

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

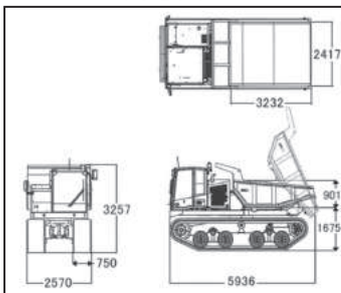
MST110CR

MST-2200VDR

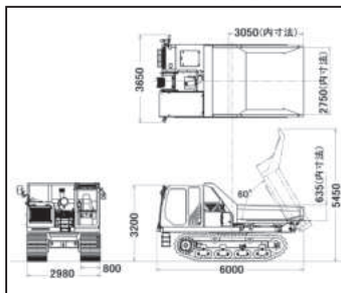
MST80CR



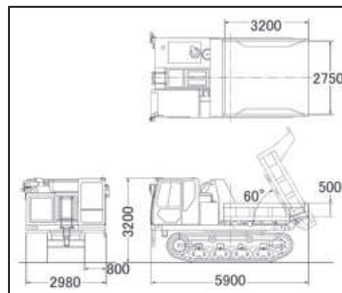
■ T14R 外寸図



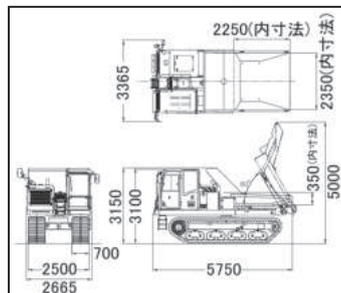
■ MST110CR 外寸図



■ MST-2200VDR 外寸図



■ MST80CR 外寸図



■ 概略仕様

	13	11	11	8
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

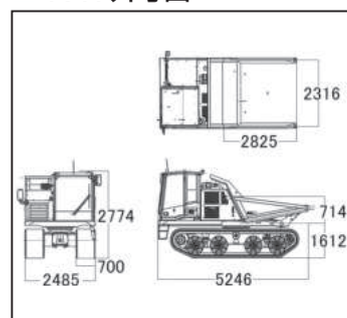
資格対応機械・検査・保守・サポーター

キャリアダンプ 全旋回型 7t ~ 4t

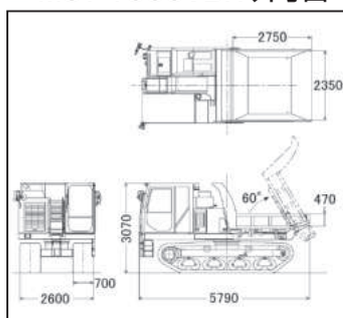
T7R MST-1500VDR MST40CR



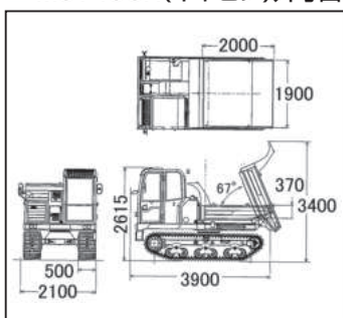
T7R 外寸図



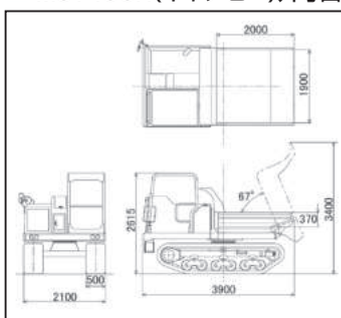
MST-1500VDR 外寸図



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



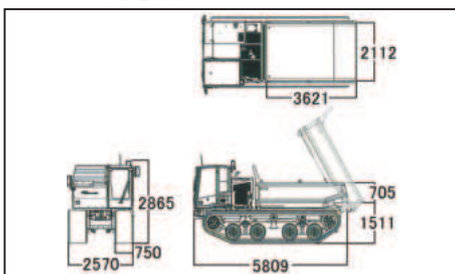
MST-2200VD



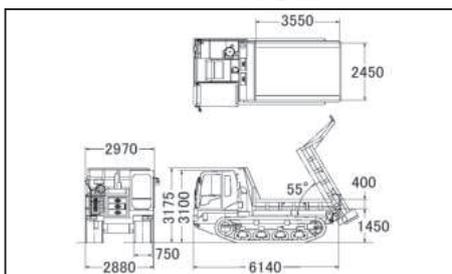
MST-1500VD



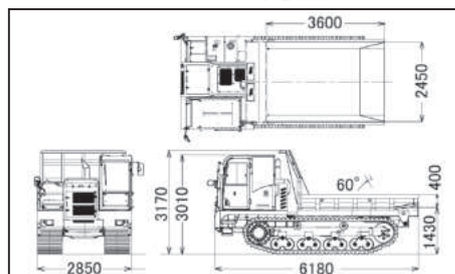
T12 外寸図



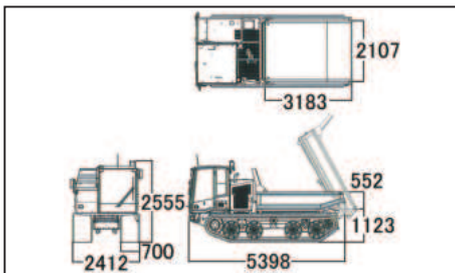
MST-2300VD 外寸図



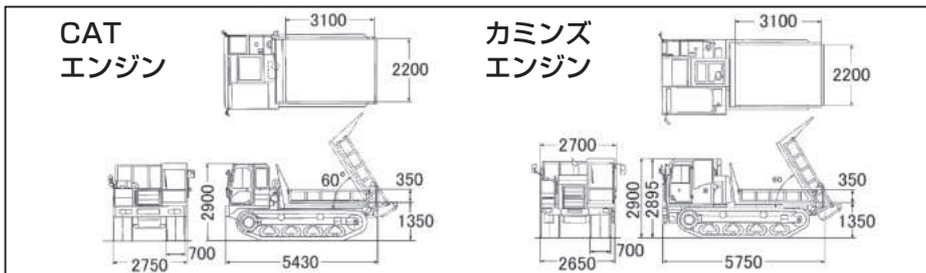
MST-2200VD 外寸図



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

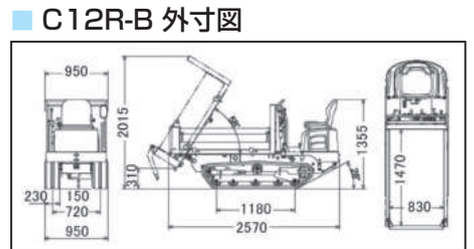
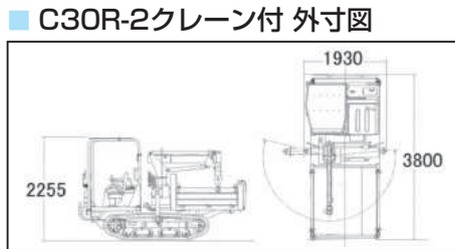
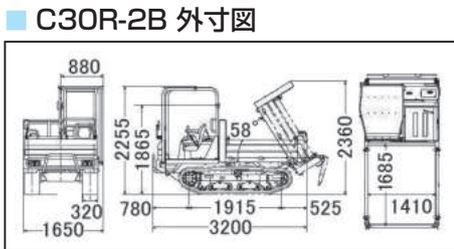
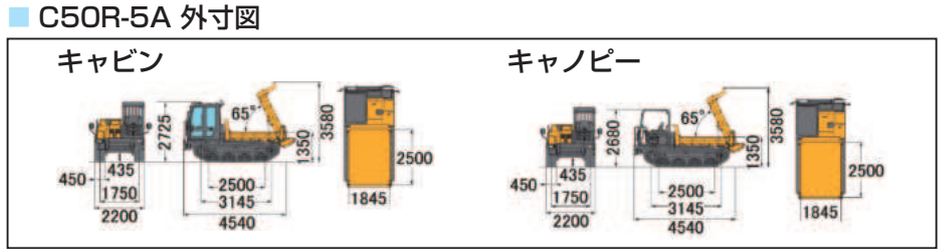
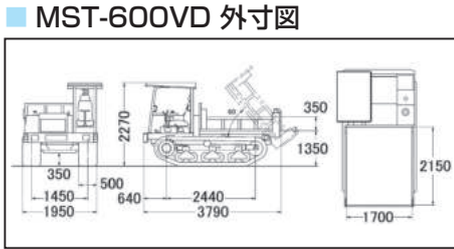
発電機コンプレッサー

販売品

資格対応機械・保険・サポーター

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)
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

塔架式清掃機・レンタカ

発電機コンプレッサー

販売品

サボット制御装置
資格・法定安全検査保険

フォワーダ

U-6E U-5E

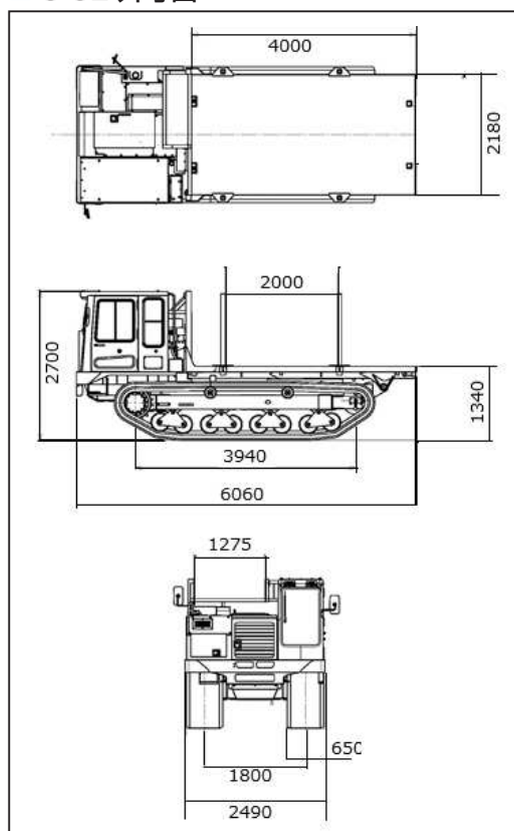
U-6E



■ 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

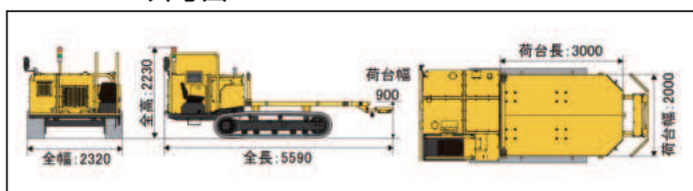
LD50A



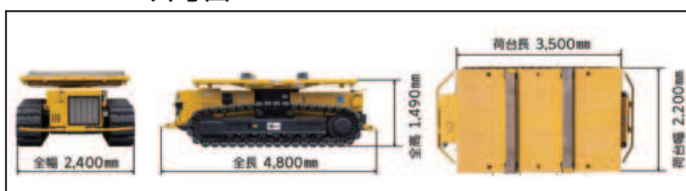
HC100



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



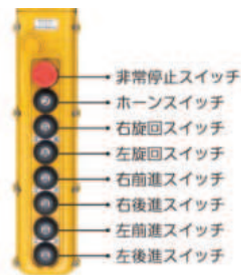
- 2本の枕木は脱着可能
枕木あり



- 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

サボート制度
資格・法定検定検査保険

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

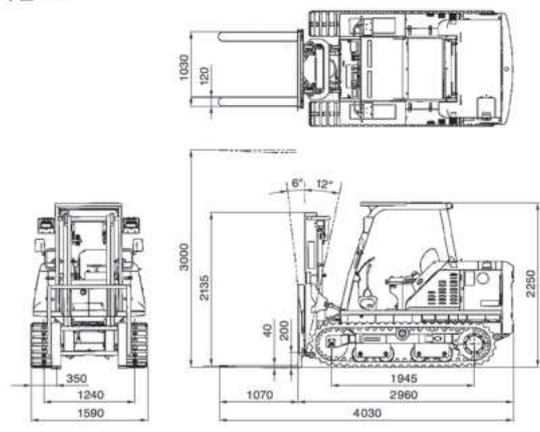


■ 概略仕様

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・法定検定検査保険・サポーター制度

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

資格法定危険物取扱者
サポーター

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

サポーター制度
資格・法定検定検査保険