

風の出る大容量の電気ファンヒーターが登場しました。

# 83 ヒーター・電気ファンヒーター・熱風ドライヤー

ヒーター・電気ファンヒーター

① ミニヒーター (片手で楽々) MH-1H型

② ホットガン (風向調整可) HG-30RS型

注意 コンセントでの入切は禁止です

③ ブルーヒーター (対流ファン付) BH-811型

④ ファンヒーター (静音運転) FH-326型

⑤ 灯油(タンク入) 灯油ポンプ (別売品)

⑥ 熱風ドライヤー (ノズル) ND-881型

⑦ 電気ファンヒーター DH-10KT型

- 広い空間での暖房に最適です(閉所用)
- 灯油でなく電気式で風が出ます。
- 風は5M先まで届きます。
- 角度・温度調整(ダイヤル式)が可能です。
- サーモスタット内蔵なので、もし作動した時はスイッチをOFFにして10分間待ってください。
- 逆相の時はファンは回りませんが、ヒーターは機能しません。⑥と⑦を入替えてください。

型式: DF-10KT 電源: 200V×三相  
出力: 10KW(10,000W) 口径: 435ミリ  
電流: 28A(大容量注意)  
風量: 22M<sup>3</sup>/分(200φファン相当)  
電源コード: 5.5スクエア×10M(4P-T)付  
自重: 26KG 商品コード: 08331  
別途料金 電源コードに4Pプラグ取付: 20A用と30A用があります。

商品名	方式	発熱量 (Kcal/時)	目安(閉所コンクリート)		型式	出力 (W)	燃焼量 (L/時)	タンク容量 (L)	外形寸法(ミリ) 巾×奥行×高さ	自重 (KG)	商品コード
			最大 (M <sup>2</sup> )								
ミニヒーター	温風	8,500	57		MH-1H	80	0.94	(灯油) 10	276×781×356	15	08301
ホットガン	小型ジェットヒーター	6,300/8,800	59		HG-30RS	35	0.65/0.91	(灯油) 7	255×535×420	12	08306
ブルーヒーター	温風	2,800/8,000	55		BH-811	305	0.34/0.97	(灯油) 11	360×508×626	15	08311
ファンヒーター	赤外線	780~3,200	22		FH-326	148	0.12~0.40	(灯油) 5	470×195×450	11	08321
電気ファンヒーター	温風	1,040~8,350	57		DH-10KT	10,000	200V×三相	(電気)	700×510×895	26	08331
熱風ドライヤー	熱風	~450℃		ノズル口(62×10)	ND-881	1,000	100V×単相	(電気)	245×70×185	1	07991

別売品 灯油(18ℓポリタンク入) 灯油ポンプ 別途料金 DH-10KT型の付属電源コードに4Pプラグ取付: 20A用と30A用あり

すべて熱源は電気です。電気ストーブはほとんどの機種は風が出ませんが、セラミックヒーターは風が出ます。

# 84-1 電気ストーブ・ホットパイプヒーター・スチロールカッター

電気ストーブ・ホットパイプヒーター

① ES-122K型 (キャスター付)

② ES-212K型 (キャスター付)

③ ER-15KV型 (キャスター付 横向き不可)

④ ER-10LS型 (キャスター付)

⑤ ER-103型 (首振り可能)

⑥ ER-11L型 (首振り不可)

⑦ EH-100型 (首振り可能)

⑧ DF-L12型 (首振り可能)

⑨ DF-J12型 (首振り不可)

⑩ HD-1.5E型・6.0F型 (ホットドライヤー)

用途: 乾燥・除湿・加熱 (ダクトで室内やボックスに熱風を吹き送れます)

電気ストーブの様な通常の暖房には向きません

温度調節ダイヤル (デジタルもあり)

吸込口

吐出口

ダンパー (開閉式)

コード端末: 100Vは(2P) 200Vは(3P-N)

商品名	方式	発熱量 (Kcal/時)	型式	電圧 (V)	出力 (W)	電流 (A)	備考	外形寸法(ミリ)		自重 (KG)	主な用途					メーカー	電源コードの太さ(スクエア)					商品コード
								巾	高さ		10M	20M	30M	40M	50M		10M	20M	30M	40M	50M	
電気ストーブ	赤外線	100~1,030	ES-122K	100	120~1,200	12.8	首振り不可・車付	412×453×1,030	800	8.5	室内暖房	サンデン	2.0	5.5	8.0	8.0	14.0	08401				
		60~835	ER-10LS	100	75~1,000	10.7	首振り不可・車なし	330×365×800	800	4.5	室内暖房	ダイキン	2.0	3.5	5.5	8.0	8.0	08402				
		395・810	EW-103	100	470・970	10.3	首振り可・車なし	300×300×666	666	3.5	室内暖房	トヨトミ	2.0	3.5	5.5	8.0	8.0	08403				
		420・835	EW-11L	100	500・1,000	10.7	首振り不可・車なし	300×300×666	666	3.0	室内暖房	トヨトミ	2.0	3.5	5.5	8.0	8.0	08404				
		180~1,800	EH-100	100	500・900	9.6	首振り可・扇風機形	425×385×600	600	3.5	室内暖房	ヤマゼン	2.0	3.5	5.5	8.0	8.0	08405				
		420~1,800	ES-212K	200(単相)	210~2,100	22.4	首振り不可・車付	412×453×1,342	1,342	10.0	室内暖房	サンデン	2.0	3.5	5.5	8.0	14.0	08406				
セラミックヒーター	温風	60~1,250	ER-15KV	200(単相)	75~1,500	16.0	首振り不可・車付	300×360×1,080	800	6.0	室内暖房	ダイキン	2.0	3.5	5.5	5.5	8.0	08407				
		600~1,200	DF-L12	100	600・1,200	12.8	首振り可・車なし	290×190×450	450	4.1	10~13M <sup>2</sup> 室内個人用	ヤマゼン	2.0	5.5	8.0	8.0	14.0	08431				
ホットドライヤー	熱風	常温~200℃	HD-1.5E	100	1.5 (2.0馬力)	16.0	吸込 75ミリ 吐出 50ミリ	508×327×499	499	25.0	乾燥・除湿	スライデン	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	08411				
		常温~200℃	HD-6.0F	200(三相)	6.0 (8.0馬力)	18.0	吸込100ミリ 吐出 75ミリ	561×343×499	499	28.0	乾燥・除湿	スライデン	3.5	5.5	8.0	14.0	14.0	08416				
パイプヒーター (水の加熱専用)	電熱	30℃~80℃	AW-101	100	1.0 (1.3馬力)	10.7	付	130	8×410	1.1	バケツ用	ハ光	2.0	3.5	5.5	8.0	8.0	08421				
		温度調節機能なし	BA-102	100	2.0 (2.7馬力)	21.3	なし	210	12×780	1.6	水槽用	ハ光	3.5	8.0	14.0	14.0	22.0	08422				
			BA-103	100	3.0 (4.0馬力)	32.0	なし	210	12×780	1.8	水槽用	ハ光	5.5	14.0	14.0	22.0	38.0	08423				
			BW-202	200(三相)	2.0 (2.7馬力)	6.4	なし	140	10×630	3.6	水槽用	ハ光	2.0	2.0	3.5	5.5	5.5	08425				
		温度調節機能なし	BW-203	200(三相)	3.0 (4.0馬力)	9.6	付	100	10×630	3.9	水槽用	ハ光	2.0	3.5	5.5	5.5	8.0	08426				
			BW-205	200(三相)	5.0 (6.7馬力)	16.0	付	130	12×760	5.0	水槽用	ハ光	2.0	5.5	8.0	8.0	14.0	08427				
		温度調節機能なし	BA-210	200(三相)	10.0 (13.3馬力)	32.0	なし	200	12×790	6.5	水槽用	ハ光	5.5	8.0	14.0	22.0	22.0	08428				
		BA-215	200(三相)	15.0 (20.0馬力)	48.0	なし	150	12×830	7.6	水槽用	ハ光	8.0	14.0	22.0	38.0	38.0	08429					

モールド部 ※必ずアースをとってください(どの形式もアース線1M付)

温度調節ダイヤル

AW-101型

パイプヒーター (電気式水専用加熱器)

AW-102型

AW-103型

AW-210型

BW-202型

BW-203型

BW-205型

取付金具 (スライド式)

※発砲スチロールを簡単に切断可能 電気式と電池式 (小から大まで 5種類あり)

※水は(A)~(C)の間で使用

※差込みプラグ付

※アース

※別途問い合わせください。

別途問い合わせください。

FAXします スチロールカッター

別途レンタル 電源コード: (C) (D) (A)

ホットドライヤー用ダクト: S-0505H型 (50φ×5M物) (ジョイント付) S-0805H型 (75φ×5M物)

別途料金 HD-6.0F型とヒーターに20A用の4Pプラグ取付

注意点 ※水専用ですので、サビや腐蝕は全損です。

- AW-101型はポリバケツでも使用可能です。
- 必ずアースを取ってください。(どの形式もアース線1M付)
- 最低水位までは必ず水中に入れてから通電してください。
- 逆にモールド部・温度調節部は絶対に水中に入れてください。
- A~Cの間で使用し、水が掛からない様に注意してください。
- 水以外の加熱には使用禁止です。サビや腐蝕は全損です。
- シース(カバー)はステンレスではありません(銅パイプにニッケルメッキ)ので水の加熱専用です。
- 1KWで7分間通電すると100ℓの水を1度上昇できます。もし20ℓだと1分半かかります。
- BAタイプはスイッチや温度調整機能は付いていませんので電源コードを直に繋ぐため、カラダキには注意してください。
- 取付金具はスライド式なので水位調節可能です。