条件があります。保険の対象となるのは身体的賠償と共通する内容ですが、あくまでも他人の所有する財物で、お客様(賃借人)、下請け、運転者の身内(家族)の所有、使用、管理する財物は、保険制度の適用を受けられません。

災害見舞金:死亡・後遺障害のみが保険金支払いの対象です(入院・通院に係る医療保険金は付保されていません)。

※その他、いずれの場合も保険会社の約款および規定に準じたお支払いになります。

3 保険制度の適用されない共通事項(免責事項)

- お客様又は使用者等の故意・重過失・法令違反による損害。
- 戦争、変乱、暴動、騒じょうによる損害。
- 地震、噴火、津波による損害。
- 核燃料物質等により生じた損害。
- 事故現場から警察への届出を怠った(事故証明がない)場合。
- 事故現場から営業店への連絡を怠った場合。
- レンタル期間を無断延長して、事故を起こした場合。
- 酒酔い、無免許、薬物等を服用して、事故を起こした場合。
- レンタル契約約款及びレンタカー貸渡約款の条項に違反して使用した場合。
- その他保険約款の免責事項に該当する事故。

※お客様がレンタル車両、レンタル機械・機器に関して、設置、保管及び使用によって第三者に人的あるいは物的な損害を与えた場合に、当社の保険制度による保険金の支払限度を超える部分については、お客様の責任と負担で賠償することとなります。また、本保険制度は、当社のレンタル物件の破損及び盗難等の事故を対象にした保険制度ではありません。

※当条件は都合上、予告なく変更する場合がございます。

荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機、レンタルカー

発電機コンプレッサー

販売品

資格認定検査受検済レンタル保険
制度・レンタル物件貸付特約制度

レンタル物件サポート特約制度(任意加入)

レンタル物件サポート特約制度とは?

お客様との間にレンタル契約が締結される際に、追加加入をおすすめする特約制度です。この制度にご加入いただきますと、お客様が当社レンタル物件をレンタル期間中に破損事故や盗難事故にあわれても、修理費用はもちろん修理に必要な期間のレンタル料、盗難の場合は再調達価格相当額など、お客様のご負担となる金額が所定の「1事故負担金(※1)」だけに軽減されます(お客様にご負担いただく「1事故負担金」の金額については、レンタル物件の種類や事故形態によって異なりますので、営業所へご確認ください)。
※1「1事故負担金」とは、当社サポート特約制度に加入されたお客様が事故を起こされた場合、1回の事故に対しお客様にご負担いただく金額をあらわしたものです。

1 特約制度加入対象となるレンタル物件

原則として、すべてのレンタル物件が対象となります(ただし、一部対象外機械、特別仕様の機械等および接続する電源コード類、ホース類、その他使用により消耗する部品・工具、ドリル刃等は除きます)。一部対象外機械については最寄営業所の担当者にご確認ください。

2 サポート対象となる事故(損害)について

レンタル物件のレンタル中に、下記の事由による破損事故(損傷したレンタル物件の修理費用、検査費用、試運転費用)や盗難事故等による損害(盗難・水没等全損の場合の再調達価格相当額)を対象とします。

- (1) 火災(2) 水災(3) 落雷(4) 破裂・爆発(5) 盗難(警察の証明書が必要)(※1)
 - (6) 破損・曲損 (7) 運送中の車両の衝突 (8) 脱線 (9) 転覆 (10) 墜落 (11) 取扱い上の不注意 (12) いたづら(当て逃げ) (13) 雨・淡水濡等
 - ※1 未施錠または囲いのない屋外での放置等、著しい管理不備により生じた盗難はサポート特約制度の対象になりません。
- ご注意 修理期間や再調達に時間を要する場合、休業損害をご請求させていただく場合があります。

3 サポート対象とならない事故(損害)について

レンタル物件のレンタル中における下記の事由による破損事故や紛失、また警察に認められない盗難事故等による損害は対象となりませんので、ご注意ください。

- (1) 使用者等の故意・重過失による損害
※使用者にはレンタル物件を使用する者およびその雇用主・他の役員、下請等を含みます。
- (2) 戦争、変乱、暴動、騒ぎによる損害
- (3) 地震、噴火、津波による損害
- (4) 詐欺・横領、警察に届け出が無い、または受理されない盗難、置き忘れ、紛失等にかかわる損害
- (5) 偶然な外来の事故によらない電気的事故または機械的故障による損害
- (6) 修理、整備作業における過失または技術拙劣により生じた損害
- (7) キャタピラ、排土板、フォーク、ローラー、ベルト、チェーン、ドリル刃、バケット、ライト等の管球類等の単独損害
- (8) 自然の消耗・劣化、さび、かび、変質、変色等による錆損害
(湖風や海の波しぶき等の塩害による錆損害を含みます。)
- (9) 核燃料物質等により生じた損害
- (10) レンタル機械の故障により生じた二次的損害(※1)
- (11) その他、重大な法令違反や著しい管理不備等、偶然性がなく予見性のある事故により生じた損害
 - ① 酒酔い、無免許、無資格、麻薬の服用等の使用者の不正行為による事故の損害
 - ② 不適切な燃料(不燃燃料、粗悪燃料等)による損害(※2)
 - ③ 法令で認められていない車両による公道走行中の事故による損害
 - ④ 始業点検を怠った使用による損害(未点検によるエンジンの破損・故障等)
 - ⑤ 未施錠または囲いのない屋外での放置等、著しい管理不備により生じた盗難の損害
 - ⑥ 高さ制限の未確認、ブーム、アウトリガー等の未格納等による損害
 - ⑦ 期間を無断で延長して使用された場合の破損や盗難等の損害
 - ⑧ 度重なる破損等を連絡なく放置して使用したことによる損害
 - ⑨ 作業で当然考えられる処置を取らずに引き起こされた汚損(吹きつけ作業による塗料、モルタル等の付着)による損害
 - ⑩ バケットでの杭打ち作業等、本来の使用法を著しく逸脱した使用方法(用途外使用)により生じた事故による損害
 - ⑪ 過積載、積荷の不完全な固定、荷重オーバー等、積載方法の著しい不備によりレンタル機械・車両に生じた損害
 - ⑫ レンタル機械に新たな装置等が取り付けられる等の加工が施され、使用目的が大きく変更された機械の事故による損害
 - ⑬ サイドブレーキの引き忘れ、引きが甘いことにより無人で車両が走行し、衝突した場合の損害
 - ⑭ クラッチすべりの損害
 - ⑮ 散水車の排水し忘れた凍結による損害
 - ⑯ ダンプのPTOスイッチを入れたままの走行による損害
 - ⑰ 台風接近等、事前に損害が予測される場合で、避難手当を怠ったための水没による損害
- ※1 当社のレンタル物件の事故等による二次的損害(人工代や工事の遅延による違約金等の経済的損害)が生じたとしても、当社は賠償金等のお支払はできません。
- ※2 バイオ燃料を使用される場合は、必ず当社への事前申請が必須となります。当社の許可無くバイオ燃料を使用した場合の損害については、いかなる場合も全額お客様負担とさせていただきます。

4 有効期間について

この制度は、レンタル物件がお客様に引き渡され、お客様が同物件を受領された日に始まり、レンタル契約書に記載された満了日、または、レンタル物件が当該営業所等の当社事

※この制度は、当社がお客様にレンタルしている物件にかかわる破損事故や盗難事故を対象としたサポート特約制度です。お客様が、レンタル物件の使用またはその設置、保管等によって第三者に与えた人的・物的損害について賠償する制度ではありません。賠償事故の補償については、電動舎レンタル保険制度をご参照ください。
※この制度は、当社独自の制度であり、サポート条件は予告なく変更する場合があります。ご不明な点は、最寄営業所の担当者にお問い合わせください。

業所へ返却された日をもって終了とします。

5 お申し込みについて

車両・機械(機材)のレンタル申し込みと同時に、「サポート特約制度」の申し込み手続きが必要となります。なお、申し込み前に同制度の内容をよく確認の上、申し込みいただきますようお願い致します。

6 サポート料について

(1) 登録ナンバー付レンタル車両 (税別)

対象車両	サポート料	1事故負担金	
		部分損	全損・盗難
トラック式高所作業車 トンネル点検車 橋梁点検車 油圧ショベル(ホイール式) タイヤショベル ダンプカー トラック(クレーン付含む) バックカー車 吸引車 散水車 建柱車 搭乗式掃除機	500円～ 1,500円	100,000円	300,000円～ 1,000,000円

(2) 登録ナンバーなしレンタル車両(上記(1)以外)およびレンタル機械・機器 (税別)

対象車両	サポート料	1事故負担金	
		部分損	全損・盗難
自走式建設機械及び 汎用のレンタル機械・機器	100円～ 2,000円	100,000円～ 700,000円	150,000円～ 2,000,000円

※「全損」とは、事故による損傷が著しく、原状回復・修復ができないと当社が判断した場合をいいます。また、修復ができる場合でも高額になる場合は、「全損」と判断する可能性があります。
※上記機種は代表的なものであり、一部表の記載と異なる場合があります。

7 サポート対象となる損害金額等

レンタル物件に関する破損事故や盗難事故にかかわる修理費用と修理に要した期間のレンタル料の合計金額、また、盗難事故の場合は再調達価格相当額がこの制度での補償対象となります。

ただし、事故・盗難の際には、レンタル物件の種類、事故形態によって当社所定の「1事故負担金」のお支払いが必要となります。

8 事故発生のおときは

レンタル物件に事故が発生したときは、サポート対象の判断やその修理費用にかかわらず、ただちに当社へご連絡いただき、追って速やかに事故報告書および必要書類のご提出をお願いします。

9 「電動舎 レンタル物件サポート特約制度」

- ご利用に関してご注意いただきたい点
- (1) 「電動舎レンタル物件サポート特約制度」は、お客様に任意でご加入いただく制度です。レンタル開始時に制度をお申し込みされない場合はご利用いただくことができないことをご了承ください。
 - (2) 万一、事故が発生した場合は、直ちに当社営業所宛にご連絡をお願いいたします。報告が著しく遅れた場合は、サポート特約制度をご利用いただけない場合がありますのでご注意ください。
 - (3) お客様でのレンタル機械および車両の修理については、当社が事前に了承したものとさせていただきます(当社の承諾なく修理された場合、その費用はサポート特約制度の対象とならない場合があります)。
 - (4) この案内に記載されている内容は「サポート特約制度」についての主な事例を挙げたものであり、その他については当社規程に準ずるものといたします。
 - (5) レンタル期間中、複数回数事故を起こされた場合は、1事故ごとに事故報告書をお願いいたします。なお、期間中に2回以上事故を起こされた場合は、「1事故負担金」×事故回数となることをご了承ください。
 - (6) サポート特約制度をご利用にならない場合の事故については、当社レンタル物件に生じた損害実費用をお客様にご負担いただくことをご了承ください。

レンタル物件サポート特約制度の記載金額は税抜き金額です。別途消費税がかかります。

荷役場重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機

発電機・コンプレッサー

販売品

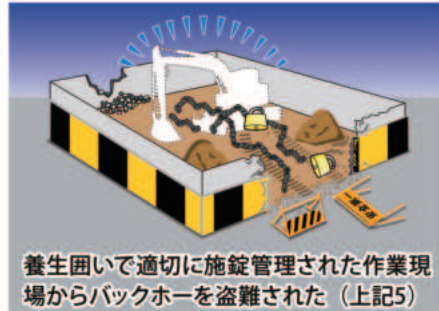
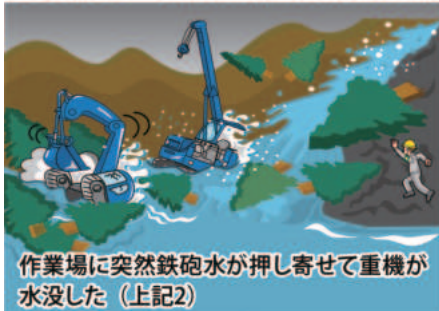
資格・法定検査・法規・レンタル保険制度・レンタル物件サポート特約制度

「電動舎 レンタル物件サポート特約制度」ご利用に関してご注意いただきたい点

1. 「電動舎 レンタル物件サポート特約制度」は、お客様に任意でご加入いただく制度です。レンタル開始時に制度をお申し込みされない場合はご利用いただくことができないことをご了承ください。
2. 万一、事故が発生した場合は、直ちに当社営業所宛にご連絡をお願いいたします。報告が著しく遅れた場合は、サポート特約制度をご利用いただけない場合がありますのでご注意ください。
3. お客様でのレンタル機械および車両の修理については、当社が事前に了承したものとさせていただきます（当社の承諾なく修理された場合、その費用はサポート特約制度の対象とならない場合があります）。
4. この案内に記載されている内容は「サポート特約制度」についての主な事例を挙げたものであり、その他については当社規定に準ずるものといたします。
5. レンタル期間中、複数回事故を起こされた場合は、1事故ごとに事故報告書をお願いいたします。なお、期間中に2回以上事故を起こされた場合は、「1事故負担金」×事故回数となることをご了承ください。
6. サポート特約制度をご利用にならない場合の事故については、当社レンタル物件に生じた損害実費用をお客様にご負担いただくことをご了承ください。



□ 主なサポート特約制度対象事故事例



□ 主なサポート特約制度対象外事故事例



荷役揚重機械

自走式高所作業車

トラック式高所作業車

掘削機械

運搬・整地機械

搭乗式清掃機・レンタカ

発電機 コンプレッサー

販売品

資格認定検査受検レンタル取扱
専用レンタル物件サポート特約制度

第一報連絡日	第二報連絡日
月 日	月 日

事故報告書

会社名	株式会社 電動舎	加入期間	年 月 日 ~ 年 月 日
営業所名		機種名	管理番号
電話番号		機・性コード	製造年月 年 月
担当者名		性能名	
貸出先		営業所名	
担当者名		連絡先	TEL: FAX:

↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓ ↓↓↓↓↓↓↓↓↓ ↓↓↓↓↓↓↓↓↓ ↓↓↓↓↓

お客様記入欄

※事故内容に応じて、下記太枠部分の必要項目を全て記入してください。

事故日	年 月 日 () 24時間制 時 分頃	事故場所	都・府・県		
借受人会社名 (ユーザー様)		営業所名			
担当者名		連絡先	TEL: FAX:		
運転者 (操作者)	氏名	自宅TEL: 携帯TEL:	届出 警察署		
	勤務先:		警察届出		
	TEL:		盗難の 場合		
	S H 年 月	資格種類	【受理番号】※必須		
	資格番号		警察届出日		
事故原因状況 (※事故発生時の状況をできるだけ詳しく書く)	[状況図]※必須				
対物	所有者:	整備工場:	登録番号:		
	住所:	TEL:	車名年式:		
	連絡先1(携帯可):	担当者:	入庫(日付)	修理	
	連絡先2:		済・未	未・着工・済・せず	
	運転者:	連絡先1:	連絡先2:	月 日 損害見込: 万円	
対人 or 搭傷	氏名:	病院名:	年齢	休業	
	住所:	住所:	才	有・無	
	連絡先1(携帯可):	TEL:	担当者医師:		
	連絡先2:	ケガ部位・症状:			
対象機械の 処置	整備工場	整備工場との取引	入庫	修理	損害見込
	TEL: 担当:	有・無・その他 ()	済 / 未	未・着工 済・せず	万円
事故通知遅延理由(事故日より7日以上遅延した場合、必ず記入) 届出の時期を知らなかった・担当者が不在だったため・その他()					
事故証明書不添付理由 人身がなく少損のため・駐車場等私有地内の事故のため・単独事故のため・ 届け出義務を知らなかったため・その他()					
			所属長	担当	保険担当

5.6mウルトラブームリフト、30mコンパクトクローラーブーム、
話題のマストブームなど、今まで日本にない高所作業車で作業の
さらなる効率化と安全性向上に貢献致します！



ウルトラブーム

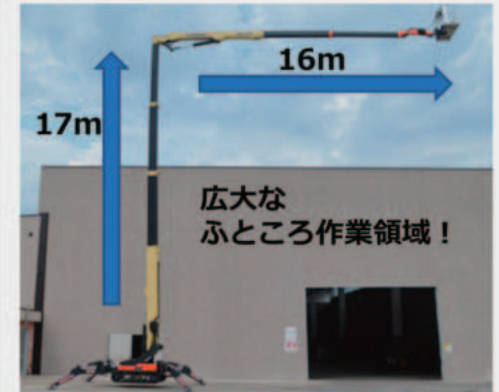
自走式世界最大クラスの **56m** まで豊富なラインナップ
先端ジブ横回転タイプ 36m、41m、先端ジブ伸縮タイプ 45m、56m
直屈伸タイプ 先端ジブ横回転タイプ 38m、45m



コンパクトクローラーブーム

吹き抜けのメンテナンスなどに最適な、
最大**30m**まで6機種
ゴムクローラー **電動式/エンジン式**

11m、13m、15m、18m、24m、30m



マストブーム



6m、8m、9.8m、10.6m
簡単な操作なのに、
広いふところ作業領域！



ストックピッカー 10MSP

倉庫内の商品ピックアップ作業に最適
最大床高**3m**
上部下部 2か所に大型トレイ
上部トレイは **電動昇降**オプションあり



ES4046

幅狭型 12m

前2輪モーターの高い登坂能力
前2輪ブレーキの高い停止能力
内側後輪を軸にしたピボット
ターンで超小回り
メンテフリーバッテリー
前方拡張デッキ
可倒式手すり
ポットホールプロテクター

オプション
超音波式接触防止センサー
UL-EE 防爆仕様



JLGの豊富なシザースラインナップ

ESシリーズ グローバルスタンダードバッテリー式シザース
3.7m、5.8m、7.8m、9.7m、12m

ERTシリーズ バッテリー式大型シザース
7.9m、9.9m、12.2m、14.3m

RTシリーズ ディーゼル式ラフテレーン大型シザース
7.9m、9.9m、10m、12.2m、13.1m、14.3m、16.1m



株式会社JLG Industries Japan
〒埼玉県さいたま市北区吉野町1丁目51番地2号
Tel 048-661-5611 Fax 048-661-5612
URL www.jlg.com/ja-jp

SUMITOMO

挑戦、そして進化



SH75XU
超小旋回ショベル



SH75X
後方超小旋回ショベル

LEGGEST

写真はオプション装着車

後方230°を見守る FVM に新機能を搭載!!

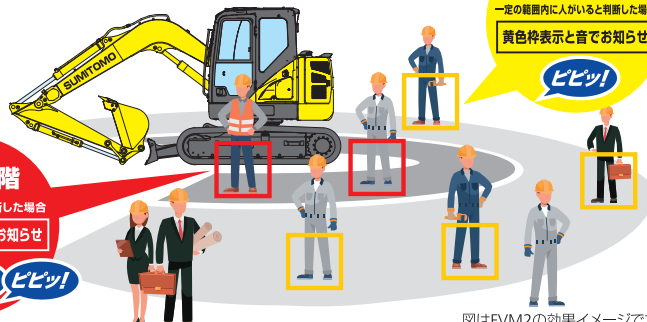
お知らせ機能付周囲監視装置 FVM2

機械の周囲のカメラ映像を解析し、人がいると判断した場合にモニター表示と音でオペレータに注意を促し、安全確認をサポートします。お知らせ機能はスイッチでON/OFFが可能です。現場状況に応じた安全確認方法が選べます。

フィールド ビュー モニター
FVM2



FVM2は周囲の安全確認をサポートするシステムで、人や障害物との衝突を防止するシステムではありません。FVM2だけに頼った運転は行わず、安全運転を心がけてください。お知らせ機能は、現場の状況や天候等により作動しない場合がありますので、機械操作時は周辺の安全を直接確認するなど十分にご注意ください。お知らせ機能は、周辺の状況により、周囲に人がいても作動しないときがあります。また、周囲に人がいなくても作動する場合があります。 ※詳しくは取扱説明書をご覧ください。



第1段階

一定の範囲内に人がいると判断した場合
黄色枠表示と音でお知らせ

第2段階

さらに接近したと判断した場合
赤色枠表示と音でお知らせ

図はFVM2の効果イメージです。



住友建機株式会社

〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1(ThinkPark Tower) ☎03-6737-2610
<https://www.sumitomokenki.co.jp>

2024年5月1日より、長野工業はタダノユーティリティへ会社名を変更しました。

 TADANO

新時代の 幕開け



世界標準の安全性
7series



風・押し引き・慣性力の影響から守る。
10cmの段差を乗り越えても転倒しない。

技術的なことなど詳しくは下記まで
お問い合わせください。



詳しくはこちら

 TADANO 株式会社 タダノユーティリティ

〒387-8561 長野県千曲市八幡 3297-2 TEL.026-273-1333 (営業直通)

www.tadano-utilities.com



315GC 尿素水不要

運転質量：13,200kg
バケット容量：0.52 m³
CO₂削減効果：-38%

313GC 尿素水不要

運転質量：12,700kg
バケット容量：0.52 m³
CO₂削減効果：-38%

320GC

運転質量：20,600kg
バケット容量：0.8 m³
CO₂削減効果：-40%

© 2021 Caterpillar. All Rights Reserved.
CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK、それらの各ロゴ、「Caterpillar Corporate Yellow」、
「Power Edge」、および Cat「Modern Hex」のトレードドレスは、本書に記載されている企業および製品の
識別情報と同様に、Caterpillar 社の商標であり、許可なく使用することはできません。

CO₂削減効果 約 -40%

※JCMAS H020「油圧ショベルの燃料消費量試験方法」に基づく標準動作あたりの燃料消費量をもとに1990年と比較したCO₂削減率

Cat[®] 次世代油圧ショベル

313GC / 315GC / 320GC

お客様のビジネスの可能性を広げるキャタピラーの新たな選択肢。

快適性の向上とオペレーティングコストの削減を実現した「GC」シリーズ。

- 作業者と車両を守る安全機能
- 作業に適した燃料節約性能
- メンテナンスコストの削減



日本キャタピラー合同会社

〒100-0011

東京都千代田区内幸町1丁目2-2 日比谷ダイビル

TEL:03-5251-9555

日本キャタピラー



BUILT TOUGH



プリノート *Pinoth*

パンサー **PANTHER**

クローラーキャリア

T14R(13t積載、全旋回)本誌82ページ T12(11t積載)本誌84ページ

T7R(7t積載、全旋回)本誌83ページ T8(7t積載)本誌84ページ

選ばれる3つの理由

01

快適なキャビンは、見通しが良く、ハンドルとアクセルペダルで運転が簡単、楽な運転姿勢で疲労が少ない。

02

スピードと積載量の最高のコンビネーションは早いサイクルタイムで工期短縮に貢献。

03

安定した走行ができる可動範囲の大きな独特の足回りと低い接地圧で荒れた地形での不安解消。

Pinoth[®]

「運ぶ」を支え、環境と未来をひらく

ISUZU



GIGA FORWARD ELF

いすゞ自動車首都圏株式会社

フリート営業一部 / フリート営業二部 TEL 047-700-6412

フリート営業一部(横浜駐在) TEL 045-810-3583 フリート営業二部(世田谷駐在) TEL03-5316-1191

For Earth, For Life
Kubota

AI SAFETY PACKAGE

[カメラ]



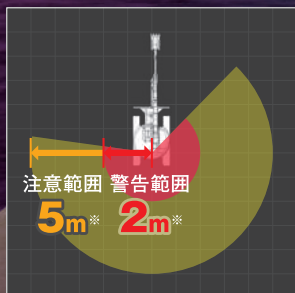
ミニバックホー取付 セーフティカメラシステム

[モニター]



**2段階の警告範囲で
人物検知!**

**現場映像を
逃さず記録!**



※初期設定時の範囲



株式会社クボタ建機ジャパン

[本社] 〒556-8601 大阪市浪速区敷津東1-2-47

北海道営業部	関東第1営業部	中部営業部	中国営業部	九州営業部
東北営業部	関東第2営業部	関西営業部	四国営業部	沖縄営業部



<https://kubotakenki.co.jp>

KOBELCO

掘削サイクル
タイムアップ
8%
従来機とのHモードでの比較

Performance **X** Design

それは未来に挑むための
次世代のパフォーマンス。

NETIS登録

省エネ技術搭載型バックホウ | イーグルアイビューシステム
登録番号: KT-200147-A | 登録番号: KT-200085-A



2020年燃費基準達成建設機械 ★ ★ ★
国土交通省 燃費基準達成建設機械認定制度



SK135SR SK125SR
SK130SR+

コベルコ建機日本株式会社 www.kobelco-kenki.co.jp

本社 〒272-0002 千葉県市川市二俣新町17番地 ☎047-328-7111

北海道支社 ☎011-788-2382 東北支社 ☎0223-24-1141
関東支社 ☎047-328-2322 上信越支社 ☎025-259-3711
中部支社 ☎052-603-1201 関西支社 ☎06-6414-2108
中四国支社 ☎082-810-3660 九州支社 ☎092-410-3030



新型13t特設サイト



コマツ 国内販売本部 〒108-0072 東京都港区白金 1-17-3 <http://kcsj.komatsu/>

最高のパフォーマンスを 発揮する製品ラインアップ。

安全・品質・効率を追求し
みなさまのニーズにお応えします。

NEW AT-280XTG

最大地上高：28.0m
最大作業半径：15.7m
架装対象車：3.5t 車クラス

準中型免許対応
(車両総重量7.5t未満)

ZX304

最大地上揚程：約11.4m
最大作業半径：9.8m
つり上げ荷重：2,930kg

NEW BT-300

最大地下深さ：5.2m
最大地上高：7.7m
最大作業半径：5.7m
デッキ積載荷重：280kg



www.tadano.co.jp

株式会社 タダノ

本社 / 香川県高松市新田町甲34番地 TEL.(087)839-5555(代表)
東京オフィス / 東京都千代田区神田錦町二丁目2番地1(KANDA SQUARE 18階)
TEL.(03)6811-7298

北海道支店 011(861)9030
東北支店 022(288)5550
北陸支店 076(436)1555
関東支店 048(780)7711

東京支店 03(6661)8320
中部支店 0586(76)1181
関西支店 072(221)2727
四国支店 087(839)5777

中国支店 082(884)0255
九州支店 092(503)7821

タダノ

検索

清掃・吸引に特化した 環境機器の賢いレンタルをお手伝い



中京スィーパー
ホームページ



ガラジ式4～6トン路面清掃車



真空還流式3トン路面清掃車



床面洗浄マシン



22トン 大型吸引車

新車販売・中古販売・買取・レンタル・メンテナンスのご用命もお任せください！

中京スィーパー株式会社

愛知県長久手市溝之木2584番地3

CHUKYO SWEEPER SWEEPER

TEL : 0561-63-3339 (代) FAX : 0561-63-3337

メールでのお問い合わせは info@chukyo-sweeper.jp

HITACHI

Reliable Solutions

その手で、革新を操れ!

Be an Innovator

ZAXIS 75US



日立建機日本株式会社

関東甲信越支社

〒340-0004 埼玉県草加市弁天 5-33-25

TEL:048-933-0171 FAX:048-935-1689

<https://japan.hitachi-kenki.co.jp/>



カタログを見る

FC560S

フォワーダ

特定特殊自動車排出ガス2014年基準適合エンジン搭載

最大積載量	機械質量	燃料タンク容量
5,600 kg	8,760 kg	240 L



■ 優れた整備性

- ・燃料フィルタ、オイルフィルタ、エアクリーナ等のフィルタ類を集中配置
荷台を上げることなくメンテナンスが可能
- ・ラジエータ、インタークーラー、オイルクーラーを横並びにすることで清掃が容易

■ 安全性に配慮

- ・ROPSキャビンを採用
転倒時保護構造で運転者の安全を守ります
- ・死角となる後方・右方のビューカメラと大型7インチマルチモニターを標準装備



お問い合わせ

株式会社前田製作所

販売促進課	TEL: 026-292-2228	FAX: 026-293-8499
東北事務所	TEL: 022-231-0523	FAX: 022-231-0524
東日本営業所	TEL: 03-3830-0798	FAX: 03-3811-5170
中日本営業所	TEL: 026-292-2220	FAX: 026-293-5590
西日本営業所	TEL: 072-638-7501	FAX: 072-636-7554
九州事務所	TEL: 092-233-1033	FAX: 092-233-1031

全旋回型ゴムクローラ式不整地運搬車



排出ガス規制 2014 年基準適合

アンチストール機能を搭載。ROPS、FOPS に対応したキャノピーで安全性が向上。
尿素水の不要なエンジンはメンテナンスが容易になります。

MST40CR

最大積載量 4t



排出ガス規制 2014 年基準適合

耐摩耗鋼板である HARDOX® を荷台に採用。ROPS に対応したキャビンで安全性が向上。
オートデセル機能や、スローモード搭載で環境性能、操作性能がアップしました。

MST80CR

最大積載量 8t



排出ガス規制 2014 年基準適合

耐摩耗鋼板である HARDOX® を荷台に採用。ROPS に対応したキャビンで安全性が向上。
オートデセル機能や、スローモード搭載で環境性能、操作性能がアップしました。

MST110CR

最大積載量 11t

環境と共に生きる

MOROOKA

株式会社 諸岡

web <http://www.morooka.co.jp>

本社 〒301-0031 茨城県龍ケ崎市長兵衛新田町 358 ☎0297-66-2111

北海道営業所 TEL.0144-55-8888

東北営業所 TEL.0228-58-3776

関東営業所 TEL.0297-86-9043

北信越営業所 TEL.025-375-1212

中部営業所 TEL.0749-82-6277

中国営業所 TEL.0868-29-2200

九州営業所 TEL.096-358-8030



ギヤス都市フィット!!

DEBUT!!



標準バケット 0.28m³

Vi080-7

標準バケット 0.37m³

SV100-7

ミニの器用さを備えた、
都市型油圧ショベル

詳細は
こちらから



ヤンマー建機株式会社 営業推進部広域推進G 〒104-0028 東京都中央区八重洲2丁目1-1 YANMAR TOKYO13F Tel.03-6733-4270

- 北海道営業部 〒004-0004 北海道札幌市厚別区厚別東4条4丁目8番1号 Tel.011-807-3900
- 東北営業部 〒983-0025 宮城県仙台市宮城野区福田町南1-1-10 Tel.022-259-7201
- 関東営業部 〒362-0025 埼玉県上尾市上尾下998-1 Tel.048-778-4878
- 中部営業部 〒497-0050 愛知県海部郡蟹江町学戸2丁目33番地 Tel.0567-95-5355

- 西部営業部 〒577-0066 大阪府東大阪市高井田本通1-7-30 Tel.06-6783-1121
- 九州営業部 〒812-0857 福岡県福岡市博多区西月隈1丁目5-8 Tel.092-441-0928

www.yanmar.com

「安全」「効率」「快適」を現場に。

SKYTOWER
スカイタワー

SKYMASTER
スカイマスター

SR21CSM

最大地上高 20.7m
最大積載荷重 250kg(2名)

最大地上高 9.68m
最大積載荷重 450kg (7.9m未満)
320kg (7.9m以上)

最大地上高 4.78m
最大積載荷重 200kg(1名)

SV10E1WL WM05CINS



株式会社 アイチ コーポレーション <http://www.aichi-corp.co.jp>

本社 〒362-8550 埼玉県上尾市大字領家字山下1152-10 ☎048-781-1111

AHERN JAPAN

建設現場はもちろん、工場設備、特殊伐採など、あらゆる高所作業に対応できるラインナップを揃えております。
高所作業機器はエイハン・ジャパンにご用命ください。



エイハン・ジャパン株式会社
108-0023 東京都港区芝浦3-15-2 山本ビル3F
TEL 03-5765-6841 FAX 03-5765-6840

新たな都市を創造するために、
必要な解体。
変わりゆく街の「先端」には、
いつもわたしたちがいます。

生まれ変わる街の、その先端に

OKADA

オカダアイオン株式会社 仙台営業所 ☎983-0034 宮城県仙台市宮城野区扇町2-4-17
☎022-352-4330 Fax:022-352-4310

安全性を追求した、コンパクトで使いやすい
全旋回式クローラキャリア誕生!

IC70R
FULL-ROTATING CRAWLER CARRIER

KATO 株式会社 加藤製作所
本社 / ☎140-0011 東京都品川区東大井1丁目9番37号
☎03(3458)1111番 (大代表)

ホームページ
<https://www.kato-works.co.jp>

KANTO 日本から生まれる
世界品質

KV15CS KV40CSE

関東鉄工株式会社 本社・工場 / 〒306-0127 茨城県古河市下方田852-4
TEL : 0280-77-0081 <https://www.kanto-tk.co.jp>

建設・土木現場で好評のアルマジロが一層効率的に！
左側走行に合わせて、運転席・サイドブラシを左側に配置。
もう逆走する必要はありません。

アルマジロ AM9D-III LH NETIS

蔵王産業株式会社
本社 / 〒136-0001 東京都江東区毛利 1-19-5
TEL:03-5600-0325 FAX:03-5600-0518
<https://www.zaohnet.co.jp>

Denyo

これからの建設現場を支える

デンヨー株式会社 www.denyo.co.jp

UNIC 未来につづく、ユニックのものづくり。

EMISSION ZERO CO2
オールバッテリー式
排気ガス「ゼロ」の
ミニクローラクレーン

思い通りの操作性
ジョイスティック式
液晶ラジコン

古河ユニック株式会社 本社:東京都千代田区大手町2-6-4(常盤橋タワー)
<https://www.furukawaunic.co.jp>

AIRMAN®

垂直昇降(シザース)型 高所作業車

作業床地上高：4.0m～9.9m

軽量・コンパクト設計。屋外保管もOK。
積み降ろしが簡単に行える好評の
センター吊りも標準装備。

北越工業株式会社



クローラ式
ENCL
シリーズ

ホイール式
ENTL
シリーズ

バケット上から
進む・曲がる。

積んだまま、
走る・上がる。



YX50TG YS100M

株式会社ワイケー
〒370-1201 群馬県高崎市倉賀野町 3409 番地 5
TEL 027-386-3337 / FAX 027-386-3338
http://www.kk-yk.com



LEDを検討？ちょっとお待ち下さい！

工場照明は無電極ランプが最適



無電極ランプの特徴

- 広角に明かりが広がる
- まぶしくなく影が薄い
- 目にやさしく残像が無い
- 60%～70%省エネ
- 10万時間の長寿命

発売元 株式会社 FSK
 本社 静岡県浜松市西区志都呂2-15-23 電話053-448-6636
 東京営業所 東京都台東区上野3-20-84階 電話090-3253-4257 (担当)
 福岡営業所 福岡県福岡市早良区野芥5-37-5-1 電話080-1532-4566 (担当)

「鐘馗(しょうき)くん」は消防手続きも簡単！

ユニット式危険物庫(自社製造)において、
全国売上高No.1・全国製造数No.1(専業)・
特許取得数No.1 ※2023年東京商工リサーチ調べ



■危険物貯蔵庫 F S A 3型 ■少量危険物庫 屋内型 FPI-D2

RCTEC 有限会社アークテック

〒989-2201 宮城県亶理郡山元町山寺字北泥沼222-3
TEL: 0223-32-3880 Email: info@arctec21.jp

RITA 株式会社 リタプラス

特定自主検査認定工場 登録番号 大分第109号

高性能林業機械販売・修理・レンタル

【販売品目】

- SKESLA 日本ケスラ(日本代理店)
- MUS-MAX チッパー機(中国・四国・九州代理店)
- 松本システムエンジニアリング 各種
- イワフジ工業 各種
- 加藤製作所 フォワーダ各種
- 各社 油圧ショベル
- チェーン・チップナーナイフ研磨加工



燃料容器

FMT PRESSOL 日本代理店

〒877-0201 大分県日田市大山町西大山3836-1
TEL 050-3507-7376 FAX 050-3458-0682



大型土のう作成機

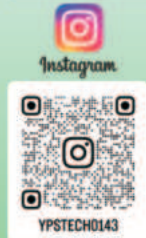
シリンダーガードといえ



トンサボ



バケガード



バケガード情報
発信中！！

株式会社YPSテック 本社/工場
愛知県名古屋市天白区野並2-229 TEL: 052-895-2148

ALMACRAWLER 2024年 電動舎はアルマック社の国内独占販売代理店となりました

前後左右の傾斜に対応可能 傾斜地作業に特化したクローラブームリフト

JIBBI 1670 EVO 最大作業床高 14m 前後傾斜 ±15° 左右傾斜 ±15°





電動舎

<https://www.dendousya.co.jp/>