■高所作業車

12m



22m



■2tパッカー車



■4tパッカー車



■仕 様

メ		_		カ		_	タダノ
型						式	AT-121TG
ベ	_	ス	車	両	型	式	TPG-NKR85AN
架	装	シ	ヤ	_	_	シ	2t
寸	全				長	mm	5, 060
法	全				幅	mm	1, 695
重	全				高	mm	2, 790
量	車	両	総	重	量	kg	6, 545
バ	積	載	i	苘	重		200kg (2 名)
ス	最	大	地	上	高	m	11. 9
ケ	最	大化	第	半	径	m	9. 9
ッ	内寸	法(長	さ×巾	畐×深	(さ)	mm	$700 \times 1,000 \times 900$
۲	ス	イン	, グ	角	度		左 104°~右 104°
ブ	起化	犬 角 度	₹/上	げ返	速度		-17. 5° ~ 80° /30s
- [長	さ / 伸	ば	し速	度		3.78m ~ 9.37m/28s
	旋	回 角	度	/ 速	度		360°連続/1.0 min-1{rpm}
ア	ウ	トリ	ガ	長 出	幅		フロント 2.04m リヤ 1.49m

■仕 様

¥	_	カ		_	タダノ
型				式	AT-220TG
ベ		車 両	型	式	TKG-NKR85YN
架	装シ	ヤ	_	シ	3t
4	全		長	mm	7, 450
法	全		幅	mm	1, 910
	全		高	mm	3, 200
重	車 両	重	量	kg	7, 390
量	車 両	総 重	量	kg	7, 555
バ	積 載	荷	重		200 kg (2 名)
ス	最 大	地 上	高	m	22. 4
ケ	最 大 化	乍 業 🖺	半 径	m	15. 2
ッ	内寸法(長	さ×幅×	深 さ)	m	0.7 × 1.2 × 0.96
۲	スイン	ング負	角 度		左 97°~右 103°
ブ	起伏角质	度/上げ	速度		-16°∼ 80° /50s
	長		さ		6.85m ~ 20.65m
<u> </u>	伸ば	し 速	度		13.80m/50s
_	旋回角	□ 度 / j	速 度		360°連続/1.0min-1{rpm}
ア	ウトリ	ガ 張	出幅		最大:3.7m 最小:1.67m

■仕 様

型					式	GB43-27-S
ベ	ー ス	車	両	型	式	TPG-NMR85AN
適	用	シー	r	_	シ	2t
寸	全長×	全 幅	× 全	高	(mm)	5, 320 × 1, 850 × 2, 260
法	乗	車 5	É	員	(名)	3
	車「	両 直	Ē	量	(kg)	4, 170
重量	車 両	総	重	量	(kg)	6, 335
포	最 大	積	載	量	(kg)	2, 000
	ボーデ	_	容	積	(m³)	4. 3
	ホッ	パ	容	積	(m³)	0. 6
性	投入口	寸法	幅		(mm)	1, 440
能	及人口	1 1) /五	高高	¥	(mm)	800
ĦĒ	積 ;	<u> </u>	寺	間	(秒)	10 ~ 11
	汚 水 :	タン!	フ容	積	(L)	80
	排	出 7	5	法		排土板押出式

型					式	GB83-27H-S
ベ	ー ス	車	両	型	式	TKG-NPR85YN
適	用	シー	r	_	シ	3. 5t
寸	全長×	全 幅	× 全	高	(mm)	6, 470 × 2, 110 × 2, 510
法	乗	車 5	Ē	員	(名)	3
	車「	両 直	Ē	量	(kg)	5, 070
重	車 両	総	重	量	(kg)	7, 735
量	最 大	積	載	量	(kg)	2, 500
	ボーデ	_	容	積	(m³)	8. 3
	ホッ	パ	容	積	(m³)	0. 65
性	投入口	ı + :±	幅	ī	(mm)	1, 685
		1 1 1 1	高	ż	(mm)	800
能	積 ;	<u> </u>	寺	間	(秒)	11 ~ 12
	汚 水 :	タン!	フ容	積	(L)	95
	排	出	5	法		排土板押出式

■4t散水車



■仕 様

架	装	形	式	LH04-301R
ベ	ー ス <u>i</u>	車 両	型式	TKG-NPR85YN
架	装シ	ヤー	- シ	4t 車
車	両 🖆	全 長	(mm)	5, 650
車	両 🖆	全 幅	(mm)	2, 070
車	両 🖆	全 高	(mm)	2, 280
乗	車	定員	(名)	3
最	大 積	載量	(kg)	4, 000
車	両 総	重 量	(kg)	7, 525
	形	北	ţ	楕円
タ	長	さ	(mm)	2, 850
ン	長	径	(mm)	2, 000
ク	短	径	(mm)	1, 000
	内 容	積	(2)	4, 351
	形	北	ţ	自吸式渦巻型
ポ	吸 込	揚程	(m)	6
ン	最 大 吐	出量	(min)	1000L
プ	最大吐	出圧力	Kpa[kgf/cm²]	294[3. 0]
	動	力		ディーゼルエンジン

■高圧洗浄車



■仕 様

型		式	JS-04 W 2320	
ベ	ース車両	型式	TKG-FRR90S2	
ポ	ン プ 仕	様	高圧タイプ(横型3連プランジャー)	
適	用 シャー	- シ	4. 5t	
寸	全長×全幅×全高	(mm)	5, 920 × 2, 190 × 2, 510	
法	車 両 重 量	(kg)	5, 300	
	乗 員	(名)	2	
重量	車両総重量	(kg)	7, 980	
重	最 大 積 載 量	(kg)	2, 570	
性	水タンク容量	(m³)	2. 8	
能	水タンク	形状	丸型	
	ポ ン プ 雰	过式	WOMA 社製 1503-P50	
能力	圧力(M P a)	(kgf/cm³)	20 (204)	
カ	水量	(l/min)	230	
	駆 動 方	式	油圧駆動	
メイン	巻 取 能	カ	7/8B × 120m	
ホース リール	配 列 方	式	手動配列	
, ,,	巻送切換・回転スピー	- ド調整	油圧切換弁 レバ-1本にて操作(マリンコントロールバルブ)	
サブ・リール	駆 動 方	式	手動	
ホース	巻 取 能	カ	1/2B × 40 m	

■4 t吸引車 (ダンパー)

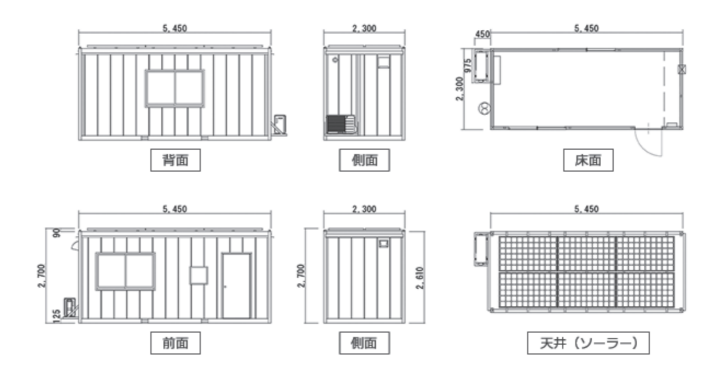


型		式	NM-04BVP
ベ	ース車両	型式	TKG-FRR90S2
適	用シャ	ー シ	4t 車
ホイ	ールベース	(mm)	3, 750
+	全長×全幅×全高	(mm)	$6,440 \times 2,190 \times 2,630$
寸法	車 両 重 量	(kg)	5, 370
	乗 員	(名)	2
重量	車両総重量	(kg)	7, 980
里	最大積載量	(kg)	2, 500
	タンク容量	(m³)	3
Let	最大ダンプ角度		約 50 度
性能	吸引風量	(m³/min)	20
HE	吸引静圧	(kPa (mmHg)	-93 (-700)
	吸引圧力	(Mpa (kgf/ cm²)	0. 07 (0. 7)



外 観

室内



■ハウス仕様

		-	
構		造	全溶接鉄骨構造
天	井	高	CH=2, 310
外	寸	法	W=5, 450 × D=2, 300 × H=2, 700 (ソーラーパネル含む)
面		積	12. 54 m ²
重		量	1,710kg(ソーラーパネル含む)
屋		根	カラー鉄板(防露材入)
壁		材	外壁:金属サイディング/内壁:プリント合板
建		具	フラッシュドア、アルミサッシ窓、型板ガラス
天		井	プリント合板
	床		カラー耐水合板(断熱材入)
断		熱	グラスウール
設		備	エアコン、LED 照明、換気扇、換気口、ブレーカー、壁コンセント、 ブラインド、カーペット、LED サインパネル、LAN ポート

■電気仕様

ソーラー パネル最大出力	1. 92kW				
1日あたりの 平均発電量予想	6kWh 前後(夏) 3.5kWh 前後(冬)				
セル種類	単結晶シリコン				
コントローラー	充電管理・逆流防止				
ソーラーパネル 充電方式	MPPT(最大点追及)				
蓄電池種類	シールドバッテリー				
充 電 方 式	MPPT(最大点追及)				
環境温度	- 10 ~ 45℃(結露なきこと)				
AC 出 力	単相 100V 30A				
出力波形	正弦波				
表示器 (液晶)	蓄電量(%)、発電(kW)、消費(kW)、主電源(ON・OFF)				
AC100V 充電方式	商用又は発電気				

ランマー・プレート **■ランマ**ー







RTX-60DU (明和)



MT-55L (三笠)

仕 様

メー	-カー			明和製作所		三笠
型式			RT-50R	RTX60DU	RTX55D	MT-55L
機械	質量	kg	55	63	57	62
本体	高さ	mm	1, 110	1, 0	010	1, 025
始動	方法			リコイル	スタータ	
全長	×全高×全幅	mm	690 × 930 × 385	700 × 930 × 410	730 × 880 × 385	715 × 1, 025 × 350
打擊	版(長さ×幅)	mm	330 × 230	330 × 270	330 × 230	265 × 340
- \	エンジン型式		空冷 4 サイクル	空冷 4 サイクル	空冷 4 サイクル	空冷 4 サイクル
	グン型式		ロビン EHO9-2D	ロビン EH09-2F	ロビン EH09-2D	ロビン EH09-2F
エン	ジン最大出力	KW				
	打撃数 (Hz)	Hz		10.7 ~ 11.6		
作	打撃ストローク	mm		30 ~ 70		
業性	燃料タンク容量	L		_		
能	セット同転券	min/rnm		2 200 - 4 100		
HE	セット回転数	min/rpm			3, 800 ~ 4, 100	





HP20A (明和)



KP60 (明和)



MVC-40GB (三笠)

一仕 様

メー	-カー			明和製作所		三笠
型式			HP20A	KP30	KP60	MVC-40GB
機械	質量	kg	24	37	67	46
始動	方法			リコイル	スタータ	
使用	燃料			ガソ	リン	
全長	×全高×全幅	mm	$750 \times 765 \times 260$	830 × 790 × 280	860 × 840 × 350	840 × 820 × 590
打擊	版(長さ×幅)	mm	345×260	400 × 280	525 × 350	420 × 290
、	. 25 A . #0 - P		ホンダ GXH50	ロビン EH09-2D	ロビン EX13D	ロビン EH09-2F
エン	エンジン型式		パンダ GXHOU	空冷 4 サイクル OHV	空冷 4 サイクル OHC	空冷 4 サイクル
エン	,ジン最大出力	kw	1. 6	2. 1	3, 2	2, 1
	打撃数	Hz	96. 7	91, 7	90	103
作	起振力	kN	2. 5	4, 9	10, 8	7, 2
業	速度	m.min	20	24 ~	~ 27	25
性	燃料タンク容量	L	0. 77	1.5	2, 7	1, 5
能		:/	低速: 2,300 ~ 2,700	低速:1,600~1,800	低速:1,400~1,500	
	セット回転数	min/rpm	高速:5,400~5,500	高速:3,500~3,600	高速:3,700~3,800	_

■前後進プレート



RP-60 (明和)



RP-300 (明和)

■仕 様

	L 17						
メー	-カー	明和掣	明和製作所				
型式	t	RP60	RP300				
機柄	战質量 kg	68	325				
始重	 加方法	リコイルスタータ	セルスタート				
使用	見燃料	ガソリン	軽油				
全長	E×全高×全幅 mm	950 × 850 × 350	1, 620 × 1, 020 × 450				
打擊	墜版(長さ×幅) mm	470 × 350	860 × 450				
	>> Tri_b	空冷 4 サイクル	空冷 4 サイクル				
エン	vジン型式 	ガソリン EX13D	ディーゼルヤンマー L70V6				
エン	ッジン最大出力 kw	3, 2	4. 9				
	打撃数 Hz	93	67				
	起振力 kN	15, 2	41, 2				
作業	速度 m.min	0 ~ 20					
性	伝動装置	1 本自動車 V ベル	レト遠心クラッチ				
能	燃料タンク容量 L	2, 7	3, 5				
	L	低速:1,400~1,600	低速:1,500~1,600				
	セット回転数 min.rpm 	高速:3,700 × 3,800	高速:3,600 ~ 3,700				

■振動ローラー



MRH-501DS (三笠)



MSR5KM(明和)



MSR6SS(明和)

メー	カー		三笠産業	明和舞	製作所	
型式		MHR-501DS	MSR5KM	MSR6SS		
機械	質量	kg	515	560	612	
騒音	対策指定			低騒音型		
始動	 方法			セルスタート		
全長	×全高×全幅	mm	2. 265 × 617 × 1. 195	2. 340 × 1, 060 × 616	2, 340 × 1, 060 × 686	
水/	オイルタンク容量	L	30/22	30/22 38/8		
エン	· ジン型式		クボタ E75-E3-NB3	クボタ E75-NB3	クボタ E75-E3-NB3	
エン	エンジン最大出力 kw		4, 6	4, 0	4. 6	
	転圧幅	mm	575		635	
	振動数	Hz	5	5	50. 5	
作	走行速度	km/h	0 ~ 3	0 ~	3, 5	
業	ドラム寸法(外径×幅)	mm	355 × 575	356 × 575	356 × 635	
能	起振力	kN	9. 8	11.8		
カ	登坂能力	度	20	20 25		
	静線圧(前輪/後輪)	N/cm	37. 4/51. 3	51	50. 5	
	動線圧(前輪/後輪)	N/cm	123/137	153, 6	143. 4	

■コンプレッサー



PDS185SC-7C5 (北越)

■仕 様

			,			
メー	ーカー	北越工業				
型되	t	PDS90S	PDS185SC-7C5			
質量	i kg	505	835			
全县	長×全高×全幅 mm	1,600 × 865 × 750	1,970 × 1,300 × 950			
空急	表量 m³/min	2, 5	5, 2			
吐出	出圧力 Mpa	0, 7	0, 7			
潤滑	m 用油量 L	11	15			
	II.1	いすゞ 3LB1	ヤンマー 4TNV88-BXDHKSR			
	型式	水冷 4 サイクル 3 気筒過流室式	水冷4サイクル4気筒直噴式			
エ	定格出力 kw	18, 8	92			
ンジ	エンジンオイル量 L	6	7, 4			
ン	燃料消費量 L/h	4, 5	6, 3			
	燃料タンク量 L	28	92			
	バッテリ・数量	80D26R-MF・1 ケ	80D26R・1 ケ			

■ブレーカー



TCB-200 (東空)

■ピック



TCA-7 (東空)

■チッパー



AA-1.3B (東空)

メーカー		東空
型式		TCB-200
ピストン径	mm	40
ストローク	mm	166
質量	kg	21. 2
全長	mm	556
打擊数	bpm	1, 050
シャンクサイズ	mm	30 × 88L
空気消費量	m³/min	1. 5
エアインレット	PT	1
ホース内径	mm(in)	19 (3/4)

■仕 様

メーカー	東空
型式	TCA-7
ピストン径 mm	35
ストローク mm	120
質量 kg	7. 2
全長 mm	465
打撃数 bpm	1, 250
シャンクサイズ mm	26 × 80L
空気消費量 m²/min	1.0
エアインレット PT	3/4
ホース内径 mm(in)	19 (3/4)

■仕 様

メーカー		東空
型式		AA-1, 3B
質量	kg	5, 2
ピストン度	mm	24
ストローク	mm	58
全長	mm	320
打擊数	bpm	2, 800
シャンクサイズ	mm	17, 45 φ 14, 75H × 60
空気消費量	m³/min	0, 45
エアインレット	PT	3/8
ホース内径	mm	12, 7

■削岩機



TJ-15 (東空)



MHD-20B (丸善)

■仕 様

メーカー		東空	丸善
型式		TJ-15	MHD-20B
質量	kg	14	20
ピストン度	mm	54	8, 8 ~ 11, 8
ストローク	mm	45	20 ~ 25
全長	mm	468	0 ~ 400 (4 段切替)
打擊数	bpm	2, 450	1,000 ~ 1,250
回転数	rpm	250	7/8 インチ六角× 108
空気消費量	m³/min	1, 6	2, 5
エアインレット	PT	3/4	555 × 412
ホース内径	mm	3/4 (19)	最大 1/2 インチ× 20

■ジェットタガネ



TNS-200PS (東空)

メーカー	東空
型式	TNS-200PS
質量 kg	1, 6
全長 mm	305
無負荷打擊数 min	3, 500
空気消費量 m³/min	0, 15
使用圧力 Mpa {kgf/c m²}	0, 59
ワンタッチカプラ	30PH
針長 mm	180
針径×針数 本	φ 3 × 12
針ストローク	17
ピストル径 mm	20

■発電機インバーター



IEG900M-Y (新ダイワ)



IEG2800M (新ダイワ)

■仕様

メーカー	新ダイワ					
型式	I GM900M	IEG1600M	I GM2800M			
乾燥質量 k	12, 7	20	68			
全長×全高×全幅 m	450 × 380 × 240	490 × 455 × 280	680 × 555 × 445			
使用燃料		ガソリン				
周波数 H.		50/60				
定格出力 KV	0, 9	0, 9 1, 6 2, 8				
電流	9	9 16 28				
電圧 V		100				
力率		1,0				
エンジン型式	ヤマハ MZ50	ヤマハ MZ80V-20i	ヤマハ MZ175			
エフラン至氏	空冷 4 サイクル	空冷 4 サイクル	空冷 4 サイクル			
エンジン定格出力 KV	1, 2	2, 3	3, 5			
燃料タンク容量 L	2, 5	2, 5 4, 2 12				
燃料消費量 L/	n 0, 58	0, 58 1 1, 61				
連続運転時間	4, 3	4, 3 4, 2 7, 6				
騒音値 dl	57	51, 5 ~ 61	54, 5 ~ 61			

■発電機2KVA



SGX24 (スバル)



HPG2500 (ワキタ)

■仕 様

メーカー		北越工業	スノ	バル	ワキタ	
型式		EGR-2600A	SGX24		HPG2500	
乾燥質量 k	g	43	4	7	43	
全長×全高×全幅 m	n 5	40 × 465 × 412	600 × 50	00 × 420	590 × 480 × 430	
使用燃料			ガソ	リン		
周波数 H	Z	50	50	60	50	
定格出力 K	'A	2, 2	2, 0	2, 4	2, 0	
電流		22	20 24		_	
電圧		100				
力率		1,0				
エンジン型式		ロビン空冷サイクル 空冷 4 サイクル OHC			空冷 4 サイクル OHV	
エフシン至氏		EX17D	EX17		LC170F	
エンジン定格出力 k	N	2, 6	12, 8		4, 1	
燃料タンク容量		8, 3	0, 6		16	
連続運転時間		5, 7	10, 0	8, 2	12, 5	
騒音値 d	3	67	93 96		75	

■発電機 防音型



YDG300VS (ヤンマー)

メーカー			ヤンマー		
型式			YDG300VS		
乾燥質量 kg			1-	46	
全長:	×全幅×全高	mm	713 × 5	13 × 687	
始動ス			セルスタート		
	形式		2極回転界磁型・	· 単相交流発電機	
	励磁方式		自己励	磁方式	
	電圧調整方法		コンデン	ンサ方式	
発	周波数	Hz	50	60	
電	定格出力	KVA	2, 7	3, 0	
	定格電圧	٧	100		
機	定格電流	Α	27	30	
	相数		単相		
	極数		2		
	力率		1, 0		
	形式		立形空冷 4 サイクルディーゼル機関 L70V		
	燃焼方式		直接噴射方式		
I	排気量	L	0,	32	
ン	燃料消費量	L/h	1. 15,	/1. 40	
ジ	使用燃料		軽油		
ک	燃料タンク容量	L	15		
	潤滑方式		強制潤滑式		
	潤滑油		CD 級 /S	AE10W30	
	潤滑油容量	L	上限 1,05/ 有効 0,4		

■中型発電機



SDG25S-7B1 (北越)



SDG45S-7B1 (北越)

■仕 様

メーカー				北越工業						
型式			SDG25	iS-7B1	SDG45	S-7B1	SDG60	S-7A6	SDG100S	
乾燥質量 kg			685		1,060		1, 290		1, 640	
運転質量		kg	8:	20	1,	350	1, 6	650	1,	870
全長×全高×	全幅	mm	1,550 × 1	240 × 700	1, 870 × 1,	590 × 860	2, 050 × 1	163 × 860	2, 600 × 1,	400 × 1,000
使用燃料						軽	油			
周波数		Hz				50,	/60			
三相 4 線式	出力	KVA	20	25	37	45	50	60	80	100
	電圧	٧				200 /	/ 220			
200V 級	電流	Α	57, 7	65. 5	107	118	144	157	231	262
三相 4 線式	出力	KVA	20	25	37	45	50	60	80	100
	電圧	٧				400 /	/ 440			
400V 級	電流	Α	28, 9	32. 8	53, 4	59, 0	72, 2	78, 7	115	131
単相3線式	出力	KVA	11, 5	14. 4	21, 4	26, 0	28, 9	34, 6	_	_
	電圧	٧	100/200 / 110/220				_	_		
100/200V 級	電流	Α	$57.7 \times 2/57, 7$	$65.6 \times 2/65, 6$	107 × 2/107	118 × 2/118	144 × 2/144	157 × 2/157	_	_
力率			三相 0.8 (遅れ) 単相 1,0 ―					_		
エンジン形式			クボタ V2403-K3A		クボタ V3800-DI-K3A		いすゞ BB-4BGIT		いすゞ DD-6BG1T	
エンシン形式			4 気筒過流室式		4 気筒噴豆	じ過給機付	4 気筒直噴	式過給機付	6 気筒直噴式	過給機給気付
エンジン定格	出力	kw	19, 1	23, 7	38, 0	45, 6	48, 1	57, 4	73, 6	91, 2
エンジン定格	回転速度	min	1, 500/1, 800							
冷却水量 L			7	1	1	15		2	.4	
連続運転時間 h		48/36	38/29	69/50	55/40	67/47	53/38	_	_	
騒音値		dB	5	9	56	58	59	61	6	4
燃料消費量(50/70% 負荷時) (L/h)	L/h	3, 0/4, 0	3, 8/5, 0	4, 7/6, 5	5, 9/8, 2	6, 0/8, 6	7, 5/10, 5	12. 3,	/17, 8
燃料タンク容	量	L	14	45	3:	25	400		2:	25

■溶接機



EGW150MD-I(新ダイワ)



DGW311DM (新ダイワ)

メーカー		新ダイワ				
型式		EGW150MD-I	DGW311DM			
乾燥質量	kg	75	370			
全長×全高×全幅	mm	689 × 625 × 498	1, 428 × 760 × 700			
使用燃料		ガソリン	軽油			
溶接使用率	%	5	0			
周波数	Hz	50,	/60			
使用溶接棒	mm	2, 0 ~ 3, 2	1 人: 2,6~6,0			
	1111111	2,01-3,2	2人:2,0~4,0			
溶接定格出力電流	Α	140	260 280			
溶接電流調整範囲 A		40 ~ 150	1 人:70~280 1 人:85~310			
1-0.1-0.1-1-1-1-1			2人:35~140 2人:45~160			
定格出力	KVA	3, 0	単相 6,0 三相 9,9			
電流	Α	30	単相 30, 15 × 4 三相 28, 6/26			
電圧	٧	100	単相 100 三相 200 単相 110 三相 220			
エンジン型式		ロビン空冷 4 サイクル EX27DS	ヤンマー 3TNE68-USW2			
エンジン定格出力	KVA	5, 1	12, 9 15, 1			
燃料タンク容量 L		12	37			
連続運転時間 溶接	h	7, 5	15, 0 10, 5			
連続運転時間 発電	h	5, 5	12, 5 9, 0			
騒音値 dB		59	63/65			

■舗装カッター



■仕 様

メーカー				明和製作所			
型式				MCP120	MCP140	MCP180E	
主要寸	全長 格納時		mm	700 1,005		005	
	王女	作業時	mm	910	1, 740		
	全幅		mm	390	540		
法	全高		mm	900	9!	55	
/4	質量		kg	55	123	152	
	ブレード寸法 inch		inch	10 ~ 12	10 ~ 14	10 ~ 18	
	最大切断深さ mm		mm	80 ~ 105	70 ~ 125	70 ~ 175	
性	性深度調節方式			スクリュー式			
能	切断走方式			手押し式		走式	
	冷却方式			重力注水式			
	水タン	ノク容量	L	16	4	5	
I	#u-+	型式		空冷 4 サイクルガソリン	空冷 4 サイクルガソリン	空冷 4 サイクルガソリン	
ンジ	至五			ロビンEH17D	ロビン EH25D	ロビン EH34DS	
	燃料分	燃料タンク容量 L		3, 6	6,	0	
ン	始動力	法		リコイル	リコイルスタータ		

■コアカッター



TS-182 (シブヤ)

■仕 様

メーカー		シブヤ
型式		TS-182
質量	kg	16. 3
全高	mm	803
ベース横幅・奥行	mm	153 • 217
最大穿孔径	mm	200
全ストローク	mm	488
消費電力	W	1, 700
無負荷回転数	min-1	700
周波数	Hz	50/60
最大入力	W	2, 550
取付ネジ		A ロットネジ

■モーターコアドリル



TSA-165 (シブヤ)

■仕 様

メーカー	シブヤ	
型式	TSA-165	
搭載モーター名	HA1521	
最大穿孔径	210mm	
電源	100V	
消費電力	1,900W	
無負荷回転数	1,000/700min ⁻¹	
全 高	803mm	
質 量	15. 5kg	
取付ネジ	A ロットネジ	

■アングルカッター



L120SN (新ダイワ)

メーカー	新ダイワ
型式	L120SN
全長×全高×全幅 mm	560 × 317 × 275
定格電流 A	15
消費電力 W	1, 400
コード長さ m	4
砥石 mm	305 × 2, 7 × 25, 4
最大切断能力/丸材 90° mm	100
最大切断能力/角材 90° mm	70 × 100/200 × 60

■エンジンハンドカッター



CSG673VC/1 (共立)



ECD7500S (新ダイワ)

■仕 様

メーカー		新ダイワ		三笠	共立
型式		ECD757	ECD7500S	MCH-300LB	CSG673VC/1
質量	kg	14	12, 2	11, 3	12, 5
排気量	CC	73, 5	73, 5 66, 8		67, 2
使用燃料			ガソ	リン	
全長×全高×全幅 mm		840 × 445 × 305	755 × 480 × 280	635 × 355 × 255	760 × 375 × 290
刃物サイズ(外径×内径)	mm	360 × 22	320 × 22	径:305 厚:3,0 mm	305 × 25, 4
最大切込深さ		150	130	100	121
最高仕様集速度 m/		3, 530	3, 060	_	3, 300
燃料タンク容量 L		0, 77	0, 8	0, 64	0, 64
オイルタンク容量 L				0, 37	
吸塵方式		ファン内蔵強制集塵		_	強制吸塵式
吸塵空気量 m³/rpm		_	_	_	5, 73/10, 000

■鉄筋カッター



HBC-519 (オグラ)



HBC-816 (オグラ)

■仕 様

メーカー	オグラ		
型式	HBB-525		
モーター	単相 100V 1330W 50/60Hz		
	D25 90° 曲げ		
曲げ速度	押し曲げ: 8.0秒		
	引き曲げ: 7.0 秒		
曲げ能力	490N/mm²(50kgf/mm²) 最大 D25		
本体質量	15. 2kg		
外形寸法	486mm (L) × 194mm (W) × 226mm (H)		
曲げ角度範囲	0 ~ 90°の範囲		

メーカー	オグラ			
型式	HBC-519	HBC-816		
質量 kg	12, 2	8, 8		
全長×全高×全幅 mm	396 × 220 × 112	492 × 120 × 165		
周波数 Hz	50,	/60		
モーター	単相 100V 1,300W 回二重絶縁	単相 100V 1,050W 回二重絶縁		
切断速度 秒	2, 5	1, 5		
切断能力	※ SD490 相当品= 620N/m ㎡ (63kgf/m ㎡) 最大 D19	SD345 相当品 — 490N / m m (50kgf / m m) 最大 D19 ※ SD390 相当品 — 560N / m m (57kgf/m m) 最大 D19 ※ SD490 相当品 — 620N/m m (63kgf/m m) 最大 D19		





■ハンマードリル





HR3811 (マキタ)

PR-38E (日立)

一仕 様

メーナ		マキタ	日立工機	
型式		HR3811	PR-38E	
質量	kg	7, 7	7, 5	
全長	(mm) mm	435	_	
周波数	女 Hz	50/60		
電圧	V	単相 100		
電流	A	12	11, 0	
打擊数	牧(回/分) min-1	3, 300 3, 000		
回転数	牧(回/分) min-1	270 400		
消費電	配力 W	1, 130 1, 050		
能力	ドリルビット mm	3	8	
形刀	コアビット mm	118	105	

■電動ハンマー



HM0810 (マキタ)



一仕 様

メーカー		マ゠	FØ	
型式		HM0810	HM1317C	
質量	kg	5, 3	17	
電動機		直巻整流	子電動機	
全長	mm	410	715	
周波数 Hz		50/60		
電圧V		単相 100		
電流	A	11	15	
打撃数(回/分)	min-1	2, 900	730 ~ 1, 450	
振動 3 軸合成値 m/s2		15, 0		
消費電力W		1, 050	1, 430	

■エンジンチェーンソー



E2135S/400 (新ダイワ)

■仕 様

メーカー	新ダイワ		
型式	E350AV-400	E407ACV	E2135S/400
質量 kg	5, 0	5, 3	4, 0
長さ×幅×高さ mm	350 × 250 × 245	385 × 250 × 260	359 × 240 × 255
排気量 ml	35, 5	43, 6	35, 2
始動方法	リコイルスターター		スーパーソフトスタート
キャブレタ	ダイヤフラム式		_
エンジン形式	空冷 2 サイクル		_
スパークプラグ	チャンピオン CJ8Y	チャンピオン CJ6Y	_
使用燃料	混合燃料		
燃料タンク容量 L	0, 34		0, 3
オイルタンク容量 L	0, 25		0, 19
チェーンオイル	やまびこ純正チェンオイル		·

■サンダー



GA7061F (マキタ)

■仕 様

	191		
メーカー			マキタ
型式			GA7061F
質量	k	g	5, 5
	外径 m	m	180
研削砥石	厚さ m	m	6
, ,,,,	内径 m	m	22
長さ×幅	長さ×幅×高さ mm		450 × 200 × 145
コード長	m ±	m	2, 5
電圧	\	/	100
電流 A		15	
回転数(回/分) min-1		1-1	6, 600
消費電力W		1, 430	

■電動ピック



HR5000 (マキタ)

<u> </u>				
メーカー			マキタ	
型式			HR5000	
質量		kg	9, 6	
	超硬ドリル	mm	50	
穴あけ 能力	コンクリート	mm	150	
nc>3	ヒューム・陶管	mm	255	
電流/電	圧	V/A	100/14	
消費電力		W	1, 330	
回転数		min-1	260	
打撃数 min-1			2, 100	
サイズ mm			476	
電源コー	ド	m	5	

■エンジン高周波



FG-310 (三笠)

■仕 様

メーカー	三笠
型式	FG-310
質量 kg	53
全長×全高×全幅 mm	580 × 550 × 455
出力 KVA	3, 14
電圧 V	48
電流 A	37, 8
周波数 Hz	240
エンジン型式	スバル EH25-2D 4 サイクル
最高出力 kw	5, 9
プラグ差込口	3

■インバーター高周波



FV-301 (三笠)



FV-302 (三笠)

メーカ	_	Ξ	<u>笠</u>	
型式		FV-301	FV-302	
質量	kg	11, 5	12, 0	
全長×	全高×全幅 mm	324 × 24	324 × 248 × 325	
	両圧 V	200 (三相)	
次	両流 A	1	2	
側	· · 3 → V//∧	4, 1		
bei	周波数 Hz	50/60		
	両圧 V	48 (3	三相)	
次	両流 A	3	6	
側	出力 KVA	3		
bei	周波数 Hz	100 ~	~ 240	
プラグ差込口		3		

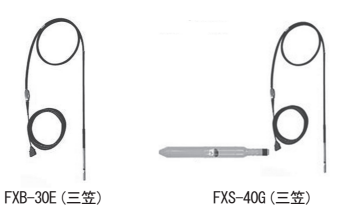
■フレーキ



■仕 様

メーカー	Ξ	笠	
型式	FX-40E	FX-50E	
振動部ヘッド形状	円筒型		
出力 W	260	420	
電圧V	48	50	
電流 A	6	9, 5	
振動数 Hz	200/	/240	
振動部 径×長 mm	43 × 396	52 × 413	
外部ホース 径×長 mm×m	35	× 6	

■棒バイブ



■仕 様

メーカー			Ξ	笠
型式			FXB-30B	FXB-40G
質量	質量 kg		11, 2 15, 1	
	径	mm	32	43
振動筒及	長 (B)	mm	395	396
各部寸法	長 (A)	mm	1, 728	1, 792
	長 (F)	mm	668	732
コード長る	コード長さ m		15	
電圧		٧	48 (三相)	
周波数	周波数 Hz		200/240	
電流 A		Α	4	6
振幅 mm		mm	1, 8	1, 5
振動数 Hz		Hz	200/240	

■ハンドミキサー



UT2204 (マキタ)

■仕 様

メーカー		日立工機	マキタ
型式		UM22	UT2204
質量	kg	4, 2	3, 7
出力	kw	0, 7	850
周波数	Hz	50/	/60
電圧	٧	10	00
電流	Α	7, 2	9, 0
回転数	rpm	400	550
スクリュ径	mm	220	
全長	mm	858	929

■モルタルミキサー



PM-80G (マゼラー)

■コンクリートミキサー



NGM-3 (日工)

■仕 様

メーカー		マゼラー
型式		PM-80G
質量	kg	91
混合量		100L (3,5切) / ドラム容積 140L 1,5袋練り用 (25kg セメント袋)
サイズ 機長×幅×高	mm	880 × 860 × 900
ドラムサイズ 直径×深さ	mm	730 × 330
モーター		単相 100V-750W または三相 200V-750W も取付可能
減速方式		減速機+モーター式
回転軸回転数	rpm	50Hz = 33 60Hz = 40
排出方法		底部スライド開口式
材質		SS 材
備考		モーター保護装備付

	• •		
メーカー		日工	
型式		NGM-3	
質量 kg		96	
サイズ	幅×長さ×高さ	mm	759 × 1, 460 × 1, 060
	ドラムロ径×径×長	mm	390 × 656 × 615
標準練	準練上がり量 3 切 (83L)		3切 (83L)
モーター		三相 200V 750W	
備考		丸ハンドル車輪付き	

■送風機



EPF-300A (三笠)

■仕 様

メーカー		三笠			
型式		EPF-300A			
ファン径	mm	300			
装備質量	kg	8, 75			
周波数	Hz	50	60		
定格電流	Α	_	_		
最大風量	m³/min	47	54		
最大静圧	mm Ap	44	40		
騒音値	dB	71	77		
電源	٧	単相 100			
回転数	rpm	2, 850	3, 300		



MWM-502 (三笠)

■仕 様

メーカー		Ξ	笠
型式		MWM-502	
ファン径	mm	45	50
質量	kg	41	, 8
全長×全高×全幅	mm	620 × 1, 6	650 × 530
噴霧量	L/min	0, 2	276
吐出圧力	Mpa	6, 5	7
ノズル数		6	
ノズル穴径	mm	0, 15	
電源	٧	単相 100	
周波数	Hz	50	60
消費電力	W	310	350
騒音値	dB	79	83
水タンク容量	L	36	
ファン左右首振り角度	度	90	
ファン上下首振り角度	度	5	4

■ジェットヒーター



HG125N (静岡)

メーカー		静岡]製機	
型式		HG125R	HG125N	
機械質量	kį	40	37	
高×幅×奥征	_{丁き} mr	750 × 566 × 712	780 × 565 × 712	
吐出口	mr	φ 262	φ 280	
熱出力	KW	33	35	
熱田刀	kcal/h	28, 400	30, 100	
燃料消費量	L/h	3, 4	3, 6	
燃料消貨里 kg/h		2, 7	2, 9	
使用燃料		灯油(JIS1 号灯油)		
油タンク容量 L		51	54	
燃焼持続時間	引 h		15	
電源	V	AC100		
消費電力:50Hz/60Hz W		94/120	100/112	
吐出量:50Hz/60Hz m³/min		16/18	16/17	
運転音:50H	z/60Hz dl	65/66	68/69	
暖房	木造 m	114 ~ 135	121 ~ 143	
適応面積	コンクリート m	158 ~ 189	167 ~ 200	

■水中ポンプ



KTV-2-37 (ツルミ)

■仕 様

メーカー			ツルミ	
型式		LB-480	KTV2-37	KRS2-C6
質量	kg	10, 4	36, 0	130
吐出し口径	mm	50	80 (100)	150
出力	kw	0, 48	3, 7	7, 5
相・電圧	٧	単相 100	三相	200
全揚程 m		8	18	10
吐出し量 m [*] /min		0, 12	0, 50	2, 0
始動方式		コンデンサ運転	じた	か入
異物通過提	mm	6	8, 5	20
	材質	VCT	2PNC	T • F
キャブタイヤ	心数×断面積 m m	3 × 1, 25	4 × 2	4 × 8
ケーブル	仕上外径 mm	10, 1	14, 4	21, 7
	長さ m	5	8	3

■エンジン水中ポンプ



TE4-80R (ツルミ)

■サンドポンプ



NKZ3-D6 (ツルミ)

■残水ポンプ



HSR24S (ツルミ)

■仕 様

٨.	ーカー	ツルミ
型:	 式	TE4-80R
質:	量 kg	26, 8
ポ	口径吸引×吐出し mm	80 × 80
小ン	最大全揚程 m	30
ププ	最大吐出し量 m ³ /min	0, 84
	異物通過径mm	7
	形式	空冷 4 サイクルガソリン
	1724	エンジン EX17
	連続定格出力 kw	2, 9
エ	最大出力 kw	3, 7
ン	排気量 ml	183
ジ	始動方式	リコイルスタータ
ン	使用燃料	ガソリン
	タンク容量 L	3, 8
	燃費 g/kwh	380

■仕 様

メーカー	-	ツルミ
型式		NKZ3-D6
質量	kg	192
吐出し口]径 mm	150
出力	kw	11
相・電圧	E V	三相 100
全揚程	m	15
吐出し量	m³/min	2, 00
始動方式	t	じか入
異物通過	B提 mm	30
	材質	2PNCT-F
キャブ タイヤ ケーブル	心数×断面積 m m ²	4 × 8
	仕上外径 mm	21, 7
	長さ m	8

メーカー	-	ツルミ
型式		HSR2, 4S
質量	kg	10, 6
吐出し口	1径 mm	50
出力	kw	0, 4
相・電圧	V	単相 100
全揚程	m	MAX12
吐出し量	t m³∕min	MAX0. 12
始動方式	t	コンデンサ運転
異物通過	D提 mm	3
	材質	VCT
キャブ タイヤ ケーブル	心数×断面積 m m ²	3 × 1, 25
	仕上外径 mm	10, 1
	長さ m	5

■水タンク



SLT-1000 (スイコー)

■仕 様

メーカー	スイコー				
型 式	SLT-300	SLT-500	SLT-1000		
質 量 kg	14. 8	20. 4	44. 4		
容 量 L	300	500	1, 000		
高さ×幅×奥行 mm	705 × 750 × 900	800 × 880 × 1,070	1,020 × 1,200 × 1,200		
肉 厚 mm	4. 0	5. 0	7. 0		
マンホール内径 mm	280	380	380		

■ハイウォッシャー





JE1010 (新ダイワ)

JE1412 (新ダイワ)

■仕 様

У	_		カ	_		新ダイワ		
型				式		JE1010	JE1412	
始	動		方	式		リコイルスターター式	リコイルスターター式	
外	形寸法	(L :	×W×	H)	mm	560 × 470 × 890	560 × 470 × 890	
圧				力	Mpa	9.8	13. 7	
吐		水		量	L/min	10	12	
連	続定権	各運	転時	間	時間	約 2.5	3	
乾	燥		質	量	kg	27	30. 5	
燃	料	の	種	類		ガソリン	ガソリン	
燃	料タ	ン	ク 容	量	Q	2. 7	3. 6	
高	圧	ホ	_	ス		20M • 30M	20M·30M	

■集塵機



438 (マキタ)

■仕 様

メーカー		マキタ			
型式		490S 438			
質量 k	g	12, 4	9, 6		
長さ×幅×高さ m	ım	$552 \times 398 \times 569$	432 × 416 × 451		
電動機		直巻整流子電動機			
電圧	۷	単相交流 100			
電流	A	11			
消費電力	N	1, 050			
最大風量 m³/m	in	3,	5		
最大真空度 kl	Pa	22			
吸込仕事率	N	300			
集じん容量 L		22 25			
吸水量	L	20	22		
絶縁構造		二重絶縁			

■ロールスイーパー



ES-2RA (エクセン)

メ	ー カ ー	エクセン
型	式	ES-2RA
清	掃幅	460mm (715mm)
清	掃能力(3.5km/hの場合)	1, 600 m²/h (2, 500 m²/h)
ダ	ストケース容量	20L
	ー ル ブ ラ シ 幅	460mm
本	本寸法(長さ×幅×高さ) 使用時	890(1,095) × 700(835) × 925mm
本体	本寸法(長さ×幅×高さ)折りたたみ時	740 (945) × 700 (835) × 330mm
質	量	27. 0kg (29. 0kg)

※()内はサイドブラシ使用時

エンジンブロワー



EB240 (新ダイワ)

■仕 様

メ	-	-	カ		_		新ダイワ
型					式		EB240
本位	本寸法	(長	さ×幅	×高	さ)	(mm)	325 × 230 × 330
本	体	乾	燥	重	量	(kg)	4. 2
総	- 1	排	気		量	(cc)	24. 0
燃	料:	タ	ンク	容	量	(1)	0. 5

■軽便バイブレーター



■仕 様

	191		
メーカー		三笠	
型式		MGX-28	
質量	kg	4, 6	
シャフト	径 mm	28	
寸法	馬さ mm	780	
全長	mm	1, 038	
シャフト行	圣 mm	8	
ホース径	mm	24, 6	
振幅 mm		1, 8	
振動数 Hz		200 ~ 258	
使用モータ	ター	280W 100V 4, 5A	

■エンジンスプレイヤー



AS150 (明和)

■仕 様

メ-	ーカー	明和製作所		
型式	 :t	AS150		
質量	量 kg	50		
全县	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1, 020 × 750 × 520		
散者	市能力 L/mir	15		
散者	fi圧力 Mpa	0, 1		
17	ズル数	1		
	名称	EH12-2B		
ェ	排気量 cc	121		
	連続定格出力 kw	2, 1		
ジ	使用燃料	ガソリン		
	燃料消費率 g	310		
レ	燃料タンク容量 L	3, 6		
	始動方式	リコイルスターター		
アフ	スファルトポンプ	ギヤ式		
リリ	ノーフ弁	直動形		
ポン	ンプ洗浄	オイルカップ		
全位	本洗浄	10L ポリ容器		
ター	イヤ	前輪φ 100 mm自在車輪 後輪φ 200 mm		
ホ-	-ス散布側×吸入側	5m × 2, 5m		

■壁打バイブレーター



MGZ-F100A (三笠)

メーカー	三笠
型式	MGZ-F100A
全長×全幅 (mm)	395 × 78
振動板の寸法 (mm)	78 × 100
振動数 Hz (V. P. M.)	166 ~ 200 (10, 000 ~ 12, 000)
使用モーター (整流子モーター)	280W 100V 4. 5A
質量 (コート・4m 付) (kg)	5. 0