

【冬に必見】リースするならこれだ！

寒さ・養生・照明でお困りの現場監督の皆様へ！



大型タンクで朝まで15時間連続燃料！ 冬の現場の必需品 ジェットヒーター

広い現場の暖房や乾燥作業には強力な熱風を広い範囲に送れるジェットヒーターが最適です。吐出角度を上下に変えられるのでの確な範囲がカバーできます。

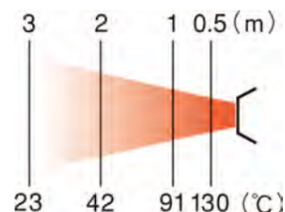
主な用途例：コンクリートの凍結防 養生・建築現場内装 塗料作業の乾燥
自動車整備工場 板金工場



150m
207m

HPE310-L

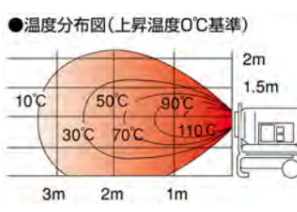
- 熱出力 (kW):35
- 15時間連続燃焼可能
 - 上下20° 熱風吐出角度可変
 - 警報モニタ ● 2P/3P兼用プラグ
- 安全装置
- 耐震装置 ■ 過熱防止 ■ 点火安全
 - 停電安全 ■ 過負荷保護 ■ 高電圧停止
 - 低電圧警報 ■ ファン回転異常停止



143m
200m

HG125N2

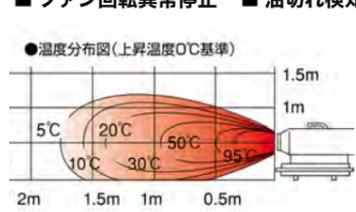
- 熱出力 (kW):35
- 15時間連続燃焼可能
 - 上下23° 熱風吐出角度可変
 - 2P/3P兼用プラグ
- 安全装置
- 耐震装置 ■ 過熱防止 ■ 炎監視
 - 停電安全 ■ 過負荷保護 ■ 高電圧停止
 - 低電圧警報 ■ ファン回転異常停止



36m
51m

HG30RS

- 熱出力 (kW):8.8 (強) 8.3 (弱)
- 15時間連続燃焼可能
 - 上下17° 熱風吐出角度可変
 - 床や壁を傷つけにくい ● 軽量
 - 強弱2段階燃焼 (弱:30%節約)
- 安全装置
- 耐震装置 ■ 過熱防止 ■ 炎監視
 - 停電安全 ■ 過負荷保護
 - ファン回転異常停止 ■ 油切れ検知



強・弱(省エネモード)の2段階燃焼 大容量の赤外線灯油ヒーター

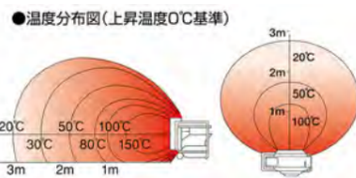
強燃焼3.8L/h、弱燃焼2.9L/hの切替ができます。弱燃焼で連続燃焼時間19時間



152m
211m

VAL6-KBS

- 熱出力 (kW):
37 (強) ・ 28 (弱)
- 15 (強) ~ 19 (弱) 時間連続燃焼可能
 - 上下20° 熱風吐出角度可変
 - 強弱2段階燃焼 (弱:30%節約)
- 安全装置
- 対震自動消化 ■ 過熱防止 ■ 炎監視
 - 停電時安全 ■ 過負荷保護 ■ 電圧低下検知
 - 異常高電圧感知 ■ ファン回転異常検知



広範囲な養生とクリーンな温風で冬季作業をサポート！建設現場から災害時まで、安心の使い勝手！ 空気を汚さないインダイレクトヒーター

インダイレクトヒーターは送風アダプタから出る温風が直接排気ガスに触れることがないので、クリーンな風が排出されます。主な用途例：建設現場の各種養生、コンクリートの養生、凍結防止、仮設・災害時の暖房、各種乾燥、冬季加温栽培用



112m
159m

HI110D



208m
294m

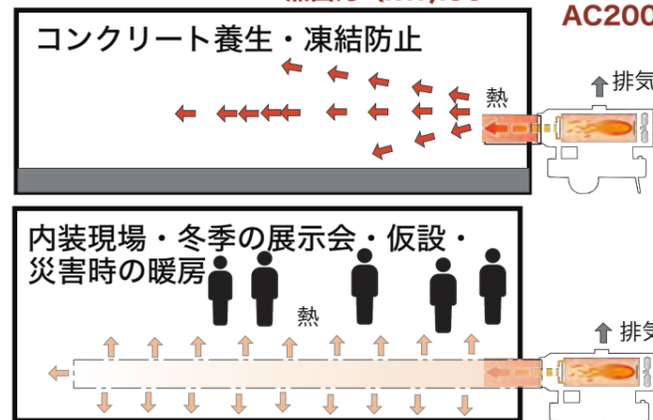
HI200



327m
462m

HI90

熱出力 (kW):85
AC200V

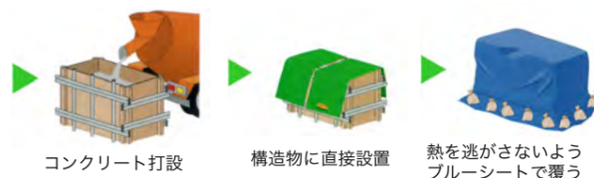


連結可能なコンクリート加熱養生シート。 電熱式で安全、一酸化炭素リスクなし！ コンガード

冬期のコンクリート打設において、コンクリートが初期凍害を受けないよう打設後、十分に保温養生をしなければなりません。「コンガード」は、火を使わず、電熱式の発熱フィルムを使用して保温するため、有害なガスの発生がありません。また、自己温度コントロールにより異常加熱を防止するので、安全に保温養生を行うことができます。



施工順序例



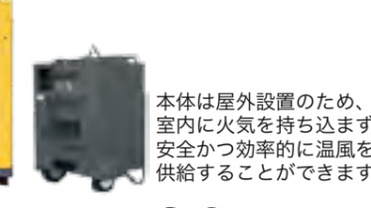
温水循環式エアヒーター

大型整備工場、船舶の改修・スキー場、火気厳禁な施設等に熱交換機の設置距離 高さ18mで最大距離60mです。用途：建設現場、コンクリート養生、仮設施設の暖房、災害時の暖房、簡易床暖房、



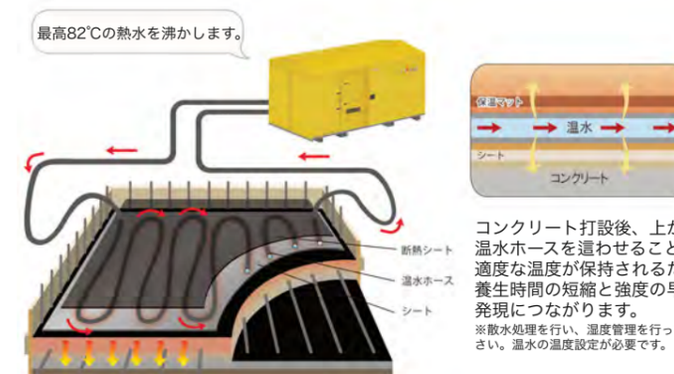
HP252

寒中コンクリート打設後の養生用として使用できます。

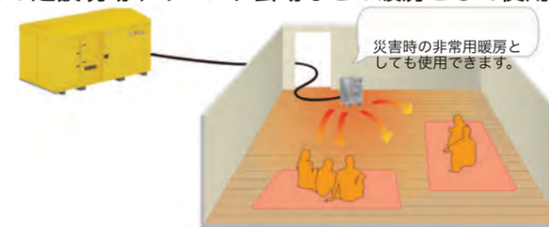


HX60

本体は屋外設置のため、室内に火気を持ち込まず安全かつ効率的に温風を供給することができます



冬の建設現場やイベント会場などの暖房として使用できます。



日暮の早い工事現場を安全に！ 明るく照らす各種照明機器



バルーン投光器より圧倒的に軽く、小型！ライトパンにも積込可！投光器付全天候型移動式蓄電池システムQ-POWER

路上設置や車に取付！夜間にドライバーに伝えるLED誘導灯！

LEDのチューブの誘導灯！ドラム付でラクラク巻取り！LEDラインチューブドラム



バッテリー式LEDバルーンライト



バッテリー式LED多灯ライト



手軽に広範囲に照明 軽トラLED照明車

メーカー	スイデン		
型式	SHD-6F		
電源 (V)	三相200		
ヒーター部	電熱容量 50/60Hz kW(A)	6/18	
	温度調節	電子制御PJD	
	制御	無接点SSC式	
	温度調節範囲 (度)	常温~350	
一方通行吐出最高温度 (度) ※	350		
送風機部	種類 (V)	200(単相)	
	電動機	容量 50/60Hz (W)	110/150
	最大風量 50/60Hz (m3/min)	3.7/4.3	
	最大静圧 50/60Hz (Pa)	627/882	
適合ダクト径	熱風吐出口 φ(mm)	75	
	吸込口 φ(mm)	100	
外形寸法	吸込口最高許容温度 (度)	200	
	全幅 (mm)	578	
	奥行 (mm)	353	
	全高 (mm)	522	
設置条件	質量 (kg)	33	
	設置条件	雨風にさらされない屋内に水平設置	
	アース	接地(D種)	
	漏電ブレーカー	感度電流100mA以上20Aタイプ	
	周囲環境の温度と湿度	±0~±40°C 80%RH以下	