

## ジェットヒーター

### 仕様

モデル		ジェットヒーター				
メーカー		オリオン			シズオカ	
型式		HPS121AG	HP350-L	HG125R	HG125N	HG130T
全体寸法 (mm)	全長	577	1060	750	780	594
	全幅	262	525	566	565	515
	全高	423	658	712	712	1004
発熱量 (kW[kcal/h])		8.7[7500]	40.7[35000]	33[28420]	35[30100]	35.3[30400]
風量 (m <sup>3</sup> /min)		5.4	14	18	16/18	13.1
電圧/消費電力 (V/W)		100/117	100/530	100/118	100/112	100/303
使用燃料		灯油	灯油	灯油	灯油	灯油
タンク容量(タンク空時)(L)		12.4	58	51	54	60
燃料消費量 (L/H)		1.43	3.33	3.4	3.6	3.6
重量(タンク空時) (kg)		14.5	42	40	37	31

備品



HP350-L



HG125N

## 赤外線オイルヒーター

### 仕様

モデル		赤外線オイルヒーター		
メーカー		シズオカ	シズオカ	オリオン
型式		VAL6KL	VAL6KB	HR330CL
全体寸法 (mm)	全長	1095	875	890
	全幅	660	660	770
	全高	780	820	540
発熱量 (kW[kcal/h])		39[33620]	37[31760]	35[30100]
電圧/消費電力 (W)		100/52	100/65	100/80
使用燃料		灯油	灯油	灯油
タンク容量(タンク空時)(L)		40	57	54
燃料消費量 (L/H)		3.8	3.9	3.6
重量(タンク空時) (kg)		42	48	43



HR330CL



VAL6KB

## ファンヒーター

### 仕様

モデル	石油ファンヒーター
メーカー	ダイニチ
型式	FA-4030D
暖房出力 (kw)	4~1.1
灯油タンク容量 (L)	5
燃料消費量 (L/h)	最大0.417~最小0.115



## ブルーヒーター

### 仕様

モデル	ブルーヒーター		
メーカー	コロナ	ダイニチ	
型式	GHB170F	FM181F	
暖房出力 (kw)	18.73~6.07	17.5~5.2	
暖房のめやす (温暖地)	コンクリート	66畳	60畳
	木造	48畳	42畳
寸法(置台を 含む)(mm)	高さ	722	724
	幅	470	471
	奥行	622	548
灯油タンク容量 (L)	18	19	
燃料消費量 (L/h)	最大1.83~最小0.72	最大1.83~最小0.54	
質量 (kg)	20.5	22	



備品

## ストーブ

### 仕様

モデル	小型	
メーカー	コロナ	
型式	SL-221	
発熱量(kw[kcal/h])	6.13{5270}	
全体寸法 (mm)	全長	460
	全幅	460
	全高	598
燃料 (L)	7	
燃料消費量 (L/h)	0.64	
質量 (kg)	11.2	



## 折り椅子

### 仕様

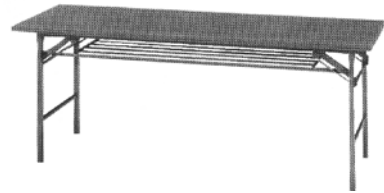
モデル		折り椅子
折りたたみ時寸法(mm)	全高	880
	全幅	440
使用時寸法(mm)	全高	750
	全幅	440



## 会議用テーブル

### 仕様

モデル		450幅	600幅
全体寸法(mm)	全長	1800	1800
	全幅	450	600
	全高	700	700



備品

## 特定小電力型トランシーバー

### 仕様

モデル		特定小電力型トランシーバー 9chレジャータイプ	
メーカー		ALINCO	
型式		DJ-P80(B/S)	
外形寸法(mm) (突起物含まず)	全幅	55	
	全高	100	
	奥行	28	
周波数範囲		422.2000~422.3000MHz	
電波型式		F3E(FM)	
チャンネル数		9ch	
定格電圧		DC4.5V(単三乾電池×3)	
送信出力		10mW	
消費電流		送信時 約60mA 受信定格出力時 約90mA	
通信方法		短信方式	
通信距離の目安		海上 約3km 郊外 約2km 高速道路上 約500m 市街地 約100~200m	
通信時間の目安		アルカリ乾電池(単三型×3本)約65時間 専用ニカド電池(単三型×3本)約25時間	
本体重量(g)		約185(内蔵電池含む)	

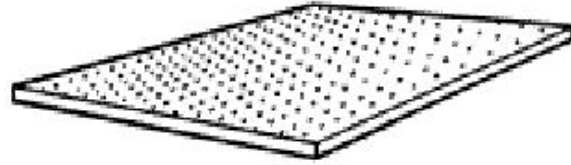


SJ-P80

## ゴムマット

### 仕様

モデル	ゴムマット	
全幅 (mm)		1000
全長 (mm)		1000
厚さ (mm)		10
重量 (kg)		12



## スポットクーラー

備品

### 仕様

モデル		100V		200V
メーカー		ダイキン	スイデン	日立
型式		SUASPIMS	SS-1F25D-1A	SR-40YT1
冷房能力	kW(50/60HZ)	1.0/1.2	2.2/2.5	4.0/4.5
全体寸法 (mm)	高さ	1165	920	1100
	幅	510	430	560
	奥行	440	390	490
電圧 (V)		単相100V	単相100V	三相200V



## 工業用扇風機

### 仕様

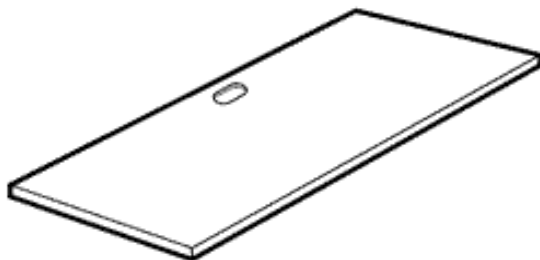
モデル	工業用扇風機
メーカー	タイカツ
型式	HC450型
風量	3段変速切替式
電圧 (V)	単相100



## 敷き鉄板

### 仕様

モデル					
全体寸法	(尺)	3×6	4×8	5×10	縞5×10
	(mm)	914×1829	1219×2438	1524×3048	1524×3048
厚さ	(mm)	19	19	22	22
重量	(kg)	249	443	802	810
規格		平	平	平	縞



備品

## プラシキ

### 仕様

モデル	安全敷板	
全体寸法	全幅 (mm)	1220
	全長 (mm)	2440
材質	100%ポリエチレン(リサイクル可能)	
重量	(kg)	39
厚さ	(mm)	13
耐荷重	(t)	最大車両重量60(実績値)
穴径	(mm)	22
穴数		16



- 同サイズの敷鉄板が1t弱の重さに対し、39kgと超軽量。危険を伴うクレーン吊り作業から開放され、作業時間も短縮。労働災害も防げます。

■ブリッジとしての使用やアウトリガー用の敷板としては使えません。 ■硬い地面では、走行時のズレ防止の固定をして下さい。 ■クローラの使用では頻度により磨耗が早まります。

## 覆鋼板

### 仕様

モデル	MD1.0×2.0	
全体寸法 (mm)	全幅	1000
	全長	2000
	全高	208
面積	(m <sup>2</sup> )	2.0
一枚当り	(kg)	423

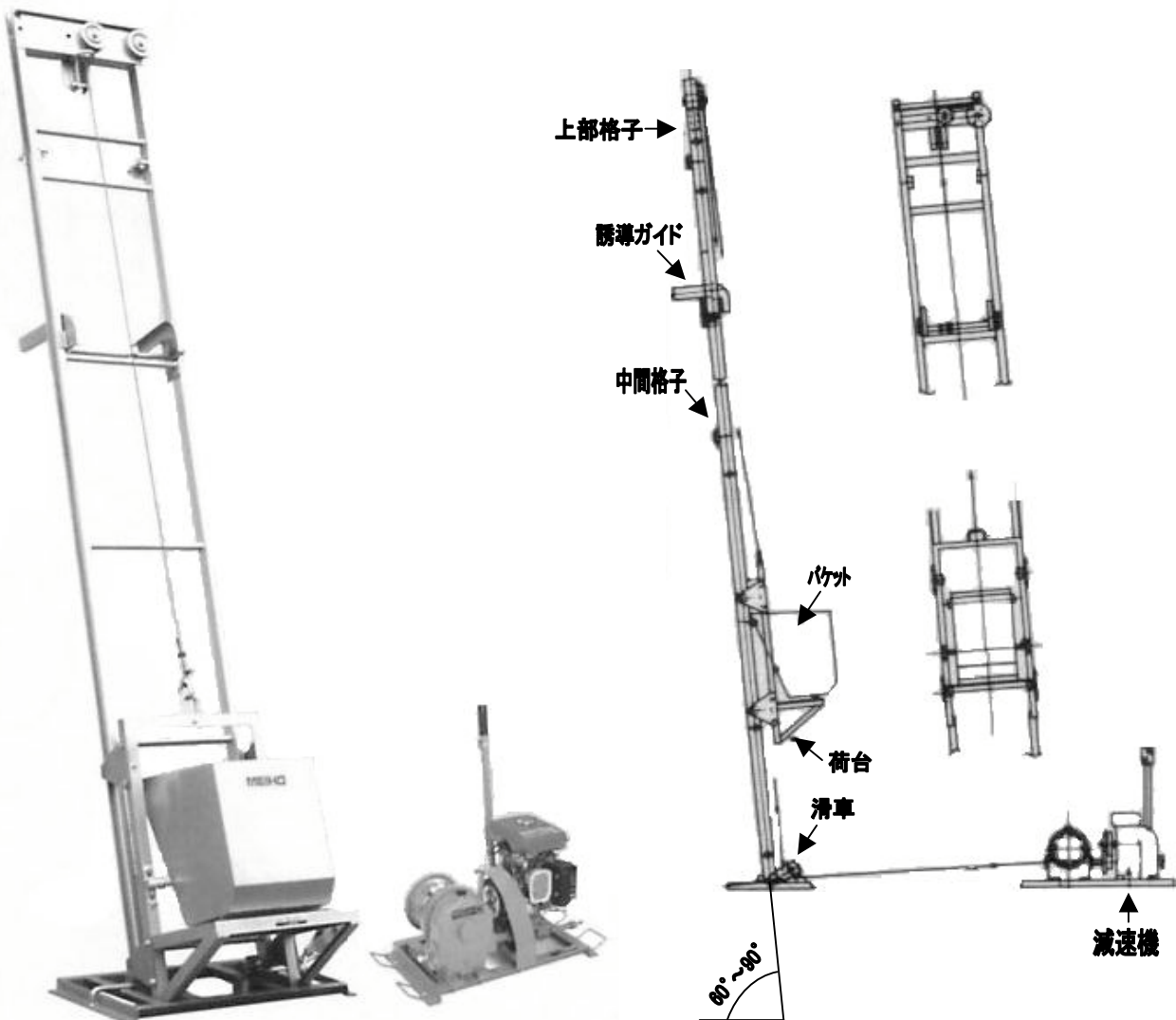


# ベビータワー

## 仕様

モデル	ベビータワー		
メーカー	メイホー	メイホー	メイホー
型式	MBT-2	MBT-3	MBT-4
支柱高さ (mm)	10500	12340	12800
支柱巾/C型鋼	490/C60×30×2.3	560/C75×45×2.3	655/C75×45×2.3
バケット容量 (m <sup>3</sup> )	2切(0.054)	3切(0.081)	4切(0.108)
荷台寸法 (mm)	510×370×690	575×400×940	670×500×850
積載能力 (kg)	125	190	250
減速機	MG-2E	MG-3E	1t3HPウインチ

備品



## 折りたたみ式作業台

### 仕様

モデル	アルミ合金製	
メーカー	アルインコ	
型式	CSD-210NB	
天井高さ (mm)	2100	
天井寸法 (mm)	正面幅	510
	奥行	520
設置寸法 (mm)	正面幅	510
	奥行	2010
重量 (kg)	29.5	

- 大型の天板を備えたタラップ型の中型作業台。自動ロック式プレスによる折りたたみ構造。収納状態から使用状態にはワンタッチ操作。



VSD-210NB

備品

## ボックスパレット

### 仕様

モデル	1500Kボックスパレット	
全体寸法 (mm)	全長	1000
	全幅	850
	全高	800

- パレットでは無理な重量のあるバラ物のユニット化や、梱包費の削減が図れるメッシュボックスパレット。保管時には積み重ねられるため、天井スペースも有効活用できます。



ボックスパレット