

エアコン

メーカーP



壁掛けエアコン[冷暖]

1HP 1.2HP 1.5HP 2HP 3HP ※壁掛けエアコン[冷専]もあります。

季節・建機関係

型式	馬力	電源	適室	HZ	冷暖房能力(KW)		消費電力(KW)		運転電流(A)	
セパレート型冷暖房用	1馬力	単-100	4坪	50-60	冷房	2.2	0.7~2.6	0.415	0.155~0.69	4.7
					暖房	2.5	0.7~4.0	0.475	0.125~1.07	5.35
	1.2馬力	単-100	4坪	50-60	冷房	2.8	0.7~3.4	0.595	0.150~0.90	6.3
					暖房	3.2	0.7~5.1	0.63	0.120~1.43	6.35
	1.5馬力	単-200	6坪	50-60	冷房	4.0	0.7~4.5	1.10	0.150~1.42	5.85
					暖房	5.0	0.7~7.2	1.22	0.120~2.33	6.1
2馬力	単-200	8坪	50-60	冷房	5.6	0.8~5.8	2.380	0.125~2.510	12.65	
				暖房	6.7	0.8~9.1	1.850	0.125~2.970	9.34	
3馬力	単-200	11坪	50-60	冷房	7.1	0.9~7.3	2.835	0.13~3	14.3	
				暖房	8.5	0.9~10.6	2.875	0.14~4	14.3	



床置きエアコン[冷暖]

3HP 4HP 5HP 6HP

※床置きエアコン[冷専]もあります。

型式	馬力	電源	適室	HZ	冷房能力(KW)	暖房能力(KW)	冷房消費電力(KW)	暖房消費電力(KW)	冷房運転電流(A)	暖房運転電流(A)
パッケージ型冷暖房用	3馬力	3相-200	12坪	50	7.1(3.2~8.0)	8.0(3.6~9.0)	2.13	2.3	6.2	6.8
				60	〃	〃	2.13	2.3	6.2	6.8
	4馬力	3相-200	16坪	50	10.0(6.1~11.2)	11.2(5.6~12.5)	3.79	2.87	11.3	8.8
				60	〃	〃	3.92	2.92	11.7	9.0
	5馬力	3相-200	20坪	50	12.5(6.5~14.0)	14.0(6.2~16.0)	4.38	3.87	13.2	12.0
				60	〃	〃	4.49	3.88	13.5	12.0
6馬力	3相-200	24坪	50	14.0(6.7~16.0)	16.0(6.3~18.0)	5.25	4.65	15.8	14.1	
			60	〃	〃	5.30	4.60	15.9	14.3	

ウィンドクーラー

1HP 1.5HP
2HP



型式	馬力	電源	適室	HZ	冷房能力(KW)	消費電力(KW)	運転電流(A)
ウィンド型冷房用	1馬力	単-100	4坪	50	2.2	0.85	8.9
				60	2.5	1.04	10.5
	1.5馬力	単-200	6坪	50	3.6	1.34	7.6
				60	4.0	1.65	8.3
2馬力	単-200	8坪	50	4.5	1.86	10.3	
			60	5.0	2.35	11.9	

ウィンドクーラー

0.7HP



型式	馬力	電源	適室	HZ	冷房能力(KW)	消費電力(KW)
ウィンド型冷房用	0.7馬力	単-100	4坪	50	1.4	0.598
				60	1.6	0.598

※エアコン・クーラー共に配管工事費は別途となります。

(冷房時室内吸込空気温度27° CD.B 19.5° CW.B 室外吸込空気温度35° 暖房時室内空気温度21° CD.B 室外吸込空気温度7° CD.B 6° CW.B)能力等は機種により多少異なりますので詳細についてはお問合せ下さい。

暖房機器

メーカーN・P



反射ストーブ
適室(3~5坪)



石油ファンヒーター
適室(6~8坪)



対流ストーブ
適室(5~6坪)

季節・建機関係



ブルーヒーター
(写真小)

モデル	ブルーヒーター小	ブルーヒーター大
メーカー	トヨトミ	トヨトミ
型式	KF-09	KF-17
発熱量(kW)	3.70kW~9.99kW	8.64kW~18.5kW
燃料種別(L)	灯油/18L	灯油/18L
寸法(置台含)	高さ 685mm	高さ 755mm
	幅 444mm	幅 444mm
	奥行 649mm	奥行 649mm
燃焼継続時間	18.5時間(最大燃焼時)	10時間(最大燃焼時)
適室	4~11坪	10~20坪
質量	19.7kg	23kg



ジェットヒーター
HPE310-L



ジェットヒーター
HG-125R

メーカー	型式	発熱量 (kcal/h)	熱風吐出力 (m³/min)	消費電力 (W)	灯油 タンク(ℓ)	燃料消費量 (ℓ/h)	重量(kg)	機体寸法(mm)		
								全高	全幅	奥行
オリオン	HPE310-L	30100	13/15	130/150	54	3.6	37	785	565	750
静岡製機	HG-125G	30900	16/18	134/148			42	780	560	712
	HG-125R	28420		94/118	51	3.4	40	750	566	
	HG30RD	7600	-	-	11	0.91	11	417	250	530

送風機



APM5



AP-M-2



BM-A

メーカーN

季節・建機関係

型式	AP-M-2	AP-M	APM5	AP-M-2P	AP-M-4P	AP-M-2P	AP-M-4P	BM-A	3ST2			
メーカー	荏原製作所	日立	荏原製作所	日立				大西電機工業				
口径(φ)	200	300				400		500		700	300	500
周波数(Hz)	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60
風量(m³/min)	17 17	40 60	47 57	50 -	130 -	105 125	150 170	300 350	58 70	100 150		
風圧(mm/Aq)	7 7	20 25	24 29	30 -	40 -	20 30	55 80	30 55	- -	- -		
電圧(V)	100			200			200			100	三相200	
出力(KW)	0.15	0.55	0.55	0.75	2.2	1.5	3.7	5.5	0.55	3.7		
受領(kg)	8.8	17.5	14.5	26	60	66	78	150	25	110		
備考	-	-	-	-	-	-	-	-	-	防爆型		

送風機用ダクト

メーカーN



型式	2500D	3500D	4500D	5500D
形状	スパイラル			
外形寸法(mm)	200φ×5,000	300φ×5,000	400φ×5,000	500φ×5,000
重量(kg)	3.0	5.0	6.5	9.0

集塵ダクト（ダストパック）販売品



※写真はイメージです。

寸法(mm)		
タテ	ヨコ	厚さ
1,000	1,500	600

ウルトラファン

メーカーN



MPF-300A

型式	MPF-300A	EPF300A	GR-606	SW-150	GR-604
メーカー	三笠	やまびこ産業機械	カマクラ	大西電気	カマクラ
風量50Hz(m³/min)	47	47	202	320	323
風量60Hz(m³/min)	54	54	242	320	323
電動機(KW×P)	0.23/0.32	0.23/0.32	0.75×6	1.5×4	1.5×4
電圧50Hz/60Hz(V)	単相100	単相100	3φ200/3φ200/220	3φ200	3φ200/3φ200/220
重量(kg)	9	8.75	65	67	65
騒音50Hz(dB(A))	77	77	69	78	81
騒音60Hz(dB(A))	78	78	73	78	81
タイプ	-	-	低騒音タイプ	大風量タイプ	大風量タイプ

※ダクト(風管)を装着しての使用は出来ません。

集塵機

メーカーN



EJD1



EJD5



RG70

メーカー	エバラ	エバラ	日立	
型式	EJD1	EJD5	RG70	RG500
電動機	600W 100V	3.7KW 4P 200V	400W 100V	2.2KW 4P 200V
定格電流(A)50/60	8.5/8.5	15/15	4	15
静圧(mm/Aq)	205/275	320/450	300	300
風量(m³/min)	14.4/16.8	60/70	7	50
吸込口径(mm)	φ125	吸込側φ250 吐出側φ300	φ75	吸込側φ200 吐出側φ250
外形寸法(mm)	φ620×945	720(W)×1,090(H) ×1,285(L)	530(W)×530(H) ×505(L)	600(W)×600(L) ×1,405(H)
重量(kg)	48	178	42	145
標準付属品	吸込ダクト φ125×5m (取付バンド付)	吸込ダクト φ250×5m (取付バンド付)	吸込ダクトホース φ75×5m (丸フード)	

品名	ダクト75φ
長さ(m)	5
備考	RG70用

品名	ダクト200φ
長さ(m)	5
備考	RG500用

季節・建機関係

掃除機（乾式・湿式）

メーカーN



437



470



407(乾湿両用)

- 乾いたゴミ、ホコリや汚れた水の吸水に
- 雨降り後の建築物床面の水の吸い取りに

乾式

メーカー	電圧(V)	消費電力(KW)	吸込仕事率(W)	集塵容量(ℓ)	コード長さ(m)	ホース長さ(m)	質量(kg)	本体寸法 L×W×H(mm)
日立	100	1.0	310	13	10	1.7	15	354×416×635
マキタ	100	1.05	260	12	5	2.5	7.1	335×367×420
マキタ	100	1.05	260	25	5	2.5	8.1	418×438×539

乾湿両用

メーカー	電圧(V)	消費電力(KW)	吸込仕事率(W)	集塵容量(ℓ)	コード長さ(m)	ホース長さ(m)	質量(kg)	本体寸法 L×W×H(mm)
マキタ	100	1.1	260	30	5	2	10.3	699×422×478

高圧洗浄機

メーカー



HPJ-160



HPJ-37CNS



SER-2107N1



SEV-1310SS

【100V高圧洗浄機】

型式	メーカー	吐出量 (ℓ/min)	圧力 Mpa(kgf/m ²)	出力 (KW)	電圧 (V)	質量 (kg)	機体寸法(mm)		
							全長	全幅	全高
HPJ-160	ツルミ	6.3	6.4/65	1.0	100	19	621	370	726
AJP1410/AJP1420	リョービ	6.0	8.0/81	1.3	100	7.6	330	320	870
HD4/8P	ケルヒャー	6.6	8.0/-	0.9	単相100	20.5	351	312	904
HPJ-140-1	ツルミ	12.2	3.0	0.83	単相100	28	510	370	465

【モーター式三相200V高圧洗浄機】

型式	メーカー	吐出量 (ℓ/min)	圧力 Mpa(kgf/m ²)	出力 (KW)	電圧 (V)	質量 (kg)	機体寸法(mm)			ノズル (チップ径)
							全長	全幅	全高	
HPJ-37CNS	ツルミ	29.5/35.5	4.9(50)	3.7	三相200	130	860	590	870	2.5
HPJ-5W3	ツルミ	30/35	4.9(50)	3.7	三相200	105	900	570	700	2.5
SBR-3005	スーパー工業	24	5.0(51)	3.7	200	88	912	485	660	—
SAR3006ST	スーパー工業	30	5.9(60)	4.0	三相200	130	880	580	745	2.5

【150K高圧洗浄機】

型式	メーカー	吐出量 (ℓ/min)	圧力 Mpa(kgf/m ²)	定格出力 (KW)(Ps)	燃料	質量 (kg)	機体寸法(mm)			ノズル (チップ径)
							全長	全幅	全高	
SEC-1615N	スーパー工業	16	15(153)	3.7(5.0)	ガソリン	43	639	496	652	1.4

【エンジン式高圧洗浄機】

型式	メーカー	吐出量 (ℓ/min)	圧力 Mpa(kgf/m ²)	定格出力 (KW)(Ps)	燃料	質量 (kg)	機体寸法(mm)			ノズル (チップ径)
							全長	全幅	全高	
EK25R17	マルナカ	21	5.0	3.4(4.5)	ガソリン	48	678	590	645	2.5
SER-3005-4	スーパー工業	30	5.0(51)	2.9	ガソリン	41.5	510	501	560	—
SER-3007-5	スーパー工業	29	7.0(71)	3.7	ガソリン	40.2	530	510	555	—
SER-3007-BS5	スーパー工業	29	7.0(71)	3.7(5.0)	ガソリン	47.3	510	530	555	—
SEV-3007SS	スーパー工業	29	7.0(71)	4.0(5.5)	ガソリン	66	630	497	557	—
SEC-1309	スーパー工業	13	7.8(80)	2.1(2.7)	ガソリン	30	770	430	740	1.2/1.3
JE820	やまびこ産業機械	15	7.8(80)	3.7(5.0)	ガソリン	48	680	510	560	2.0
SER-2107N1	スーパー工業	22	6.9(70)	3.2(4.3)	ガソリン	85	862	580	735	2.0
HPJ-37NE	ツルミ	29.5/35.5	4.9(50)	3.7(5.0)	ガソリン	130	860	590	870	2.5
HPJ-5WE2	ツルミ	29.5/35.6	4.9(51)	4.7	ガソリン	130	860	590	870	2.5

【防音型(E)高圧洗浄機】

型式	メーカー	吐出量 (ℓ/min)	圧力 Mpa(kgf/m ²)	定格出力 (KW)(Ps)	燃料	燃料 タンク(ℓ)	質量 (kg)	機体寸法(mm)			ノズル (チップ径)	連続運転 可能時間(h)
								全長	全幅	全高		
JE1013M	やまびこ産業機械	13	9.8(100)	2.1(2.8)	ガソリン	5	41	508	412	449	1.1/1.2	3.5
SEV-1310SS	スーパー工業	13	9.8(100)	2.9(3.9)	ガソリン	5	47.5	577	451	402	1.3	3.3

【充電式高圧洗浄機】

型式	メーカー	吐出量 (ℓ/min)	圧力 Mpa(kgf/m ²)	連続運転時間	電圧 (V)	質量 (kg)	機体寸法(mm)		
							全長	全幅	全高
MHW080D	マキタ	標準:5.5 静音:4.0	標準:5.5 静音:3.0	15分(バッテリー2本)	ガソリン	6.7	438	218	269

※付属品・オプション品の詳細は弊社迄お問い合わせ下さい。

水中ポンプ（横吸）

メーカーN



LB3-480



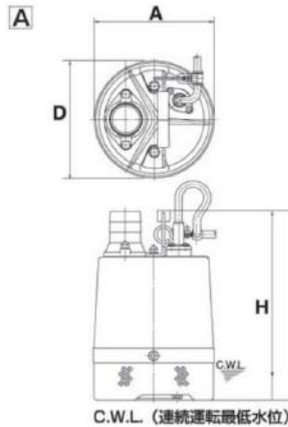
KTV2-8



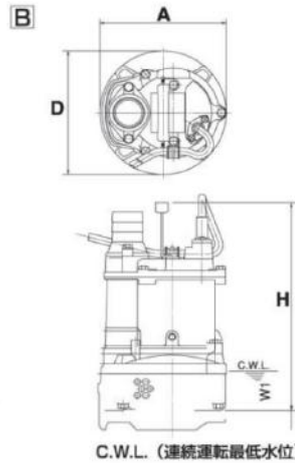
KRS2-C6N



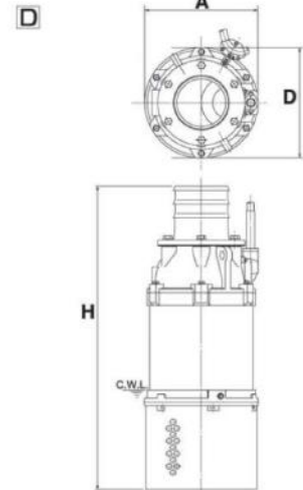
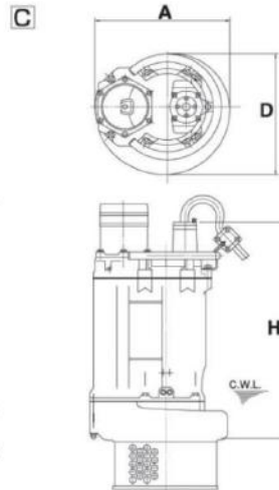
KRS1022



C.W.L. (連続運転最低水位)



C.W.L. (連続運転最低水位)



季節・建機関係

型式	メーカー	口径 (インチ/mm)	出力 (KW)	電圧 (V)	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	重量 (kg)	外形寸法(mm)			ケーブル 長さ(m)	寸法図
								A	D	H		
HS2-4J	鶴見製作所	2/50	0.48	単相200	8	0.12	9.5	187	187	286	5	A
HS2-4S			0.48	単相100	8	0.12	9.5	186	186	304	5	B
KTV2-8		3/80	0.75	三相200	10	0.18	11.5	200	200	369	5	B
KTV2-15			1.5		15	0.2	19.5	240	240	396	8	B
KTV2-22			2.2		15	0.3	23	240	240	416	8	B
KTV2-37		3.7	18		0.5	35	285	285	510	8	B	
KTV2-55		4/100	5.5		22	0.6	46.5	300	300	545	8	C
KRS-C6/A6			7.5		10	2.0	130	415	373	685	8	C
KRS2-D6/B6		6/150	11.0		15	2.0	158	434	407	744	8	C
KRS2-8S			11.0		10	4.0	174	472	403	814	8	C
KRS-815-50		8/200	15.0		15	4.0	235	481	440	949	8	C
KRS-819-50			18.5		20	3.0	385	572	530	1156	10	C
KRS-822-50			22.0		30	2.0	390	572	530	1156	10	C
KRS-1022-50			22.0		10	8.0	450	520	520	1439	10	C

【高揚程タイプ】

型式	メーカー	口径 (インチ/mm)	出力 (KW)	電圧 (V)	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	重量 (kg)	外形寸法(mm)			ケーブル 長さ(m)	寸法図
								A	D	H		
KTV2-15	鶴見製作所	2/50	1.5	三相200	15	0.2	19.5	240	240	396	8	B
KTV2-22			2.2		15	0.3	23	240	240	416	8	B
KTV2-37		3/80	3.7		18	0.5	35	285	285	510	8	B
KTV2-55			5.5		22	0.6	46.5	300	300	545	8	B
KTZ47.5		4/100	7.5		30	0.8	93	330	314	661	8	C
KTZ411			11.0		35	1.0	130	373	350	728	8	C

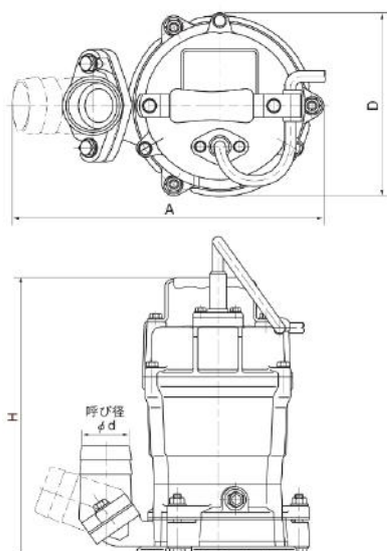
残水ポンプ（底吸）

メーカー-N

季節・建機関係



HSR2.4S



型式	HSR2.4S
メーカー	鶴見製作所
口径(吋/mm)	2/50
出力(KW)	0.4
電圧(V)	単相100
揚程(m)	12
吐出量(m ³ /min)	0.12
重量(kg)	10.8
(A)	271
外形寸法(D)(mm)	162
(H)	282
ケーブル長さ(m)	5

スリープポンプ（皿吸）

メーカー-N



LSP1.4S

型式	LSP1.4S	25EBQ	LSPE1.4S	JSP-4	JSP-8	JSW-37
メーカー	ツルミ	荏原	ツルミ	ツルミ	ツルミ	サンエー
吸込口径(mm)	25	25	25	25	25	32
排水口径(mm)	25	25	25	25	25	50
出力(V×KW)	100×0.48	100×0.4	100×0.48	100×0.4	200×0.75	200×3.7
吸入能力(ℓ/min)	60	50	50	30	60	200
真空性能(mm/Hg)	550	-	550	740	740	740
真空発生方法	ポンプ式			ジェットジェクター		
排水揚程(m)	7.5	8	6.9	5	5	5
全長(mm)	276	270	300	530	530	1060
全幅(mm)	240	230	265	370	370	640
全高(mm)	307	391	307	500	500	910
質量(kg)	12.3	14	18.5	43	45	160

水中ポンプ用販売品

サニーホース



サクシヨンホース



サニーホースジョイント



L型サニーホースジョイント



サニーホースバンド



水中ポンプ 自動運転式

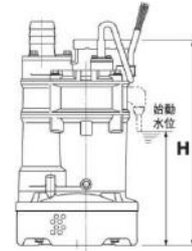
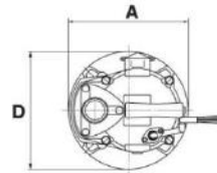
メーカーN



HSE2.4S



KTVE2.75



季節・建機関係

型式	メーカー	口径 (吋/mm)	出力 (KW)	電圧 (V)	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	重量 (kg)	外形寸法(mm)			ケーブル 長さ(m)
								A	D	H	
HSE2.4S	ツルミ	2/50	0.48	单相100	8	0.12	10	186	222	304	5
KTVE2.75			0.75		10	0.18	12.7	200	200	417	5
KTVE22.2		2/50 3/80	2.2	三相200	20	0.2	24.5	240	240	462	8
KTVE33.7		3/80 4/100	3.7		18	0.5	39.5	285	285	585	8

サンドポンプ

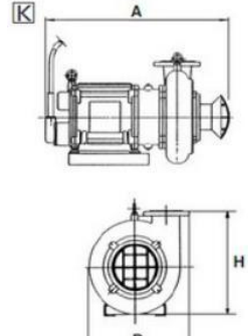
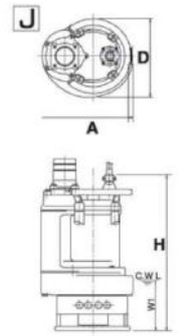
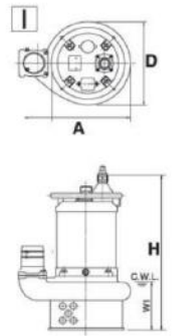
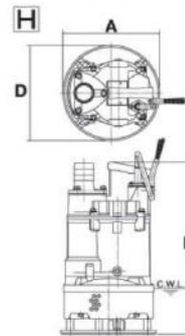
メーカーN



HSD2.55S



KTV2-50



型式	メーカー	口径 (吋/mm)	出力 (KW)	電圧 (V)	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	重量 (kg)	外形寸法(mm)			ケーブル 長さ(m)	寸法図
								A	D	H		
HSD2.55S	ツルミ	2/50	0.55	单相100	9	0.1	15	234	162	391	5	I
KTV2-50		2/50	2		12	0.25	24	250	250	454	8	H
KTV2-80		3/80	3	三相200	12	0.5	37	295	295	550	8	H
KRS2-100		4/100	6		10	1.5	145	415	373	754	8	J
KRS2-100H		4/100	11		25	1	192	547	414	841	8	I
KRS2-150		6/150	9		15	1.8	170	434	407	811	8	J

【横型サンドポンプ】

型式	メーカー	口径 (吋/mm)	出力 (KW)	電圧 (V)	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	重量 (kg)	外形寸法(mm)			ケーブル 長さ(m)	寸法図
								A	D	H		
VH-3	東洋電機 工業所	3/80	2.2	三相200	7	0.5	120	700	394.5	420	10	K
VH-5		4/100	3.7		12	0.5	130	720	394.5	465	10	K
VH-7.5		4/100	5.5		10	1.2	165	817	456.5	465	10	K
VH-10		3/80	7.5		12	1.2	180	871	456.5	465	10	K
VHG-15		4/100	11		15	1.2	320	1055	538	544	10	K
VHG-20		4/100	15		20	1.2	340	1124	538	544	10	K
VHG-30		4/100	22		26	1.2	440	1234	596	634	10	K

高周波インバーター

メーカーN



HC113B

HC230A

型式	メーカー	入力		出力		周波数	機体寸法			重量	プラグ出力数	
		電圧(V)	電流(A)	定格容量(KVA)	電圧(V)		電流(A)	全長	全幅			全高
FU-160	三笠	100	20	2	48	19.2	240	320	230	235	7.1	2
FU-120			15	1.5				14.4	285	210		
HC113B/HC113A	エクセン	100	15	1.5		15		366	251	252	10	
HC116A/HC116B			20	2		19		366	251	252	10	
FU300/FU310	三笠	200	12	3	36	100-240	324	325	248	12	3	
HC230/HC230A	エクセン		11	3			428	324	277			15.5

季節・建機関係

高周波エンジンゼネレーター

メーカーN



HG-310

型式	メーカー	出力			周波数	機体寸法			重量	プラグ出力数
		定格容量(KVA)	電圧(V)	電流(A)		全長	全幅	全高		
FG-310	三笠	3.1	48	37.2	240	560	500	560	43	3
HAG136MF	エクセン	3.6		43.3		539	439	520		

高周波バイブレーター

メーカーN

【インナーバイブレーター】



HMB40AX

型式	メーカー	出力(KW)	電圧(V)	電流(A)	振動数(vpm)	全長(m)	振動部	重量(kg)
FX-30E	三笠	130	48	4	12000 ~ 14400	6	32×396	10
HBM30AX	エクセン			3.5			31×356	9.6
FX-40G	三笠			5.5			43×396	13
HBM40AX	エクセン			5.5			43×345	12
FX-50G	三笠			9.5			52×413	17
HBM50VA	エクセン			9			52×385	16.1
FX60E	三笠			18			61×485	18

【マルチバイブレーター】



HBM30ZXLH

型式	メーカー	出力(KW)	電圧(V)	電流(A)	振動数(vpm)	全長(m)	振動部	重量(kg)
FXB-30B	三笠	130	48	4	12000 ~ 14400	6	32×395	11.2
HBM30ZXLH	エクセン			3.5			31×376	12.1
FXB-40G	三笠			6			43×396	15.1
HBM40VFLH	エクセン			5.5			43×352	13.6

高周波コードリール・分電箱・中間コード

メーカーN



HR8030



FQ-3SUS



C8030

型式	メーカー	キャブタイヤ径(mm) ×芯数◎	巻取長 (m)	コンセント数
FR-8A	三笠	5.5×3	30	3
ER8030	エクセン			3
C8030	エクセン			
FQ-3SUS	三笠			3

季節・建機関係

高周波型棒バイブレーター（壁バイブレーター）

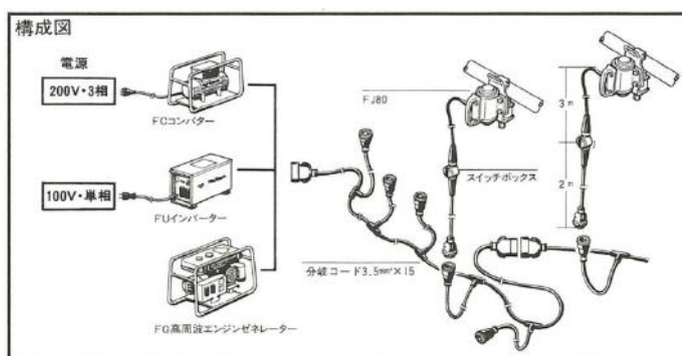
メーカーN



FJ50



HKM55PSK



型式	メーカー	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	周期回転数(vpm)	遠心力(kg)	重量(kg)
FJ50	三笠	50	48	2	200/240	6000/7200	40/60	6.7
HKM55PSK	エクセン			2.2			10/144	7.2
FJ80	三笠	80						10.1

軽便モーター式バイブレーター（100V）

メーカーN



MGX-28

※フレキの長さは他に1.0m・1.5m・2.0mがあります。

型式	メーカー	A:振動筒寸法径×長さ(mm)	振幅(mm)	振動数(vpm)	消費電力(w)	B:フレキ長さ(mm)	全長(mm)	重量(kg)
MGX-28(32)	三笠	28×207	1.8	12000~	280	600	1938	4.6
E28(32)FPA	エクセン		1.6	15500			2029	6.4

軽便モーター式壁打バイブレーター（100V）

メーカーN



MGZ-F100A

型式	メーカー	ホルダー振動面寸法 縦×横(mm)	全高 (mm)	全幅 (mm)	振動数 (vpm)	重量 (kg)
MGZ-F100A	三笠	78×100	390	78	9000~	4.3
	EKCA	76×113	404	76	11000	4.7

ハンドパレット

メーカー-N



NP15-712



CPW-15L-107

季節・建機関係

型式	NCL15-511	NC15-511	NP15-710	HPT-25LL	NP15-712	NP15-57	CPW15L-107
メーカー	コレック	コレック	コレック	東洋運搬機	ヨクダ屋技研	ヨクダ屋技研	ヨクダ屋技研
荷重能力(kg)	1,500	1,500	1,500	2,500	1,500	1,500	1,500
寸法	荷台長(mm)	1,150	1,150	1,220	1,220	1,150	1,070
	荷台中(mm)	520	520	685	685	520	685
	最低位(mm)	65	80	90	85	80	80
	最高位(mm)	165	200	200	205	200	205
重量(kg)	67	72	72	108	73	67	94
タイプ	通常型	通常型	通常型	低床型	タテ・ヨコ兼用型		

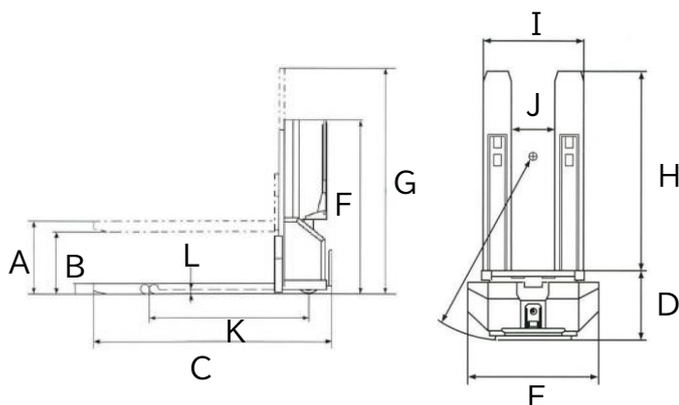
かんたんリフト

メーカー-N

車に荷物と一緒に本体ごと積載可能！



IM600/800



型式	IM600/800	IXL500/1250
メーカー	FRENDIX JAPAN	
運搬能力 (kg)	600	500
荷重中心 (mm)	600	
持ち上げ高 A (mm)	800	1250
積載高 B (mm)	700	1150
重量 (kg)	180	190
全長 C (mm)	1520	
長さ(フォーク以外) D (mm)	350	
全幅 E (mm)	760	
全高(格納時) F (mm)	1200	1700
全高(全伸時) G (mm)	1900	2800
フォーク長 H (mm)	1170	
フォーク幅(外寸) I (mm)	540	
フォーク幅(内寸) J (mm)	210	
軸距離 K (mm)	980	
地上高 L (mm)	0~30	
動力	バッテリー	

ベビーホイスト

メーカーN



特徴

- シングルタイプとダブルタイプで更に便利に
- チェーン式では得られない巻上げ速度、揚程を実現
- コンパクトで軽量
- 100V電源を使用
- ホイストバランス機構内蔵

季節・建機関係

型式	メーカー	揚程 (m)	吊り荷重 (kg)	ロープ速度 (m/min)	電圧 (V)	出力 (W)	寸法(mm)			質量 (kg)
							全幅	奥行	全高	
DBN820R	トーヨー コーケン	10	460	6	単相 100	580	286	420	845	21
DBN930R		15	400	10		800		450		22
BHN-320		20	60	30		300		184	596	8.5
BH-400			160	10		400	363	772	17	
BH-400		30	130							
BH-740		40	100	25		600	383	805	18	
BH-740T				6/25						
BH-815		15	250	12		580	420	805	19	
BH-820										
BH-820T		20	230	2/12		800	450	805	20	
BH-830				180						
BH-900				20						
BH-930R				3/20						
BH-950		30	200	20		800	450	805	20	
BH-950R				3/22						
BH-950R		50	100	3/22		800	450	805	20	

マイティアーム

メーカーN



250A



使用例

型式	メーカー	タイプ	寸法(mm)			旋回 角度	定格荷重 (kg)	重量 (kg)
			全長	全高	アーム長			
250A	トーヨー コーケン	標準型	835	600	700	240°	250	8.5

- 単管パイプに取付けホイストを吊るし荷物の取込みに使用します。
- シンプルな構造で各種ホイストに適合します。

小型転圧機（プレート）

メーカー-N



【プレート】 MVC-F60 TPD-60RF MVC-F60S ※ガソリン

型式	メーカー	起振力KN(kgf)	振動力(vpm)	振動板寸法 長×幅(mm)	機体高さ (mm)	質量 (kg)	燃料タンク (ℓ)
MVC-F60	三笠産業	10.1(1,030)	93.3(5,600)	510×350	785	62	2.7
KP-6EX	明和製作所	9.8(1,000)	96.6(5,800)	525×350	830	62	2.7
MVC-60CE	三笠産業	13.2(1,350)	93.3(5,600)	570×430	820	61	2.7
TPD-60RF	日立建機カミーノ	10.8(1,100)	96.6(5,800)	550×360	845	60	2.7
PC60	酒井	17.5(1,790)	106.6(6,400)	480×485	800	61	2.8
TP-80Y	日立建機カミーノ	10.0(1,030)	93.3(5,600)	510×350	890	83	3.6

【静音型プレート】

※ガソリン

型式	メーカー	起振力KN(kgf)	振動力(vpm)	振動板寸法 長×幅(mm)	機体高さ (mm)	質量 (kg)	燃料タンク (ℓ)
MVC-F60S	三笠産業	10.1(1,030)	93.3(5,600)	510×350	785	66	2.7
KP-6S	明和製作所	9.8(1,000)	95(5,700)	525×350	835	70	2.7

ランマー

メーカー-N



【ランマー】 MT-55 RT-50R MT-72SGK ※ガソリン

型式	メーカー	期待寸法 高×幅×長(mm)	ストローク (mm)	振動板寸法 長×幅(mm)	打撃力 kN	重量 (kg)	燃料タンク (ℓ)
MT-55	三笠産業	1,010×370×670	30~70	265×340	7.4~9.8	57	1.5
TV6DFW	日立建機カミーノ	1,045×420×763	40~50	348×250	7.5~9.8	65	3.0
RT-50R	明和製作所	930×385×690	40~60	330×230	10~10.8	55	2.7

【防音型ランマー】

※ガソリン

型式	メーカー	期待寸法 高×幅×長(mm)	ストローク (mm)	振動板寸法 長×幅(mm)	打撃力 kN	重量 (kg)	燃料タンク (ℓ)
MT-72SGK	三笠産業	1,050×412×730	40~60	230×280	9.3~11.8	71	2.0
MT-77HRL	三笠産業	1,070×375×740	50~80	285×340	10.7~11.6	77	2.0

発電機・溶接機（発電ウェルダ）

メーカーN

発電機1kVA～800kVA



インバーター 0.9kVA



2kVA



125kVA



バッテリー式発電機

季節・建機関係

溶接機30A～380A

メーカーN



溶接機(エンジン式)300A 1人用



溶接機(エンジン式)380A 2人用



溶接機バッテリー式



キャブタイヤ溶接機用ケーブルセット

ハンマードリル・電工ドラム

メーカーN・A

ハンマードリル



振動ドリル16mm

電工ドラム



型式	外形寸法(mm)		
	幅	長さ	高さ
NPW-EB33	220	275	341

電線長さ(m)	重量(kg)	電線仕様 (電線種×太さ×芯)
30	7.7	VCT2.0×3

※記載商品は一部の為、他にも様々な商品取り扱いしております。
詳細に付きましては、弊社へお気軽にお問い合わせ下さい。