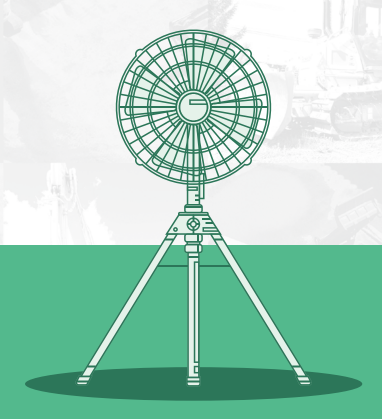


Seasonal machinery

シーズン機器



kanamoto

CONSTRUCTION EQUIPMENT HYPER GUIDE 2025

シーズン機器

除湿乾燥機

ミスト扇風機

ミスト大型

RFB-500F

MISF-45

SFJ-3200W-1





コード	6863	
メーカー	オリオン機械	
型式		RFB-500F
除 湿 能 力	ℓ/h	1.4/1.6
風 量	m³/min	8/9
電源 50/60Hz	V	単相100
消費電力 50/60Hz	W	540/610
ドレンタンク	l	17
外形寸法 (D×W×H)	mm	407×377×858
重量	kg	36



	\Box		ド		8312
	у.	ー カ			ナカトミ
	型		式		MISF-45
電			源	٧	単相100
電			流	Α	0.98/1.19
消	費	電	カ	W	90/118
風			速	m/nin	268/305
風			量	m³/min	141/161
噴	易	旁	量		0.06/0.10
寸法	本体	(D×W	/×H)	mm	1,000×1,150×1,345~1,510
法	タング	DXI) ל	N×H)	mm	435×395×735
重	本		体	kg	12.9
重量	タ	ン	ク	kg	8
タ	ンク	7 容	量	l	30



		- ド		8316
	メー	カー	スーパー工業	
	型	式		SFJ-3200W-1
噴	霧	量	?/min	8.0
粒	子	径	μ m	約60
電		源	V	3相200
出		力	kW	3.1
タ・	イマ	一機	能	デイリータイマー
風	量	調	整	無段階
首	振	り角	度	110°
首	折	れ 角	度	55°
ファ	ンサ	イズ	mm	φ615
ノズ	゛ルタ	イプ×ſ	固数	J20タイプ×35個
寸法:	長さXii	X高さ	mm	795×976×1,530
質		量	kg	200

エコクール

MWM-502/SFJ1002/SFJ-2020/SFC-104



細霧を発生し、屋内外の冷却効果(クールダウン)、粉塵ダウン、消臭、霧を使っての 演出など多彩な用途で利用されています。

	:	<u> </u>	- 1		8312							
			カー		三笠産業	三笠産業スーパー工業						
		텔	크	<u>.</u>	MWM-502	SFJ1002	SFJ-2020	SFC-104				
吐	出	水	틀	∄ ℓ/min	0.28	0.24	0.24	0.07				
粒	-	子	徎	≧ μm	25	30	30	_				
噴	!	霧		∄ ℓ/min	0.28	0.24	0.24	0.07				
電			沥	₹ V	単相100	単相100	100	100				
出			ナ	j kW	ポンプモーター0.13 ファンモーター0.14	ポンプモーター0.55 ファンモーター0.15	ポンプモーター0.25 ファンモーター0.16	0.21				
首	振	り 角	角 度	度度	60	60	60	60				
首	折:	n f	角 度	度 度	ファン水平状態から上に20下に40	35	40	30				
水	タ	ン	1	7 l	35	28(ボールタップ付)	60	20				
フ	ァン	サ・	イフ	ζ mm	450	450	450	500				
外刑	彡寸法	(D×V	۷×H) mm	530×530×(1,700最小~1,900最大)	780×630×(1,570最小~2,080最大)	710×530×(1,750最小~2,020最大)	630×680×1,750				
質			5	∄ kg	40	72	48	28				



スポットクーラー

CW1 (1人用1HP) /CW2 (2人用1.5HP) /CW3 (3人用2HP)



コード 8300 メーカー
型 式 CW1(1人用1HP) CW2(2人用1.5HP) CW3(3人用2) 定格電圧 V 単相100 三相200/220 定格周波数 Hz 50/60 定格消費電力(50/60Hz) kW 1.0/1.2 1.5/2.0 2.0/2.6 始動電流(50/60Hz) A 42/39 21/29 34/32 運転電流(50/60Hz) A 10.5/11.5 5.8/6.7 7.8/8.6 冷房能力(50/60Hz) ※1 kcal/h 2,150/2,350 3,700/4,200 5,100/5,7 冷房吹出温度差※1 deg 9.5~11
定格電圧 V 単相100 三相200/220 定格周波数 Hz 50/60 定格消費電力(50/60Hz) kW 1.0/1.2 1.5/2.0 2.0/2.6 始動電流(50/60Hz) A 42/39 21/29 34/32 運転電流(50/60Hz) A 10.5/11.5 5.8/6.7 7.8/8.8 冷房能力(50/60Hz) ※1 kcal/h 2,150/2,350 3,700/4,200 5,100/5,7 冷房吹出温度差※1 deg 9.5~11
定格周波数 Hz 50/60 定格消費電力(50/60Hz) kW 1.0/1.2 1.5/2.0 2.0/2.6 始動電流(50/60Hz) A 42/39 21/29 34/32 運転電流(50/60Hz) A 10.5/11.5 5.8/6.7 7.8/8.6 冷房能力(50/60Hz) ※1 kcal/h 2,150/2,350 3,700/4,200 5,100/5,7 冷房吹出温度差※1 deg 9.5~11
定格消費電力(50/60Hz) kW 1.0/1.2 1.5/2.0 2.0/2.6 始動電流(50/60Hz) A 42/39 21/29 34/32 運転電流(50/60Hz) A 10.5/11.5 5.8/6.7 7.8/8.6 冷房能力(50/60Hz) ※1 kcal/h 2,150/2,350 3,700/4,200 5,100/5.7 冷房吹出温度差※1 deg 9.5~11
始動電流(50/60Hz) A 42/39 21/29 34/32 運転電流(50/60Hz) A 10.5/11.5 5.8/6.7 7.8/8.8 冷房能力(50/60Hz) ※1 kcal/h 2,150/2,350 3,700/4,200 5,100/5,7 冷房吹出温度差※1 deg 9.5~11
運転電流(50/60Hz) A 10.5/11.5 5.8/6.7 7.8/8.6 冷房能力(50/60Hz) ※1 kcal/h 2,150/2,350 3,700/4,200 5,100/5,7 冷房吹出温度差※1 deg 9.5~11
冷房能力(50/60Hz) ※1 kcal/h 冷房吹出温度差※1 deg 9.5~11
冷房吹出温度差 ※1 deg 9.5~11
運 転 範 囲 25℃ D.B.50%RH~45℃ D.B.40%R
コンプレッサーモータ出力 kW O.7 1.1 1.5
ファンモータ出力 kW 0.16 0.15 0.15
風量切替/エアフィルタ 強弱2段切替/樹脂ネット
保護装置置過電流継電器・コンプレッサー保護サーモスタッ
ファンモータ保護温度ヒューズ 逆相保護装置・ファンモータ保護サーマルブロ
電 源 コ ー ド 2P/3P ブラグ付2m ー
ダ ク ト 径 Ø125エルボ型 Ø125ストレート型
特 別 附 属 品 延長ダクト(~5m)
外形寸法(D×W×L) ※2 mm 490×860×390 490×1,300×590
本 体 質 量 kg 48 85 92

スポットクーラー大型

CD12E



		_	ド		8307			
		ーた			荏原製作所			
	型		式		CD.	12E		
定	格	各電圧 V		٧	三相 20	00/220		
周	:	波	数	Hz	50	60		
定	格	電	流	Α	41	43/41		
冷	令房能力 k₩		kW	30.8	34.5			
除	湿	能	カ	L/h	23	26		
圧縮	機	出	カ	kW	7.	5		
		出	カ	kW	2.	.2		
室	内ツ	静	圧	kPa	1.12	1.57		
	-	風	量	m³/nin	72	87		
接網	売ダ	クトロ	口径	mm	300			
冷				媒	R407C 充	填量:10kg		
外	形	寸	法	mm	1,390W×2,0	20L×1,550H		
質			量	kg	97	70		

シーズン機器

ブライトヒーター

HR100/VAL6PH/VAL6PK/VAL6PKI/HR120D/HR-35L/HR-330E-L



	コード				68	47		6848	6849			
	メーカー				オリオン機械		静岡製機		オリオン機械			
	#	톝		式		HR100	VAL6PH	VAL6PK	VAL6PKI	HR120D	HR-35L	HR-330E-L
発		熱		量	kcal/h	10,000	10,900	15,000	15,000(強) 11,700(弱)	12,100	31,800	30,100
電				源	V/(50/60Hz)	単相 100	単相 100	単相 100	単相 100	単相 100	単相 100	単相 100
消	費		電	カ	W	78/74	71/65	110/120	86/76	75/80	80/75	60/60
首	振		角	度	度	_	_	上方 45 ~下方 10	上方40~下方5	上45.下10	_	上20
燃	料タ	ン	ク容	量	e	9	白灯油 10	白灯油 15	白灯油 22.5	22	41	54
燃	料	消	費	量	ℓ/h	1.2	1.3	1.8	1.8(強) 1.4(弱)	1.44	3.8	3.6
外形	付法	(D	×W×	H)	mm	555×271×651	538×309×587	448×606×713	677×521×723	575×520×655	1,078×575×763	727×546×928
乾	燥		重	量	kg	16	15	22	22	21	53	42

ブルヒーター

GHR240A1-R/FM-101F/FM-181F



				۲		6890	68	90
		メ -	- カ -			オリオン	ダイニ	チ工業
		型		式		GHR240A1-R	FM-101F	FM-181F
暖房	引力	(最;	大~最	小)	kW	18.2 ~ 9.1	10.00 ~ 3.50	17.50 ~ 5.60
燃	料	消	費	量	₽/h	1.87~0.94	0.972~0.340	1.70 ~ 0.544
燃焼	継続時間	引(大火	(力~小)	火力)	h	11~23	約13~38	約11~35
暖	房	の	目	安	畳	木造 42 コンクリート 56	木造 26 コンクリート 35	木造 44 コンクリート 61
電				源	V/ (Hz)	単相 100 (50/60)	単相 100 (50/60)	単相 100 (50/60)
消	費 (50		電)Hz	カ	W	燃焼時火力 56/53 点火時火力 67/64	大火力時 265/265 小火力時 140/140 最大(点火時) 935/935	小火力時 205/205
外刑	衫寸法	(W	×H>	< L)	mm	504 × 870 × 496	456 × 665 × 546	507 × 724 × 581
重				量	kg	30	16.4	19.0

ジェットヒーター 温風ヒーター

HS290-L/HPD36-L/HS-270-L/HG-DH2/HI35





		- F		6858							
		カー			オリオン機械	静岡製機	エクセン				
	型	式		HS290-L	HPD36-L	HS-270-L	HG-DH2	HI35			
発	熱	量	kcal/h	28,600	31,000	27,000	30,100	29,348			
風		量	m³/min	44	45/52	40	45/52	192			
電	源 50/6	30Hz	V	単相 100	単相 100	単相 100	単相 100	単相 100			
消費	電力 50/	60Hz	W	400/470	375/420	400/470	232/313	520/613			
燃米	4タンク	容量	P	タンク無し	タンク無し	タンク無し	白灯油(タンク無し)	65			
燃	料消	貴 量	ℓ/h	4.23	3.7	4.0	3.6	2.4			
外形	寸法 (D × V	V×H)	mm	1,002 × 605 × 712	1,002 × 605 × 712	972 × 605 × 712	998 × 554 × 746	1,142 × 618 × 968			
重		量	kg	55	48	55	50	84			
温募	10m	先	°C	36	38	34	35	40			
温度分布(室温	20m	先	°C	32	35	30	30	35			
(Ç)	30m	先	°C	30	33	28	27	30			

※カタログ上の数値は測定値であり、保証値ではありません。



ジェットヒーター

HPS-80A/HP-160/HPE310-L/HPS310F-L/HPS310E-LL/ HG-125N/HG-125NII/HP350-L





			6811	6812		6815						
	メーカー			-			オリオン機械	静岡	オリオン機械			
		型		t	HPS-80A	HP-160	HPE310-L	HPS310F-L	HPS310E-LL	HG-125N	HG-125NII	HP350-L
	発	熱	量	kcal/h	8,000	16,800	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	35,000
4	風		量	m³/min	2.6/3.2	5.6	13/15	13/15	13/15	16/18	16/18	14
	電源	50/6	60Hz	V	単相100							
	消費電	力 50/	60Hz	W	64/60	180/270	120/140	130/150	130/150	100/112	98/114	380/530
	燃料	タンク	容量	e	9	16	54	54	_	白灯油 54	白灯油 54	58
	燃米	斗消引	量量	ℓ/h	0.96	2.0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	4.18
	外形寸	法(Dx\	V×H)	mm	499×244×423	861×370×465	770×565×785	750×565×785	750×565×650	712×565×780	717×565×810	1,060×525×658
L	重		量	kg	13	21	37	37	30	37	38	42

石油タンク





コード		99	28	
メーカー		ホクエイ		
タンク容量	e	490	90	
外形寸法(D×W×H)	mm	540×1,450×2,120	380×380×940	
重量	kg	76	16	

防油BOX



コード		9031
メーカー		ユウデン
外形寸法 (D×W×H)(本体)	mm	970×1,600×1,850
外形寸法 (D×W×H)(屋根)	mm	1,070×1,640×60
重 量	kg	225

◎490ℓタンクを入れる、頑丈スチール製ケース。 ◎雨が降っても、中に水が入りづらい安心設計。

カギが掛かるので、イタズラ・盗難に対して安心です。 「火気厳禁」「少量危険物貯蔵取扱所」などの ステッカーが付いています。

シーズン機器

除雪機

HSS970n



ш	5	C	a	7	1	n

融雪機

HR-1400-275G



型 式						HR-1400-275G		
融	雪		能	カ	m³/h	5.0		
寸				法	mm	1,190×830×820		
質			量 kg			110		
燃	料	タ	ン	ク	ę	灯油23		

シーズヒーター

燃 料

出

投雪ブロワ周速 m/s

カ PS/rpm

mm

mm

度 機体寸法 (D × W × H) mm | 1,410×725×1,170

kg

幅

量

燃料タンク容量

投雪ブロワ径

投雪口角度(回転/上下)

体 質

最

除

除

BWA1105/BWA1110/BWA1115/BWA1210/BWA1220

自動車用無鉛ガソリン

5.0 8.6/3,600

710

510

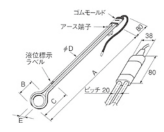
300

21

187/114

125



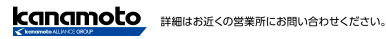


	- ド		6881					
メー:	カー		八光					
型	式		BWA1105	BWA1110	BWA1115	BWA1210	BWA1220	
電	圧	V	100	100	100	単相200	単相200	
容	量	kW	0.5	1.0	1.5	1.0	2.0	
外形寸法(A>C最低液位×D	<b× ×E)</b× 	mm	540×95× 30×10×-	610×80× 130×10×35	640×90× 160×12×40	610×80× 130×10×35	780×110× 210×12×40	
電線断面	積	mm ²	1.25	1.25	2.0	1.25	1.25	
質	量	kg	0.9	1.0	1.3	1.0	1.4	

ガスバーナー



バーナーロ	径	60cm	
火 炎 温	度	1,500℃	
火 炎 形	状	棒状炎	
熱	量	69.8kW(6,000kcal/h)	
ホース長さ	m	5	
バーナー長さ	mm	670	





環境関連機器

ウォータークールファン(気化式冷風扇)

Hurricane (PACHR3600) / Jet Stream 2400 (PACJS2400) / Islander (PACLDN01) / Classic 36" (PAC2K36HPVS)



PACH3600(Hurricane)



PACJS2400(JetStream)



PACLDNO1(Islander)



PAC2K36HPVS(Classic36)

左 壁	t	Hurricane(PACHR3600)	Jet Stream 2400(PACJS2400)	Islander (PACLDN01)	Classic 36" (PAC2K36HPVS)			
空気流量		24,635m³/hr	12,742m³/hr	4,248m³/hr	17,160m³/hr			
冷却能力	j mi	326	186	56	246			
変 速 機		Variable/自由調整	Variable/自由調整	Variable/自由調整	Variable/自由調整			
本体サイズ	ζ cm	195×188×89	183×138×71	223×96×96	170×157×81			
本 体 重 量	i kg	121	90	74	90			
タンク容量	₹ 0	253	181	76	121			
消費電力	J	1,450W/11.4A	1,058W/9.2A	644W/5.6A	1,300W/11.3A			
使 用 電 力	J V	100 ※小型発電機による使用可能						



