

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフォーム

発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート加工

エアーツール

電材

その他

資料・地図

## ジェットヒーター

**確認事項** ①灯油の販売



●30RD (静岡製機)

### 特徴

- 8時間連続燃焼が可能です。
- 上下17°に熱風吐出角度可変できます。
- 油タンク容量 7.3ℓ
- 耐震付
- 過熱防止
- ヒューズ付
- 7,600(強) (kcal/h)
- 5,400(弱) (kcal/h)



●125N (静岡製機)

### 特徴

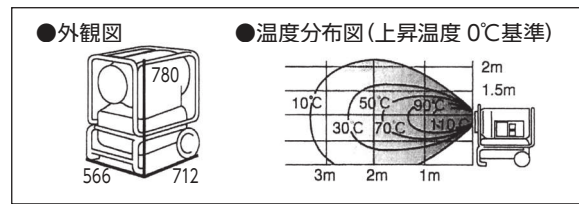
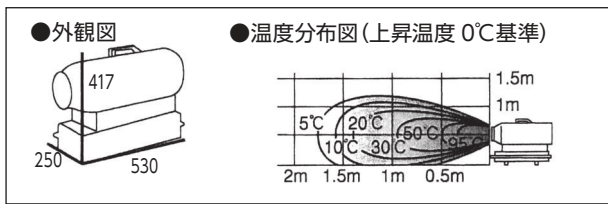
- 15時間連続燃焼が可能です。
- 油タンク容量 54ℓ
- 過熱防止
- ヒューズ付
- 30,100 (kcal/h)

### ■暖房の目安

温暖地	木造11坪	コンクリート15坪
寒冷地	木造9坪	コンクリート12坪

### ■暖房の目安

温暖地	木造43坪	コンクリート60坪
寒冷地	木造36坪	コンクリート50坪



### ■料金表(メーカー：静岡製機)

3日間保証

型 式	電 源 (V)	熱出力 (kW)	重 量 (kg)						(備考)
30RD	100	8.8	11						
125R/N		35.5	37						

## 赤外線オイルヒーター

**確認事項** ①灯油の販売

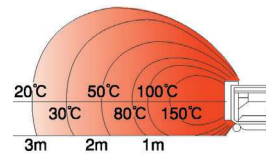


●KBS (静岡製機)

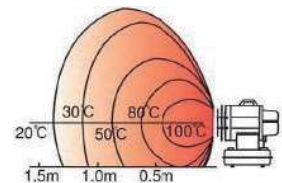


●PH (静岡製機)

### ■温度分布図



●KBS(上昇温度0°C基準)



●PH(上昇温度0°C基準)

### 特徴

- 角度可変:上20°、下0°(KBSのみ)
- 耐震付
- ヒューズ付
- 過熱防止

### ■仕様

型式	PH	KBS
燃焼持続時間	7	14
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	309×538×587	703×675×875
油タンク容量(ℓ)	10	57

### ■料金表(メーカー：静岡製機)

3日間保証

型 式	電 源 (V)	熱出力 (kW)	重 量 (kg)						(備考)
PH	100	13	15						
KBS		37(強)/28(弱)	40						

## インダイレクトヒーター

**確認事項** ①タイプ (直接・間接) ②ビニールダクト (穴あり・なし、50・100m)



●HI110D(エクセン)

### ■販売品価格

品名	サイズ		
ビニールダクト	50m		
	100m		

※穴なしまたは穴あり、注文時お問い合わせ下さい。

### ■料金表(メーカー：エクセン)

型式	電源 (V)	熱出力 (kW)	燃費 (ℓ/h)	重量 (kg)					(備考)
HI110D	100	27.1	3.2	91					

3日間保証

### ■特徴

- インダイレクトヒーターの仕組み  
 燃焼が始まり、高温状態になった燃焼室と本体ボディの間を大型ファンで引き込まれた空気が通過することによって、クリーンな温風を排出する仕組みとなっています。燃焼時に発生した燃焼ガスは、温風とは別の経路で煙突から排気されます。  
 ※屋内で使用の際は換気が必要です。

### ■仕様

型 式	HI110D
電 圧 (V)	単相 100
周 波 数 (Hz)	50/60
電 流 (50/60Hz) (A)	5.7/6.8
消費電力 (50/60Hz) (W)	510/620
熱 出 力 (kW(kcal/h))	27.1 (23,300)
使 用 燃 料	灯油(JIS1号)
燃 料 消 費 量 (50/60Hz) (L/h)	3.2/3.1
燃 料 タ ン ク 容 量 (L)	67
送 風 口 最 高 温 度 (50/60Hz) (°C)	110/101
送 風 口 最 高 風 速 (50/60Hz) (m/s)	14.6/15.6
暖 房 目 安 (木 造 / 鉄 筋 坪)	34/48
質 量 (フ レ ー ム ア ッ セ ン 無 し / 有 り) (kg)	65/91
寸 法 (長 さ × 幅 × 高 さ) (mm)	1,250×610×850
口 径 (吸 引 側 - 排 気 側) (mm)	φ326-φ300
地 震 / 角 度 セ ン サ ー	地震センサー

## 直接温風ヒーター

**確認事項** ①タイプ (直接・間接) ②ビニールダクト (穴あり・なし、50・100m)



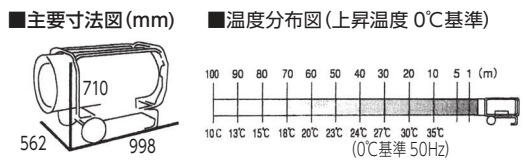
●HG・DH(静岡製機)

### ■特徴

- コンクリート養生・排水・防水工事向き。
- ダクト使用で100m送風可能です。
- 45m<sup>3</sup>/minの大風量を吐出。
- 別燃料タンク付
- ダクト直接温風
- 対震付
- 炎監視
- ヒューズ付
- 過熱防止
- 停電(自動停止)
- 電圧(自動停止)
- 30,100(kcal/h)

### ■暖房の目安

温暖地	木造 43坪 ●コンクリート 61坪
寒冷地	木造 37坪 ●コンクリート 51坪



※防炎ダクト・ダクトバンド標準装備(返却時本体といっしょに返却して下さい。)

### ■販売品価格

品名	サイズ		
ビニールダクト	50m		
	100m		

※穴なしまたは穴あり、注文時お問い合わせ下さい。

### ■料金表(メーカー：静岡製機)

型式	電源 (V)	熱出力 (kW)	燃費 (ℓ/h)	重量 (kg)					(備考)
HG・DH	100	35	3.6	50					

3日間保証

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフォーム

発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート加工

エアーツール

電材

その他

資料・地図

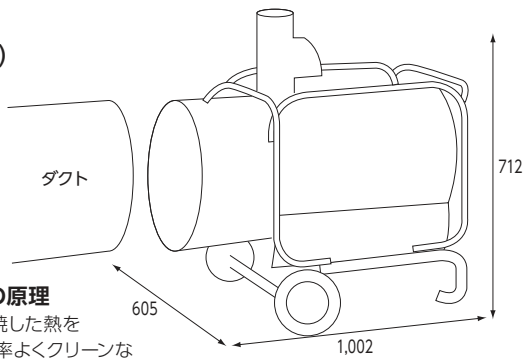
## 間接温風ヒーター(ジェットファーンネス)

**確認事項** ①タイプ(直接・間接) ②ビニールダクト(穴あり・なし、50・100m)



●HS290-L(オリオン機械)

### ■主要寸法図(mm)



### ■熱風式間接形の原理

バーナーで燃焼した熱を熱交換器で効率よくクリーンな熱風にかえます。燃焼ガスは煙突より排気します。

### ■仕様

種 類	熱風式間接形	
型 式	ジェットファーンネス HS290-L	
熱 出 力 (HIGH/LOW)	(kw)	33.3
	(kcal/h)	28,600
燃 料 消 費 量 (L/h)	4.23	
使 用 燃 料	灯油(JIS1号灯油)	
熱 風 吹 出 量 (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /min)	38/44	
定 格 電 圧 (V) および周波数 (Hz)	100 50/60	
定 格 消 費 電 力 (50/60Hz) (W)	点火時 415/490 燃焼時 400/470	
周 波 数 切 替	必要	
運 転 音 (50/60Hz) (dB)	72/74	
ダ ク ト 口 径 (mm)	φ420以上	
重 量 (油タンク空時) (kg)	55	
ホ ー ス ジ ョ イ ン ト (mm)	6	

### ■特 徴

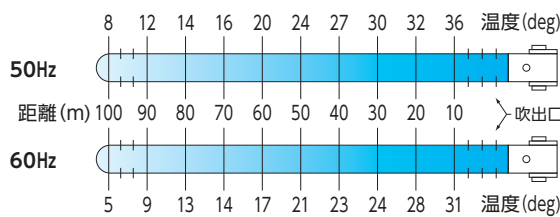
- 対震付
- 過熱防止
- 電圧

### ⚠ 使用上のご注意

使用されるダクトの長さによっては外気温の低下によりコンクリートが凍結する恐れがあります。

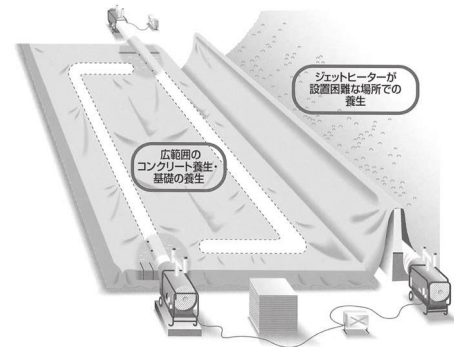
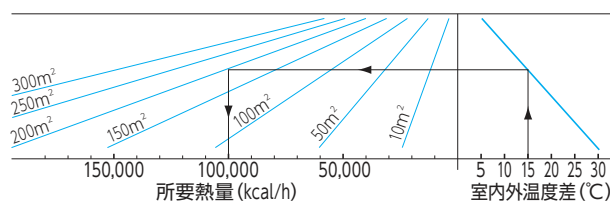
### ■温風データ

運転条件 ダクト材質：ポリエチレン  
寸 法：折幅70cm 厚さ0.1mm  
吹 出 口：φ35mm 1m間隔 両側面



※0℃を基準とした吹出口温度の参考値です。

### ■簡易所要熱量目安表 シートがけ時(高さ3m)



加湿及び乾燥時必要な熱量を簡単にグラフ化したものです。※各地の自然、環境により多少の違いがあります。

例)室内温度差15℃、広さ200m<sup>2</sup>の場合、100,000kcal/hが必要となります。

### ■販売品価格

品 名	サイズ		
ビニールダクト	50m		
	100m		

※穴なしまたは穴あり、注文時お問い合わせ下さい。

### ■料金表(メーカー：オリオン機械)

型 式	電 源 (V)	熱出力 (kW)	重 量 (kg)					(備考)
HS290-L	100	33.3	55					

3日間保証

## 熱風発生器

**確認事項** ①電源 (100V・200V) ②オプション (ダクト)



●SHD-1.3FII  
(スイデン)



●TSK-23・33  
(関西電熱)



●HAP2151HF  
(八光電機)

### ⚠ 使用上のご注意

- 駆動時、出力の3倍以上の電源が必要です。(TSK-23、TSK-32)
- 860×ヒーター容量=カロリー(kcal/h)

### 仕様

型式	SHD-1.3FII	TSK-23	TSK-33	HAP2151HF
電源 (V)	100	三相 200	三相 200	三相 200 (50/60Hz)
ヒーター容量 (kW)	1.4	5.0	7.5	15
温度調節機能~最高熱風温度 (°C)	常温~350	常温~350	常温~350	常温~350
熱風吐出口の口径	50mm パイプ	75mm パイプ	75mm パイプ	123mm ステンレスパイプ
■風量 50/60Hz 共通 (m <sup>3</sup> /min)	1.7	5.7	5.7	8.8~17.5
■静圧 50/60Hz 共通 (kPa)	0.3	1.1	1.1	2.37
循環した時の送風機吸入温度 (°C)	-	-15~230 以下	-15~230 以下	-10~230 以下
重量 (kg)	25	23	27	74
寸法長さ×幅×高さ (mm)	344×524×469	635×331×487	635×331×487	1795×624×920
カロリー (kcal/h)	1,204(kcal/h)	4,300(kcal/h)	6,450(kcal/h)	12,900(kcal/h)

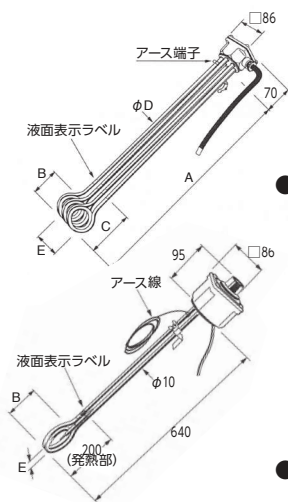
### 料金表(メーカー: スイデン・関西電熱・八光電機)

3日間保証

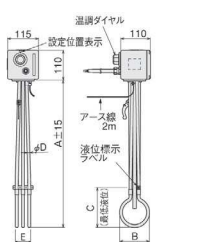
型式	電源 (V)	ヒーター容量 (kW)	重量 (kg)	備考			
SHD-1.3FII	100	1.4	25				
TSK-23	三相 200	5.0	23				
TSK-33		7.5	27				
HAP2151HF	三相 200 (50/60Hz)	15	74				
アルミダクト 5M	-	-	-				250°Cまで

## パイプヒーター

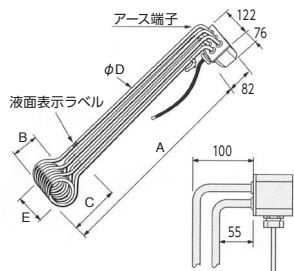
**確認事項** ①能力 ②電源 (100V・200V)



●BCS1110  
(八光電機)



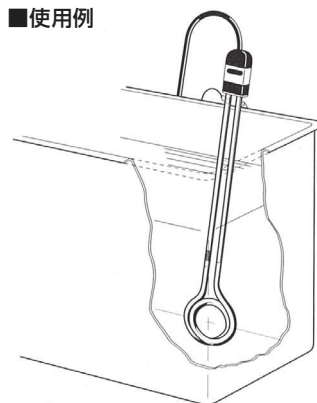
●BCS3051  
(八光電機)



●SWB3250  
(八光電機)

●SWB3010  
(八光電機)

### ■使用例



### ⚠ 使用上のご注意

- 温度調節器は構造上、温度過昇防止機構になっておりません。
- 空焚きにご注意

### 料金表(メーカー: 八光電機)

3日間保証

型式	電源 (V)	出力 (kW)	寸法 (mm)					重量 (kg)	備考						
			A	B	C	D	E								
BCS1110	100	1.0	640	80	200	10	30	1.6					0~80°C温調付		
BCS1115		1.5		90										35	1.9
BCS3051	三相 200	5.0	760	100	170	12	120	4.7					温調付		
SWB3250														260	3.4
SWB3010														170	160

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフォーム

環境・  
発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート  
加工

エアーツール

電材

その他

資料・地図

## 遠赤外線ヒーター

### 確認事項 ①プラグの有無

### 特徴

- 安全装置:転倒時には運転が停止する機能を内蔵しています。また、サーマルスイッチにより、異常加熱時も運転が停止します。

### ⚠ 使用上のご注意

- 駆動時、3倍以上の電源が必要です。(EG-30R)



●ヒートスポット  
SEH-15A-2 (スイデン)

●EG-10RS (DENSO)

●EG-30R (DENSO)

### 仕様

型式	EG-10RS	SEH-10A-1	ERK10MS	EG-15R	SEH-15A-2	EG-30R
電源 (V)	100	100	100	単相 200	単相 200	三相 200
消費電力 (kW)	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	3.0
寸法 長さ×幅×高さ (mm)	359×485×925	360×330×900	800×330×365	359×408×1,135	360×330×1,100	450×408×1,135
重量 (kg)	7	7.0	5.0	7.5	8.0	12.8
備考	電源 2M	電源 2M	電源 2M	スタンド・電源コード(5m)標準装備	電源 5M	スタンド・電源コード(5m)標準装備

### 料金表 (メーカー: DENSO・スイデン)

3日間保証

型式	電源 (V)	消費電力 (kW)	重量 (kg)	保証期間		
				1年	2年	3年
EG-10RS	100	1.0	7.0			
SEH-10A-1	100	1.0	7.0			
ERK10MS	100	1.0	5.0			
EG-15R	単相 200	1.5	7.5			
SEH-15A-2	単相 200	1.5	8.0			
EG-30R	三相 200	3.0	12.8			

## 電気ファンヒーター



●TEH-100 (ナカトミ)

### 特徴

- 密閉した室内でも使用できるクリーンな風で温める電気ファンヒーターです。

### ⚠ 使用上のご注意

- 駆動時、3倍以上の電源が必要です。

### 仕様

型式	電源 (V)	消費電力 (kW)	電流 (A)	熱出力 (kW)	風量 (m <sup>3</sup> /min)	寸法 (mm)			重量 (kg)
						長さ	幅	高さ	
TEH-100	三相 200	10	29	310	51.4	610	590	830	21.5

### 料金表 (メーカー: ナカトミ)

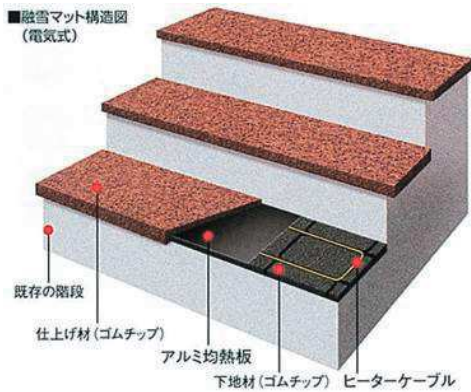
3日間保証

型式	電源 (V)	消費電力 (kW)	電流 (A)	熱出力 (kW)	重量 (kg)	保証期間			(備考)
						1年	2年	3年	
TEH-100	三相 200	10	29	310	21.5				

## 融雪マット

### 特徴

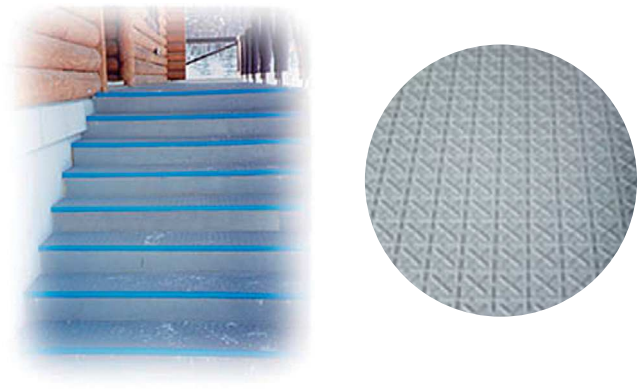
- 大掛かりな工事が不要で簡単設置。
- 表面に水がたまらないので凍結しません。
- ゴムマットで転倒防止にも役立ちます。



●EU-90150 (ヒルコ)

### 特徴

- 体重(重圧)によるマットのたわみで雪・氷を砕きます。
- 鉄の階段では、歩行時の消音にも効果絶大です。
- 設置スペースに引くだけなので現場状況にあった使用が可能。



●ノンスリップエコマット (白石ゴム製作所)

### ■料金表(メーカー：ヒルコ・白石ゴム製作所)

3日間保証

型 式	消費電力 (W)	寸法 長さ×幅×厚さ (mm)	電 源 (V)	重 量 (kg)						
EU-90150	476	1,500×900×30	100	43						
ノンスリップエコマット	-	1000×2000	-	10						

## 移動式融雪機【スロープ付】



●HR-1000-275GB (ヒルコ)

### ■料金表(メーカー：ヒルコ)

3日間保証

型 式	電 源 (V)	消費電力 (50Hz) W	灯油消費 (ℓ/h)	タンク容量 (ℓ)	重 量 (kg)						
HR-1000-275GB	100	190	10.4	23	90						

# 冬季商品・7

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフォーム

環境

発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート加工

エアーツール

電材

その他

資料・地図

## 除雪機



●YS-870J (YAMAHA)  
静音設計タイプ  
8.5馬力



●YS-1070 (YAMAHA)  
静音設計タイプ  
10馬力



●je-951D (ヤンマー)  
ベーシックタイプ  
9.3馬力

札幌営業所  
限定商品

### ■販売品価格

品名		
シャープピン		
インペラ		

### ■仕様

型式	YS-870J	YS-1070	YT-1070	je-951D
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	1,505×730×1,105			1,840×920×1,340
装備重量(kg)	169	178	136	325
除雪幅(mm)	715			920
除雪能力(t/h)	50			60
除雪高(mm)	510			580
使用燃料	無鉛ガソリン			ディーゼル軽油
エンジン出力(kW)	7			
燃料タンク(ℓ)	6.7	7	5.8	5.5
走行速度(km/h)	0~3.2			0~3.4
始動方式	セルスタータ式			

### ■料金表(メーカー：YAMAHA・ヤンマー)

3日間保証

型式	除雪幅(m)	除雪能力(t/h)	除雪高(mm)	燃料	エンジン出力(kw)	重量(kg)			
YS-870J	715	50	510	ガソリン	7	169			
YS-1070		60				178			
YT-1070		60				136			
je-951D	920		580	軽油		325			

## ドラムポンプ



### ⚠ 使用上のご注意

- 軽油・灯油のみ使用可能です。

### ■仕様

型式	CP-51Z / FA-100
吐出量	50ℓ/min
最大揚程	7m

### ■料金表(メーカー：エムケー精工・工進)

3日間保証

型式	電源(V)	出力(W)	重量(kg)			
CP-51Z	100	100	5.5			
FA-100	100	100	8.0			

## ホットエアガン



●GHG660LCD (BOSCH)

### ■仕様

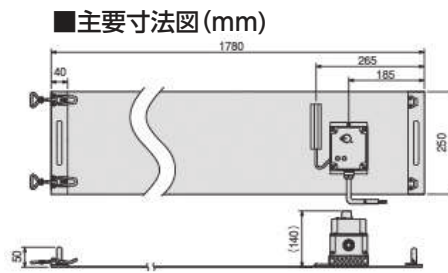
温度	50~600℃
風量	0.25~0.5m <sup>3</sup> /min

### ■料金表(メーカー：BOSCH)

3日間保証

型式	電源(V)	出力(W)	重量(kg)			
GHG660LCD	100	1,300	1			

## ドラム缶ラバーヒーター



### 特徴

- 缶内の凝固物や粘度の高い液体を加熱することにより、粘度を下げ、取り出しを容易にするヒーターです。

### ⚠ 使用上のご注意

- 爆発性、引火性のある雰囲気では絶対に使用しないでください。爆発、火災事故の原因になります
- 使用環境温度は-10℃～50℃です。

### ■料金表(メーカー：八光電機)

3日間保証

型式	電源(V)	出力(kW)	温度設定範囲(℃)	重量(kg)				(備考)
SBH0610	三相200	2	30~80	3.4				

## ロードヒーター



### ■仕様

型式	加熱方式	重量(kg)	加熱幅(m)	加熱面積(mm)	バーナ本数(本)	ガス消費量(kg/h)	寸法 長さ×幅×高さ(mm)
RH-300	LPG赤外線加熱方式	50	300	300×750	2	約2	1,620×600×840
RH-450		58	450	450×750	3	約3	1,620×630×840

### ■料金表(メーカー：範多機械)

3日間保証

型式	重量(kg)	加熱幅(mm)			
RH-300	50	300			
RH-450	58	450			

## プロパンバーナー 【5M ホース付】



### ■使用例



※プロパンボンベ、ボンベカーはお客様でご用意下さい。

### ■用途

- アスファルト舗装・補修工事
- 雑草の除草
- 道路の白線除去工事
- 害虫駆除・土壌殺菌

### ■料金表(メーカー：範多機械)

3日間保証

型式	ヘッド口径(mm)	握柄の長さ(mm)	火炎温度	ガス消費量(kg/h)	重量(kg)				(備考)
PB-60LB	60	100	1,200℃	3	2.4				