

工場扇・製氷機・冷水器

メーカーA・SC・OF

季節・建機関係



熱中症対策に！

●本体サイズ:約W85×D70×H115～132cm

●本体重量:約6.2kg

仕様1:[羽根サイズ]径45cm・[コード長]約2m

仕様2:[操作方法]メカ式・[風力調整]3段階

仕様3:首振り機能付き/散熱効果/高耐久性



●IM-45M

※使用上のご注意

- 製氷能力は外気温及び水温により変動します。
- 食用ではご利用になれません。

型 式		IM-25M	IM-45M
製氷能力 (kg)	50Hz	19～24	39～45
	60Hz	22～26	44～49
貯氷量 (kg)	自然落下時	8.5	12
	最大ストック量	14	23
寸法 長さ×幅×高さ (mm)		395×450×770	630×450×800



型 式	WP-52A2
形 式	床置用プレッシャータイプ
定格電圧	単相100V
タンク容量	5.2L
寸 法	W360×D382×H1020mm
重 量	28kg
設定温度	約6～10℃
使用可能までの所要時間	約25分
標準使用可能人数	約135人
自動洗浄・滞留防止	オートクリーン式
注水方式	押ボタン・ペダル(足踏)式

スーパーフォグジェットー

メーカーA



- ノズルがないので目詰まりなし！
- シンプル設計でメンテナンスが簡単
- 軽量&コンパクトで移動もラクラク！
- ミスト噴霧量をバルブで調整可能！
- 左右自動首振り機能付
- 水道直結可能

型式	SFC-104
噴射量(cc/min)	0~46cc
電源(V)	単相100
出力(kw)	ミストモーター0.05/ファンモーター0.16
風量調整	1(弱) 2(中) 3(強)
寸法(mm)	630×680×1750
首振り角度(°)	60
首折れ角度(°)	30
自重(kg)	28(乾燥重量)
水タンク(L)	20
ファンサイズ(mm)	500

季節・建機関係

スポットクーラー

メーカーOF



スリムタイプの省スペース設計で
設置場所を選びません。
キャスター付だから移動も簡単です。
どこでも、手軽にスポット冷房がご利用いただけます。

品名	スポットクーラー
本体寸法(mm)	H1000×W430×D430
電源(V)	単相100
自重(kg)	43
水タンク(L)	5

※在庫状況により写真と異なる場合がございます。

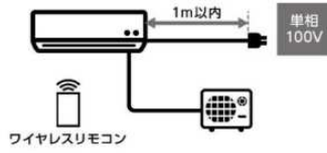
エアコン

メーカーOF

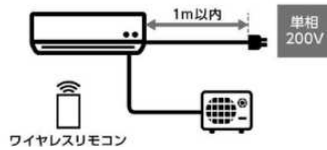
壁掛けエアコン



壁掛け1~1.2馬力



壁掛け1.5~3馬力



壁掛けエアコン プラグ・コンセントの形状

	100V 15A	200V 15A	200V 20A
プラグ形状			
コンセント形状			

季節・建機関係

セパレートエアコン

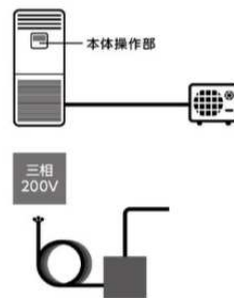
※配管工費は別途となります。
※機種により能力、消費電力、運転電流が異なる場合がありますので詳しくは担当者にお尋ね下さい。

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)	
					冷房	暖房	冷房	暖房		
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



床置き3~6馬力



※室外機に電源をご用意いただく必要があります。

窓用エアコン



型式	馬力	電源	適室	HZ	冷房能力 (KW)	暖房能力 (KW)	消費電力 (W)
ウインド型 冷房専用	0.7馬力	単-100	2~3坪	50	1.4	1.6	550
				60	1.4	1.6	635
ウインド型 冷暖房	0.7馬力	単-100	2~3坪	50	1.6	1.8	(冷房)640 (暖房)630
				60	1.8	2.2	(冷房)755 (暖房)750

パッケージエアコン

※配管工費は別途となります。
※機種により能力、消費電力、運転電流が異なる場合がありますので詳しくは担当者にお尋ね下さい。

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	

■取付可能窓 寸法 ※機種により異なります
冷房専用 H770mm~H1400mm 開き幅470mm
冷暖房 H813mm~H1400mm 開き幅470mm
注意点:H1400mm~H1900mmの窓には別途取付延長枠が必要
上記条件下でも、窓の形状によっては取付ができない場合があります。
詳しくはお問い合わせください。

ウインドクーラー0.7HP

ウインドエアコン

適室 (2~3坪)

暖房機器

メーカーOF・SC



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



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 (m ³ /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
	HG-125R	28420		94/118	51	3.4	40	750	566	
		HG30RD	7600	-	-	11	0.91	11	417	250

送風機

メーカーSC



APM5



AP-M-2



F300KN

型式	AP-M-2		F300KN		APM5		AP-M-2P				AP-M-4P		AP-M-2P	
メーカー	荏原製作所		静岡製機		荏原製作所		日立							
口径(φ)	200		300				400				500			
周波数(Hz)	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
風圧(mm/Aq)	7	7	20	25	24	29	30	-	40	-	20	30	55	80
電圧(V)	100				200				200					
出力(KW)	0.15		0.55		0.55		0.75		2.2		1.5		3.7	
受領(kg)	8.8		17.5		14.5		26		60		66		78	
備考	-		-		-		-		-		-		-	

送風機用ダクト

メーカーSC



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

メーカーSC



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SC



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SC



EJD1



EJD5



GT70

メーカー	エバラ	エバラ	日立	
型式	EJD1	EJD5	GT70	GT5000
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	GT70用
品名	ダクト200φ
長さ(m)	5
備考	GT5000用

季節・建機関係

掃除機(乾式・湿式)

メーカーSC



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	型式	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	470	100	1.05	260	12	5	2.5	7.1	335×367×420
	437	100	1.05	260	25	5	2.5	8.1	418×438×539
	VC866D	—	—	90(5)30(1)	8	—	1.7	7.6	366×334×368

乾湿両用

メーカー	型式	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	407	100	1.05	260	30	5	2	10.3	699×422×478

高压洗浄機

メーカーSC



HPJ-160



HPJ-37CNS



SER-2107N1



SEV-1310SS

【100V高压洗浄機】

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	ケルヒヤー	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高压洗浄機】

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高压洗浄機】

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

【エンジン式高压洗浄機】

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	—
HPJ-680ES	ツルミ	28.7	7.8(80)	4.4(6.0)	ガソリン	69	610	655	632	2.3
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)高压洗浄機】

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

【充電式高压洗浄機】

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

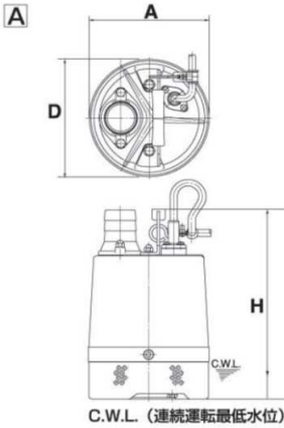
※付属品・オプション品の詳細は弊社迄お問い合わせ下さい。

水中ポンプ(横吸)

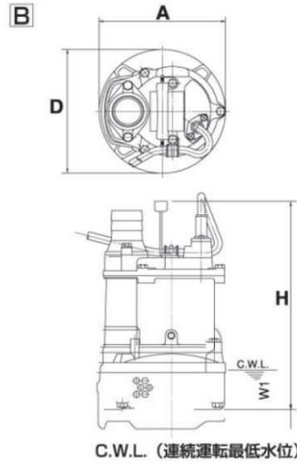
メーカーSC



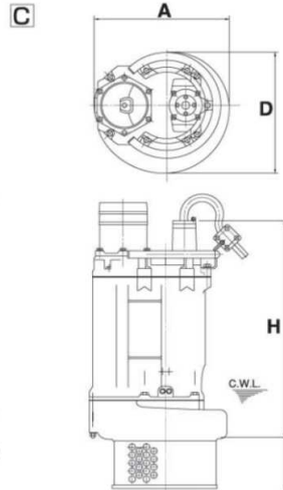
HS2-2.4



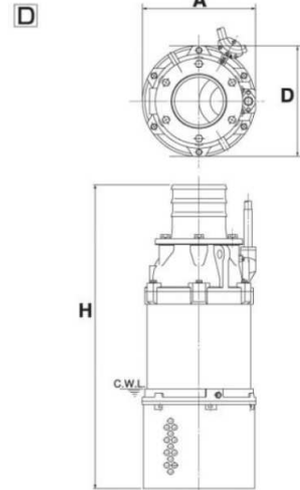
KTV2-8



KRS2-C6N



KRS1022



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			
HS2-2.4J	鶴見製作所	2/50	0.4	単相200	8	0.1	10.8	241	187	328	5	A	
HS2-2.4S			0.4	単相100	8	0.1	11.3	241	184	328	5	A	
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		4/100	3.7		18	0.5	35	285	285	510	8	B	
KTV2-55			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		10/250			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
KTZ411		11.0			35	1.0	130	373	350	728	8	C

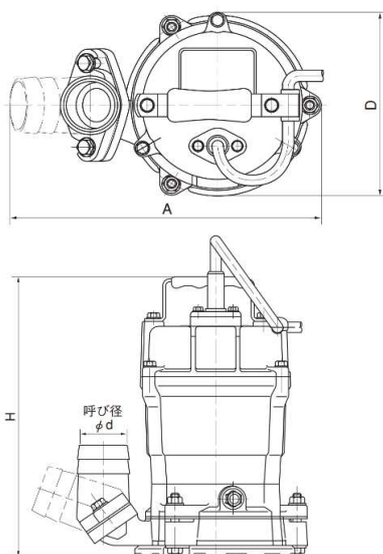
残水ポンプ(底吸)

メーカーSC

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SC



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



サクシオンホース



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

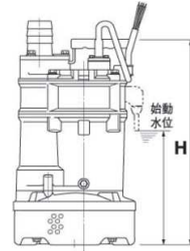
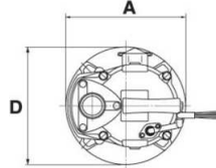
メーカーSC



HSE2.4S



KTVE2.75



型式	メーカー	口径 (吋/mm)	出力 (KW)	電圧 (V)	揚程 (m)	吐出力 (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	単相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

季節・建機関係

サンドポンプ

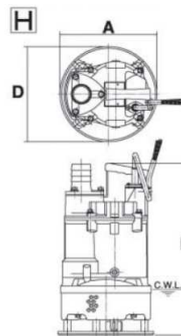
メーカーSC



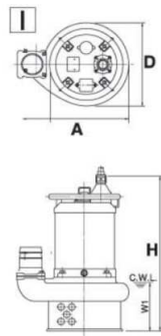
HSD2.55S



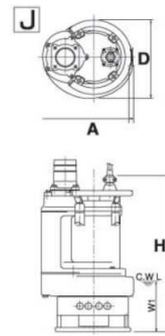
KTV2-50



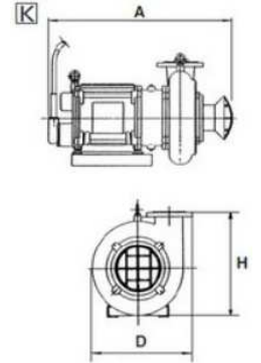
C.W.L. (連続運転最低水位)



C.W.L. (連続運転最低水位)



C.W.L. (連続運転最低水位)



型式	メーカー	口径 (吋/mm)	出力 (KW)	電圧 (V)	揚程 (m)	吐出力 (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	単相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)	吐出力 (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SC



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	215	5.9	
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		

高周波エンジンゼネレーター

メーカーSC



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	46	

高周波バイブレーター

メーカーSC

【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			250			5.5	43×345
FX-50G	三笠	400		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			250			5.5	43×352

高周波コードリール・分電箱・中間コード

メーカーSC



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)

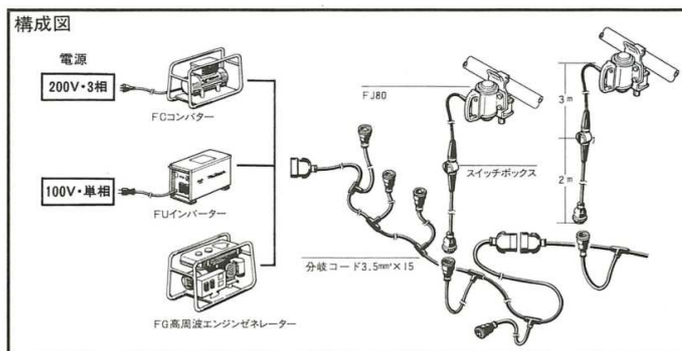
メーカーSC



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							10/144
FJ80	三笠	80		2.2				10.1

軽便モーター式バイブレーター(100V)

メーカーSC



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SC



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	エクセン	76×113	404	76	11000	4.7

ハンドパレット

メーカーSC



NP15-712



CPW-15L-107

季節・建機関係

型式	NC15-511	NP15-710	CP-15S-115	NB25-712	NCL15-511	NDL15-511	CPW15L-107
メーカー	コレック	コレック	をくだ屋技研	コレック	コレック	コレック	をくだ屋技研
荷重能力(kg)	1,500	1,500	1,500	2,500	1,500		1,500
寸法	荷台長(mm)	1,150	1,070	1,150	1,150		1,070
	荷台巾(mm)	520	685	520	520		685
	最低位(mm)	80	90	80	65		80
	最高位(mm)	200	200	200	165		205
重量(kg)	72	72	75	74	72		94
タイプ	通常型				低床型		タテ・ヨコ兼用型

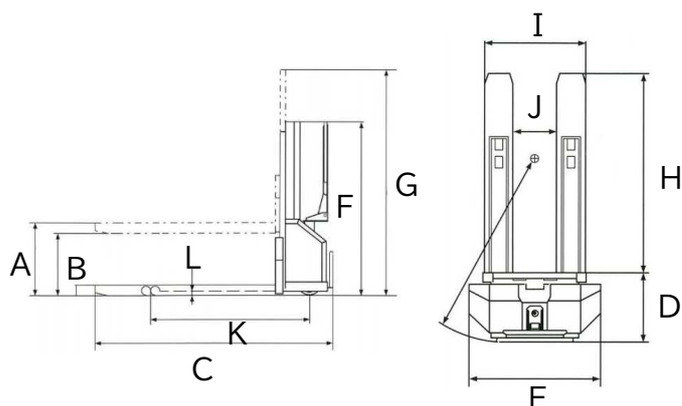
かんたんリフト

メーカーSC

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SC



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

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						12
BH-900				20						
BH-930R		30	200	3/20		800	450	805	20	
BH-950				20						
BH-950R				3/22						

季節・建機関係

マイティアーム

メーカーSC



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SC



【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SC



【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	2.5

【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(発電ウェルダー)

メーカーSC

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SC



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



キャブタイプ溶接機用ケーブルセット

ハンマードリル・電エドラム

メーカーSC

ハンマードリル



振動ドリル16mm

電エドラム



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

※季節・建機商品は仕様・商品変更が都度ございます。また他にも様々な商品取り扱いしております。詳細につきましては、弊社へお気軽にお問い合わせ下さい。