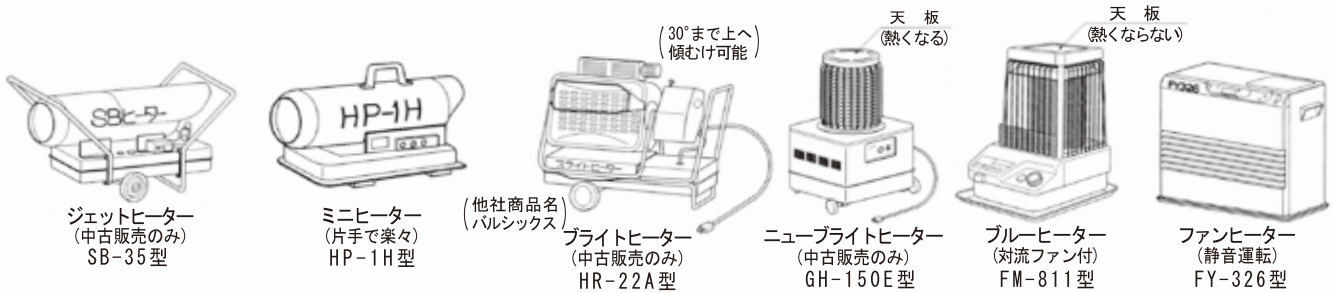


ジェットヒーター(SB-35型)・ブライトヒーター(HR-22A型)・ニューブライトヒーター(GH-150E型)は中古販売のみです。

# ヒーター各種



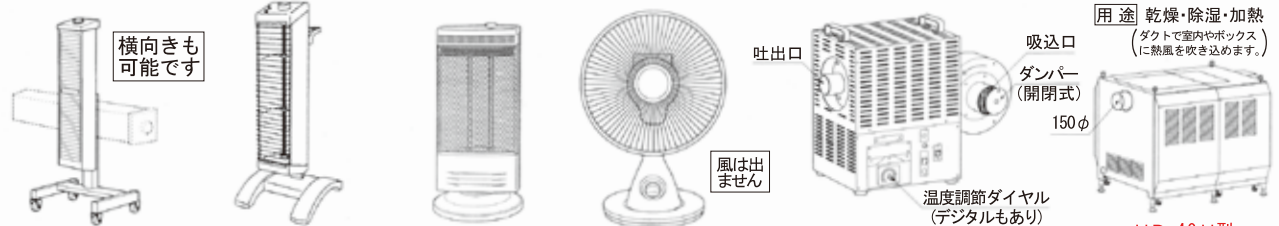
燃料	商品名	方式	発熱量	型式	電圧	出力	燃焼量	タンク容量	外形寸法(ミリ)	自重	主な用途	商品コード
			(Kcal/時)									
白灯油ストーブ油	ミニヒーター	温風	8,500	HP-1H	100	80	0.94	10	276×781×356	15	コンクリート養生	7901
	ブライトヒーター	赤外線	22,000	HR-22A	100	115	2.5	27	526×888×786	38	暖房	7911
	ニューブライトヒーター		11,000/15,000	GH-150E	100	52/60	1.29/1.8	18	470×440×700	23	暖房	7921
	ブルーヒーター		温風	2,800/8,000	FM-811	100	305	0.34/0.97	11	360×508×626	15	室内暖房
	ファンヒーター	赤外線	780~3,200	FY-326	100	148	0.12~0.4	5	470×195×450	11	室内暖房	7941
	ジェットヒーター	温風	35,000	SB-35	100	50	4.0	50	490×1,309×732	42	コンクリート養生	7951

※ヒーターの燃料には白灯油(ストーブ油)以外は使用しないでください。(メーカー:長府・オリオン・ダイキン・サンデン)

ヒーターの暖房の目安		構造	広さ	1M <sup>2</sup> について	1坪(3.3M <sup>2</sup> )について
関連商品 電気ストーブ ホットドライヤー パイプヒーター (水の加熱用)	電気ストーブ	コンクリート造り		710Kcal/時	2,340Kcal/時
	パイプヒーター	木造(すきまの多い所)		1,000Kcal/時	3,300Kcal/時

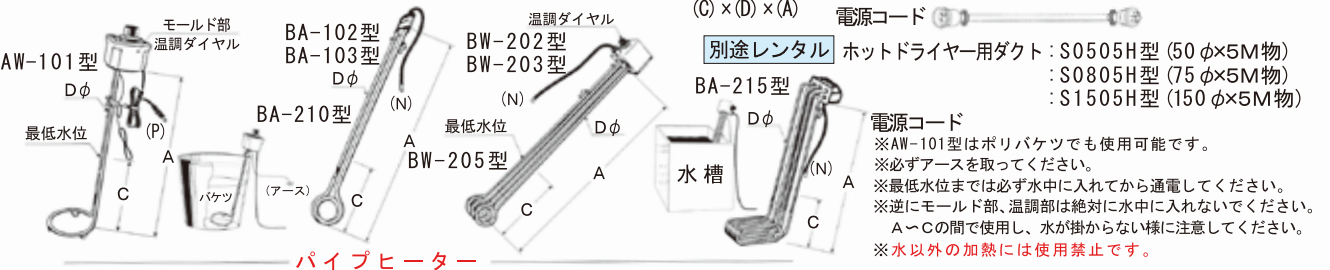
別売品 灯油(18ℓポリタンク入)灯油ポンプ [中古販売品] SB-35型・HR-22A型・GH-150E型

## すべて熱源は電気です。超大型(40KW)のホットドライヤーや、バケツ等の水を温めるパイプヒーターも新登場 電気ストーブ・ホットドライヤー・パイプヒーター



ES-122K型(キャスターなし) ER-10LS型(首振り不可) EW-103型(自動首振り) EH-100型(首振り可能)  
 ES-212K型(キャスター付) EW-111型(首振り不可) HD-1.5E型・6.0F型  
 ER-15KV型(キャスターなし) 横向き不可 電気ストーブ

商品名	方式	発熱量(Kcal/時)	型式	電圧(V)	出力(W)	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(スケア)					商品コード
											10M	20M	30M	40M	50M	
電気ストーブ	遠赤外線	100~1,030	ES-122K	100	120~1,200	横向き可能	412×453×950	8.5	室内暖房	サンデン	2.0	5.5	8.0	8.0	14.0	8001
		60~835	ER-10LS	100	75~1,000	首振り不可	330×365×800	4.5	室内暖房	ダイキン	2.0	3.5	5.5	8.0	8.0	8002
		395・810	EW-103	100	470・970	自動首振り可能	300×300×666	3.5	室内暖房	トヨトミ	2.0	3.5	5.5	8.0	8.0	8003
		420・835	EW-111	100	500・1,000	首振り不可	300×300×666	3.0	室内暖房	トヨトミ	2.0	3.5	5.5	8.0	8.0	8004
		420・750	EH-100	100	500・900	ハロゲン・扇風機形	425×385×600	3.5	室内暖房	ヤマゼン	2.0	3.5	5.5	8.0	8.0	8005
		180~1,800	ES-212K	200(单相)	210~2,100	横向き可能・車付	412×453×1,342	10.0	室内暖房	サンデン	2.0	3.5	5.5	8.0	14.0	8006
パイプヒーター(水の加熱専用)	熱電	60~1,250	ER-15KV	200(单相)	75~1,500	横向き不可・車なし	300×360×1,080	6.0	室内暖房	ダイキン	2.0	3.5	5.5	5.5	8.0	8007
		常温~200℃	HD-1.5E	100	1.5(2馬力)	吸込75ミリ 吐出50ミリ	508×327×499	25.0	乾燥・除湿	スイデン	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	8011
		常温~200℃	HD-6.0F	200(三相)	6.0(8馬力)	吸込100ミリ 吐出75ミリ	561×343×499	28.0	乾燥・除湿	スイデン	3.5	5.5	8.0	14.0	14.0	8016
		常温~300℃	HD-40H	200(三相)	40.0(53馬力)	吸込150ミリ 吐出150ミリ	1,470×800×1,111	228.0	乾燥・除湿	スイデン	22.0	38.0	50.0	80.0	80.0	8018
		30℃~80℃	AW-101	100	1.0(1.3馬力)	付	130×8×410	1.1	バケツ用	ハ光	2.0	3.5	5.5	8.0	8.0	8021
		—	BA-102	100	2.0(2.7馬力)	なし	210×12×780	1.6	水槽用	ハ光	3.5	8.0	14.0	14.0	22.0	8022
		—	BA-103	100	3.0(4.0馬力)	なし	210×12×780	1.8	水槽用	ハ光	5.5	14.0	14.0	22.0	38.0	8023
		15℃~100℃	BW-202	200(三相)	2.0(2.7馬力)	付	140×10×630	3.6	水槽用	ハ光	2.0	2.0	3.5	3.5	5.5	8025
		15℃~100℃	BW-203	200(三相)	3.0(4.0馬力)	付	100×10×630	3.9	水槽用	ハ光	2.0	3.5	5.5	5.5	8.0	8026
		15℃~100℃	BW-205	200(三相)	5.0(6.7馬力)	付	130×12×760	5.0	水槽用	ハ光	2.0	5.5	8.0	8.0	14.0	8027
—	BA-210	200(三相)	10.0(13.3馬力)	なし	200×12×790	6.5	水槽用	ハ光	5.5	8.0	14.0	22.0	22.0	8028		
—	BA-215	200(三相)	15.0(20.0馬力)	なし	150×12×830	7.6	水槽用	ハ光	8.0	14.0	22.0	38.0	38.0	8029		



パイプヒーター(電気式水加熱器)