

RENTAL CATALOG

総合カタログ

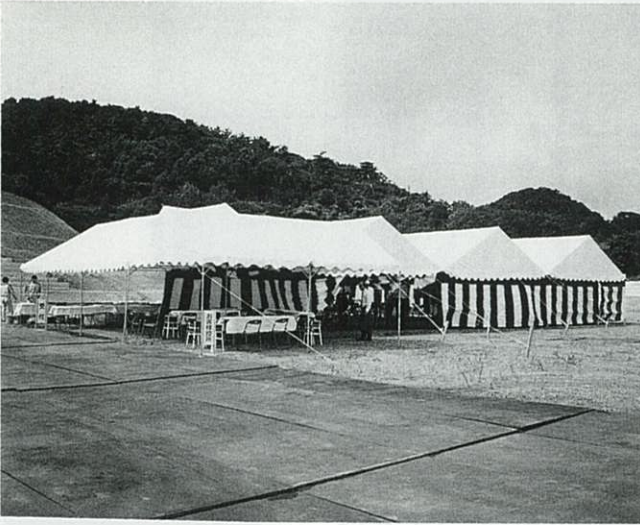


式典イベント・仮設トイレ・ハウス・プレハブ・事務用品リース仮設用品、小型機器、安全用品

株式会社 **レンタルサービス**

C O N T E N T S

- 1 式典・イベント** 安全祈願祭、竣工式、パーティ、テント紅白幕、選挙用品
- 2 トイレ・ハウス** コンテナハウス 風呂ハウス
連棟式ハウス プレハブ
- 3 事務用品** 事務机 コピー ファクシミリ テレビ ビデオ etc
- 4 シーズン商品** ストーブ エアコン
- 5 水中ポンプ・水処理機械** 100V2インチ 200V3インチ～
エンジンポンプ
- 6 発電機・溶接機・コンプレッサー・小型汎用機械** 電動ハンマー 送風機 バキュームクリーナー コードリール
洗浄器 ジェットヒーター 100V用・200V用 発電機
- 7 バックホー・重機** 0.06m³～0.7m³バックホー タイヤショベル
ブルドーザー
- 8 その他 ピーター、タンク、鉄板**
- 9 照明機** ハロゲンライト 水銀灯 エンジン搭載型水銀灯
- 10 車 両** 2t～4tダンプ・ユニック 作業車
- 11 測量機器** オートレベル 電子レベル セオドライト 光波
- 12 安全保安用品** 電光板 信号機 チューブライト 安全看板 フェンス
- 13 一側足場**
- 14 総合補償制度のご案内**



■大型安全祈願祭



■祭壇



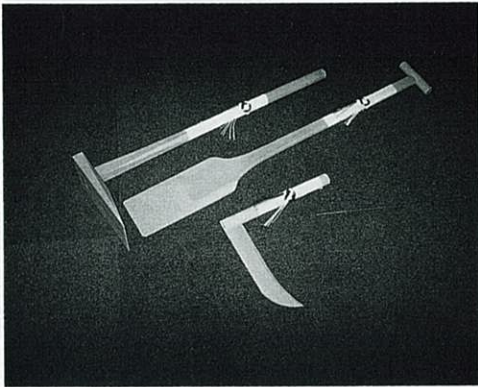
■祈願祭室内全景



■トンネル貫通式



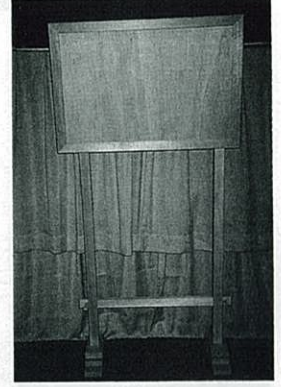
■一般住宅地鎮祭



■ 鋤・鍬・鎌

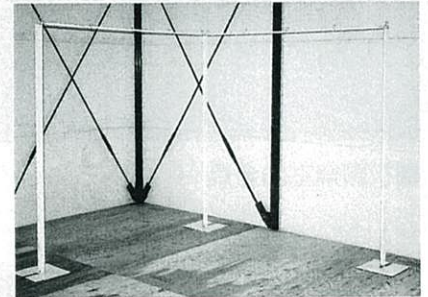


■ 手水具一式



■ 式次第

式典(地鎮祭・竣工式・安全祈願祭)打ち合わせ表				
品名	数量		品名	数量
1.5間×2間テント			席礼	
2間×3間テント			神撰物一式	
3間×5間テント			柱連縄	
横幕			盛砂	
雨ドイ			白手袋	
青白幕			リボン	
紅白幕			竹台	
三段八足(祭壇)			式典会場看板	
玉串仮案			竹	
献酒案			茅	
三方			榊	
式次第			テープカットセット	
式次第目録			はさみ	
いごも			雨具掛け	
大皿(21cm)			五色絹・三種神器	
かわらげ(9cm)			杉葉	
胡床			放送設備	
鋤・鍬・鎌			スタンド式灰皿	
手水具一式			上質紙A3	
瓶子			おつまみ	
水器				
長机(45巾)				
テーブルクロス				
折り椅子				
幕用ポールスタンド				
フロアシート			設営・撤去	
賞状盆				
〈準備品〉 ・ビニールひも ・ゴミ袋 ・水入れ用ポリタンク ・杭 ・ぞうきん、タオル ・手水具一式 ・竹ぼうき ・ブルーシート ・セロハンテープ ・カッター				



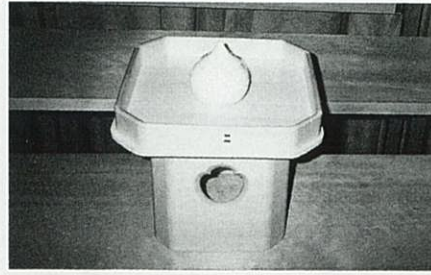
■ 幕用スタンド

閉御昇撒玉鉦四祝献降修開 神神饌串入方詞饌神祓 式酒之之奉之清奏之之之式 拝儀儀奠儀祓上儀儀儀 戴 之 之 儀 以上	式 次 第
---	-------------

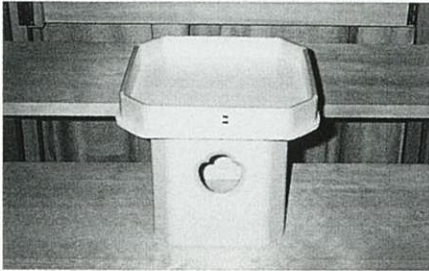
■ 式次第目録



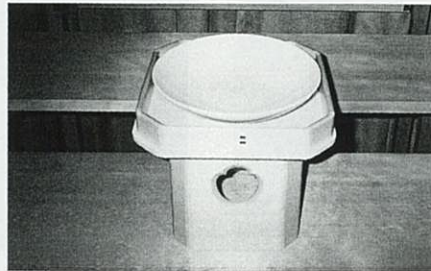
■瓶子



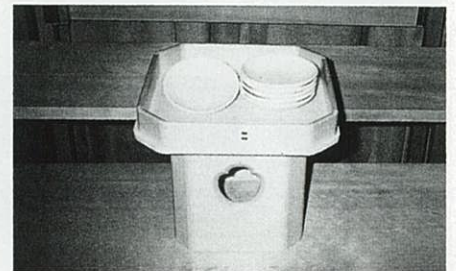
■水器



■三方



■大皿(21cm)



■カワラゲ(9cm)



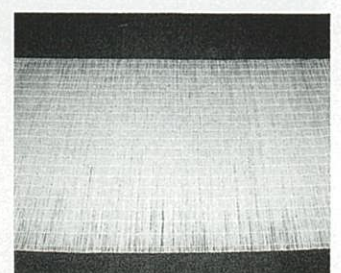
■三段八足(祭壇)



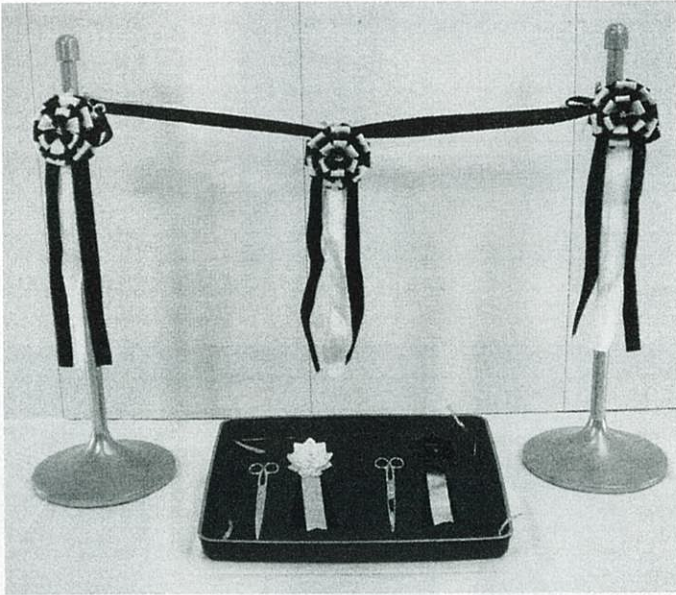
■玉串仮案



■献酒案



■いごも



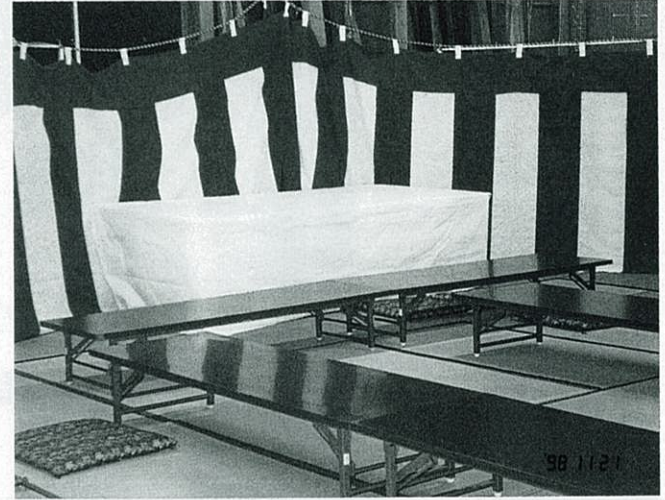
■テープカットセット



■竣工式、各種パーティ



■くす玉

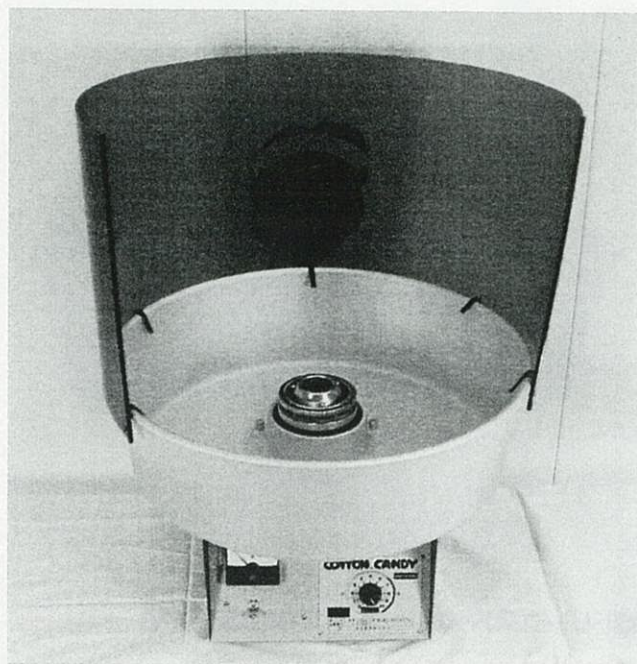


■選挙事務所

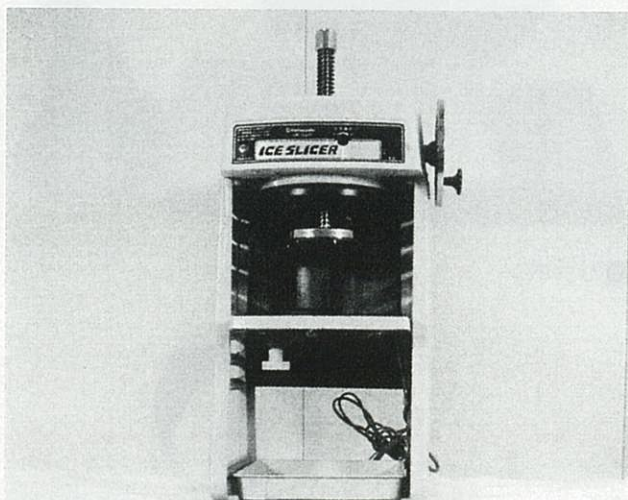
- ◎街宣車(選挙カー)各種承ります。
- ◎マイク、スピーカーだけでも承ります。



■綿菓子機 100V 75W(LPG用)



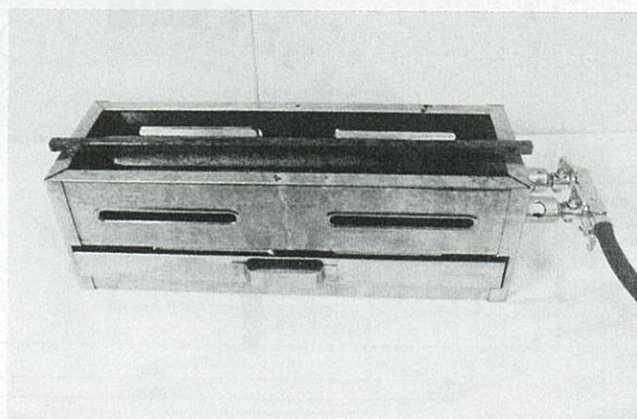
■綿菓子機(卓上) 100W 1,22KW



■100V 180W 35×40×58



■100V 1.2KW 50×40×70



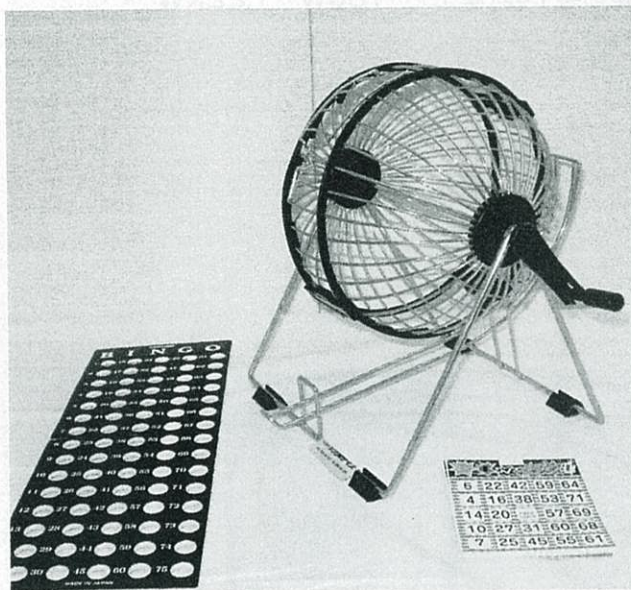
串焼き器



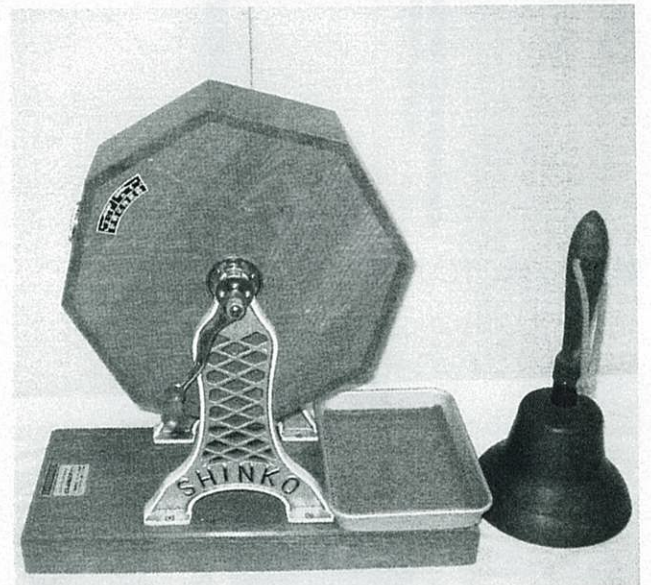
■ドリンクストッカー L100×W62×80



■ガーデンセット



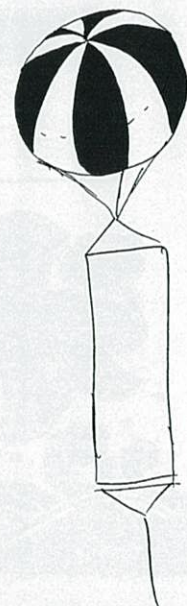
■ビンゴ



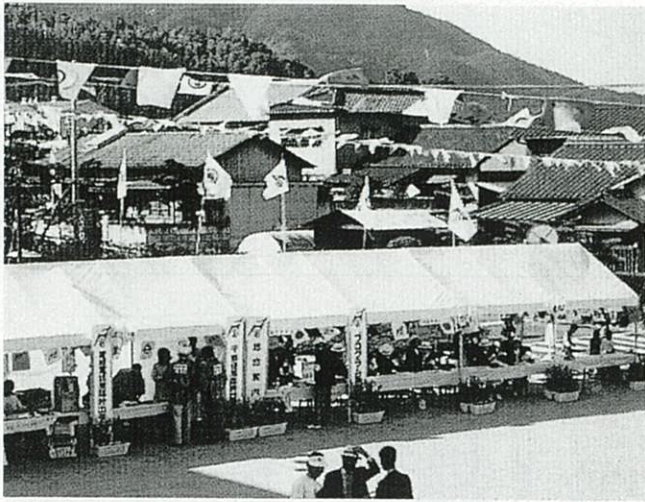
■ガラポン



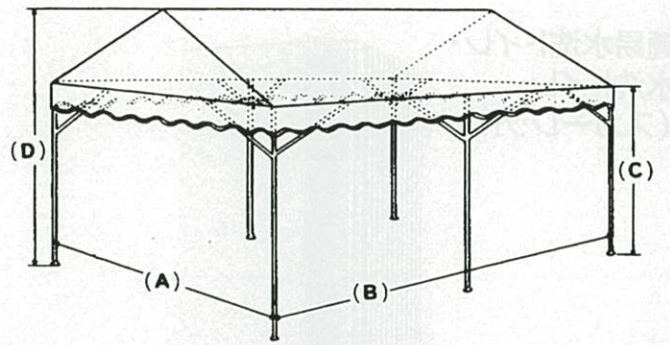
■エアアーチ



■アドバルーン



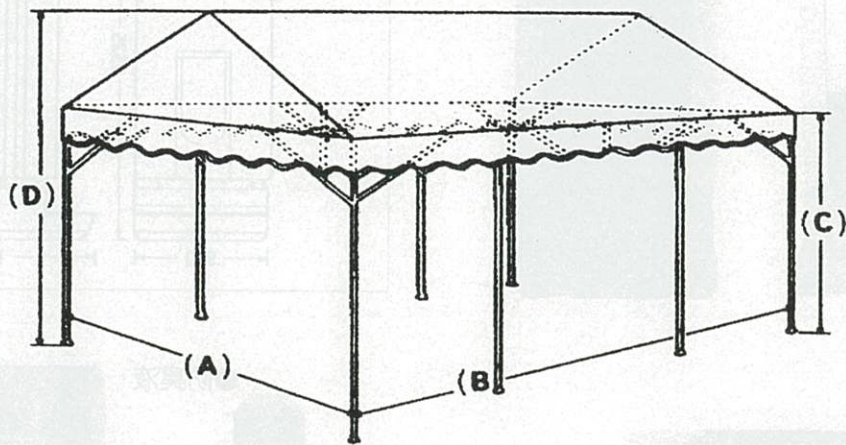
■スーパーキング



テント

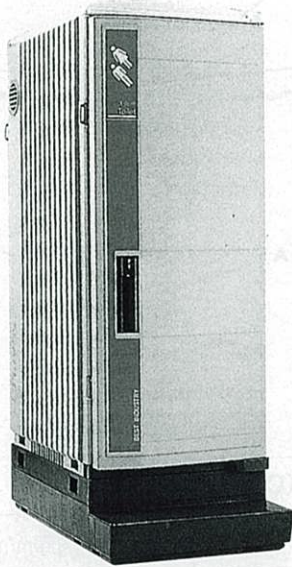
NO.	広さ		巾(A)		長さ(B)		軒高(C)		棟高(D)		パイプ重量(g)	パイプ束数
	m ²	坪	m	間	m	間	m	m	外径m/m	肉厚m/m		
2号	9.48	3	2.67	1.5	3.55	2	2.0	2.83	31.8	1.6	40	2
2号	18.8	6	3.55	2	5.31	3	2.0	3.09	3.09	1.6	70	3

■ジャンボ



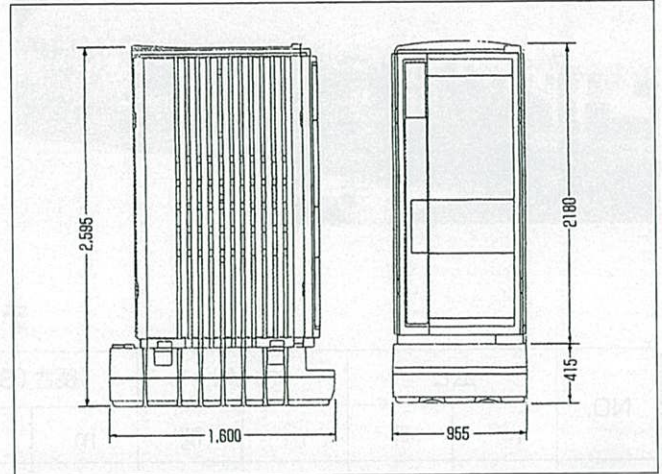
大型テント

NO.	広さ		巾(A)		長さ(B)		軒高(C)	棟高(D)	パイプ寸法		パイプ重量(g)	パイプ束数
	坪	m	間	m	間	m			m	外径m/m		
Ⅱ	15	5.31	3	8.35	5	2.0	3.59	31.8	1.6	150	4	

簡易水洗トイレ・
水洗トイレ
(スカーレット)

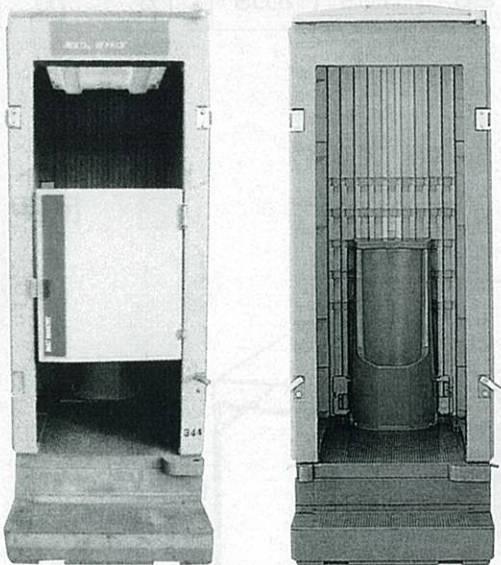
タンク内はフラットに設計されており、汚物の付着が少なくバキュームの作業が容易にできます。

●寸法図(単位mm)

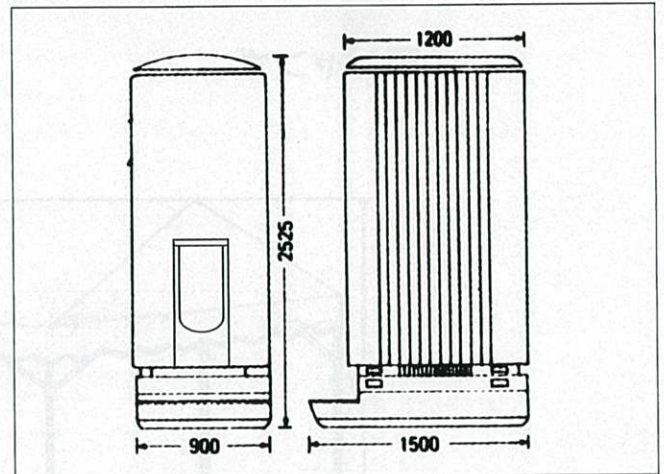


●清水タンク 70ℓ ●汚物タンク 450ℓ ●ヒーター付

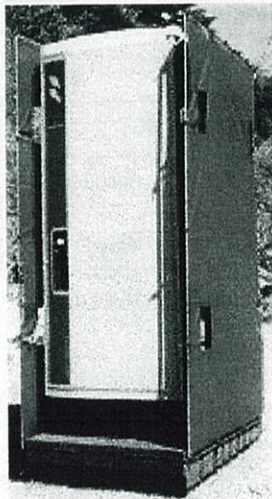
トイレ(スカーレット)小専用



●寸法図(単位mm)



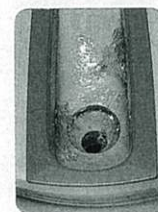
目かくしフェンス



●防臭液



(1ℓ)



●巡回水流

消臭液の入った、500ccの洗浄水が回転しながら、流れていくので、便器へのこびりつきもなく、清潔感が保てます。



●ポンプペダル

シンプル設計の足踏式特殊ポンプを採用。手を使わず、足で踏むだけで、清潔に処理できます。

※うじ殺し、不凍液も用意しております。

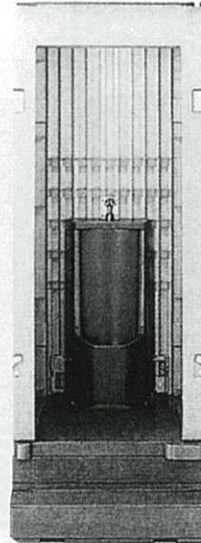
洋式トイレ (日野)

●W850 D1,650 H2,550



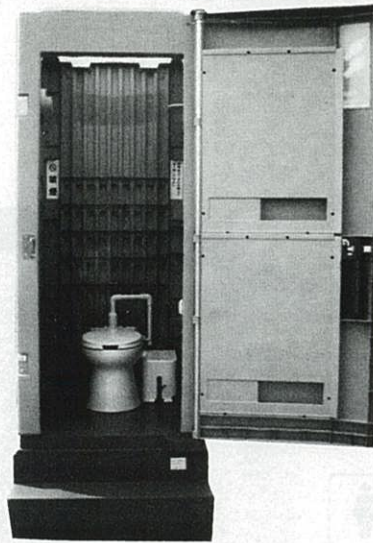
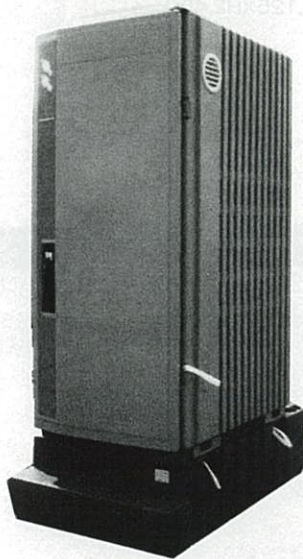
小用室トイレ (日野)

水洗放流式 (BS-SRS型)



シャープな都会的フォルムの便器で、快適に使用していただけます。

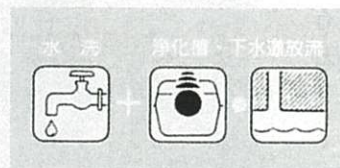
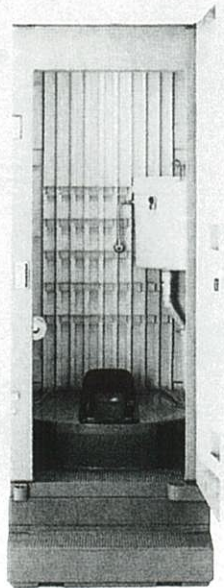
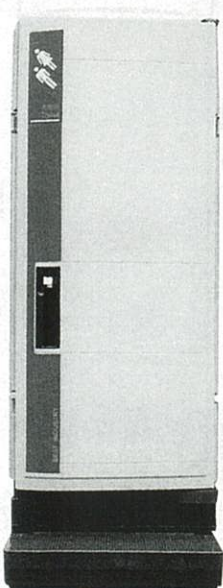
洋式トイレ (スカーレット) BS-KRY II



- 環境にマッチする美しいデザイン
- ゆとりを感じる大きな室内
- 清潔感を創り出す便利機能
- お年寄りや体の不自由な方にも安心な洋式タイプ

製品のデザイン・仕様等は予告なく変更になる場合がございますのでご了承ください。

和式トイレ (スカーレット) 水洗放流式 (BS-SR型)



下水道または浄化槽に接続する水洗放流式トイレです。給水管工事の他、場所により下水道工事または浄化槽設備工事が必要です。



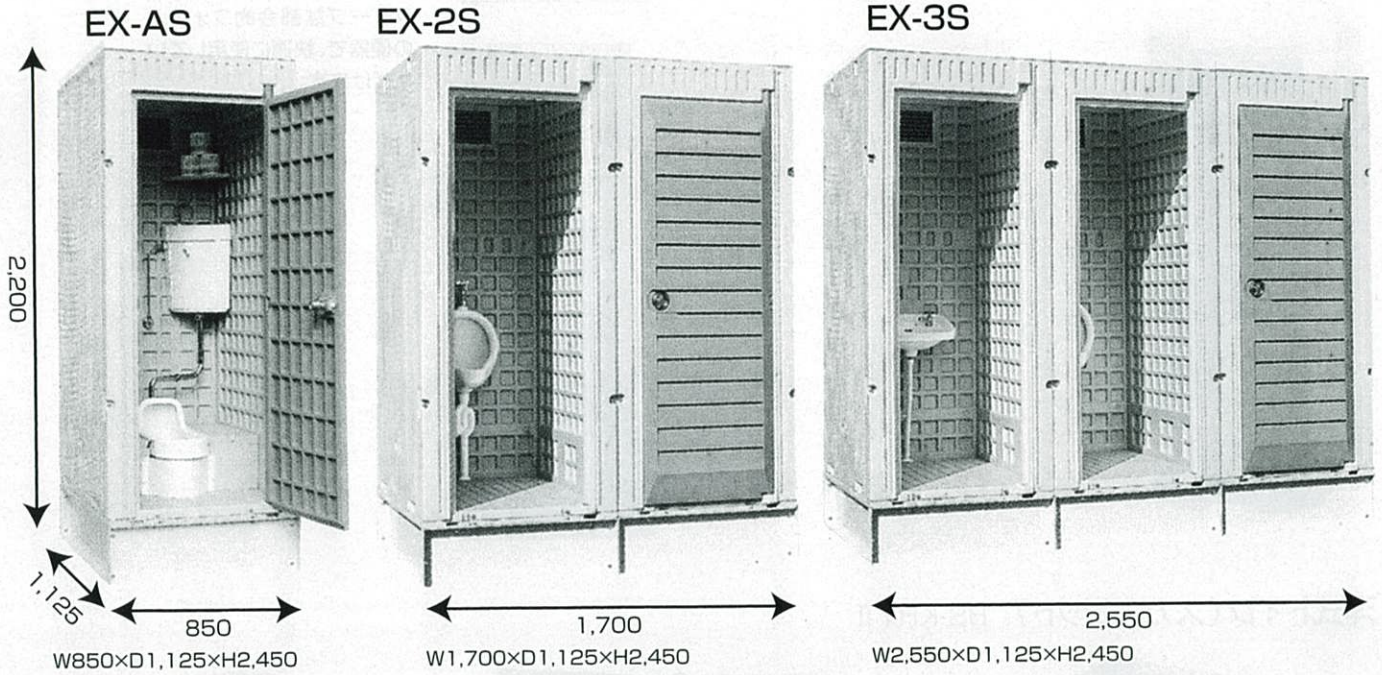
●巡回水流

洗浄水が回転しながら、流れていくので、便器へこびりつきもなく、清潔感が保てます。



●水洗タンク

室内に専用水洗タンクをつけることで、ご家庭と変わらぬ使用感が得られます。また、タンクのノイズから出る水で、使用后、手を洗っていただけます。



身障者用仮設トイレ

ユニバーサルデザイントイレ TU-Sシリーズ (FRP製)

身体障害者の方やお年寄りの方にも
やさしい、ひろびろ快適トイレ

優先



ユニバーサルデザインとは?
すべての人々が利用しやすいデザインのこと。

- 新機構2段階スライドドア採用で開閉楽々。
- 真水を洗浄タンクに入れるだけで、快適な水洗が実現します。



TU-S4F4W (洋式)

- 外寸 (mm) H2,051×L1,431×W1,456
- 便槽容量・・・120ℓ



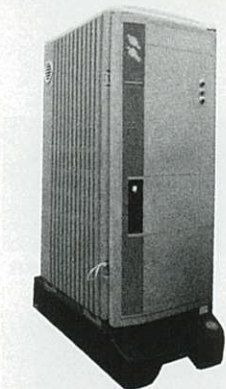
ついに
完成!!

汲取り不要の

バイオトイレ

新登場

自然豊かな
公共施設に最適!!



バイオトイレのしくみ ▲バイオ菌30kg

バイオトイレはバイオチップに含まれる微生物が人間の排泄物を水と炭酸ガスに分解しますので、汲取りが不要になります。バイオ菌の交換時期は通常6ヶ月です。使用済みのバイオ菌は有機堆肥としてもご利用いただけます。

仕様	
サイズ	幅955×奥行1,642×高さ2,477mm
処理能力	1日/0~50回使用可能
バイオ菌	30リットル
電源	AC100V50/60Hz
消費電力	最大600W(ヒーターON時)
重量	150kg

100V電源が必要です。

汲取り出来ない場所でも使用可能!!

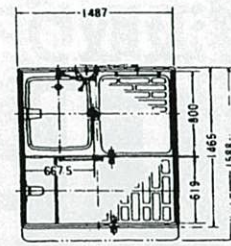
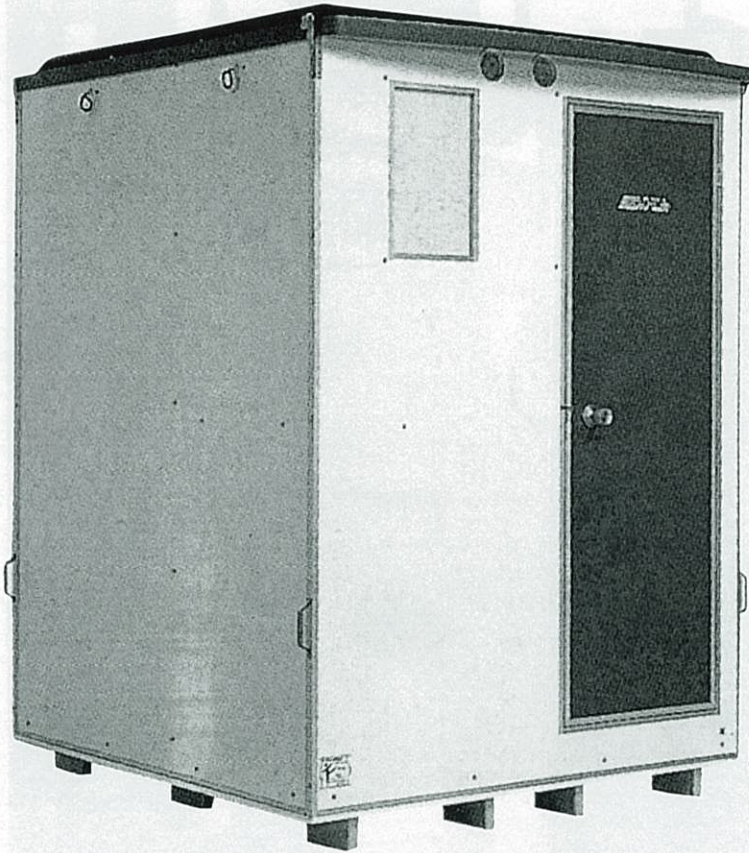
- 汲取り不要
バイオ菌の働きにより、汲取り不要・臭いも気になりません。
- ゆとりの使用回数
完全自動制御で1日50回まで使用可能。
- 快適な空間
ゆったりと大きな室内・鏡やコートフックなどの便利機能も充実。

仕様	
品名	アースレット
サイズ	W955×D1,642×H2,477
材質	本体 処理槽 ステンレス
処理方法	有効バクテリア分解
処理能力	1日0~50使用可能
バイオチップ	30リットル
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大600W(ヒーターON時)
重量	150KGS
機能	制御タイマーによる自動攪拌制御 処理槽内温度・湿度制御機能

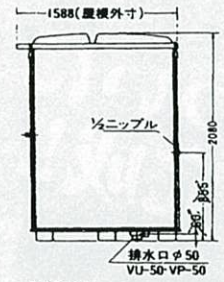
注) 本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

風呂ハウス(1坪タイプ)10型

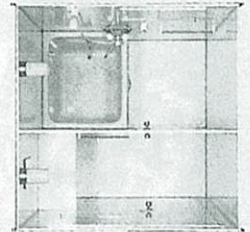
専用脱衣場でユッタリバスタイム!



FS-25RB (浴槽付)



寸法図



一坪タイプ風呂ハウス

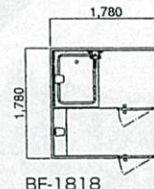
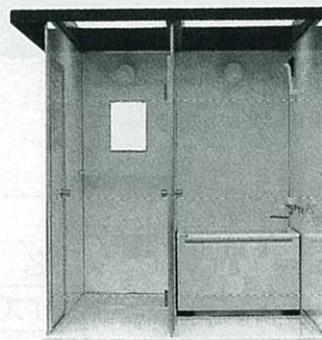
■外付/H2,080×W1,487×L1,588
FS-25RB (浴槽付)

風呂ハウス(1坪タイプ)12型

●屋根の白色部分から外光を取り入れる。



W1,780×D1,780×H2,365 (支持脚含む)



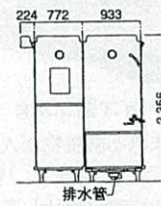
BF-1818



●吊りフック



●湯水混合水栓



●20号給湯器(OP)
(屋外壁掛型)



●排水トラップ



●浴室扉ドア

仕様	
屋根	FRP製ドーム型採光屋根
壁材	FRP製複合パネル t=11
ドア	フラッシュドア(出入口)/扉ドア(浴室)
土台	FRP製(支持脚)
重量	本体 約170kg (付属品、浴槽含む)
その他	浴槽(L900×W700×H600) 湯水混合水栓・棚板・鏡・照明・ガラリ・ 排水トラップ・吊りフック・給湯器(OP)

家族のやさしさをカタチにしました。
自由に組み合わせることができます。

やさしさ① 接続部



母屋と会議ルームをやさしくつなぐ接続部は、車椅子でもスムーズに移動できる段差のないバリアフリー設計です。もちろん、車椅子で移動できる充分なスペースを設けました。

やさしさ② トイレ



車椅子でも快適に移動できる広さであること。介助する方も余裕をもって動くことができること。そんな視点にたつて、トイレにもスペースを確保しました。

やさしさ③ 浴室

●浴槽の取り付け例

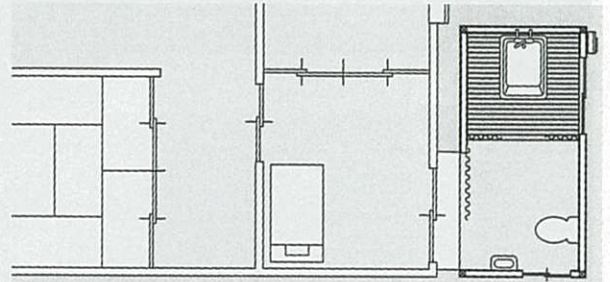


●浴槽の取り付け例

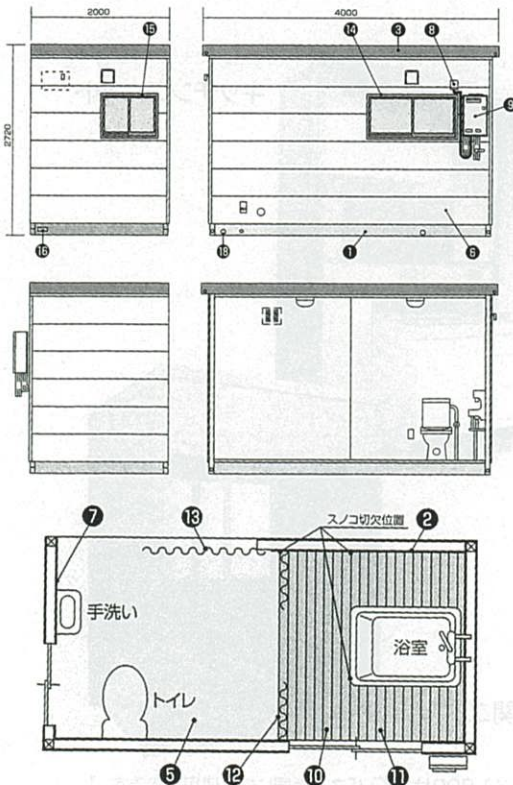


介護される方をどこからでも、やさしく介助できるように浴槽の周囲に充分なスペースを設けました。浴槽は介助の度合いや介助の方法などにより左右に移動することができます。

やさしさ④ 母屋拡張



母屋に直接つなぎ部屋数を増やすことのできる母屋拡張型の介護ルームです。母屋とは自由に行き来できます。介護される方と家族が、いつでも触れ合える設計です。

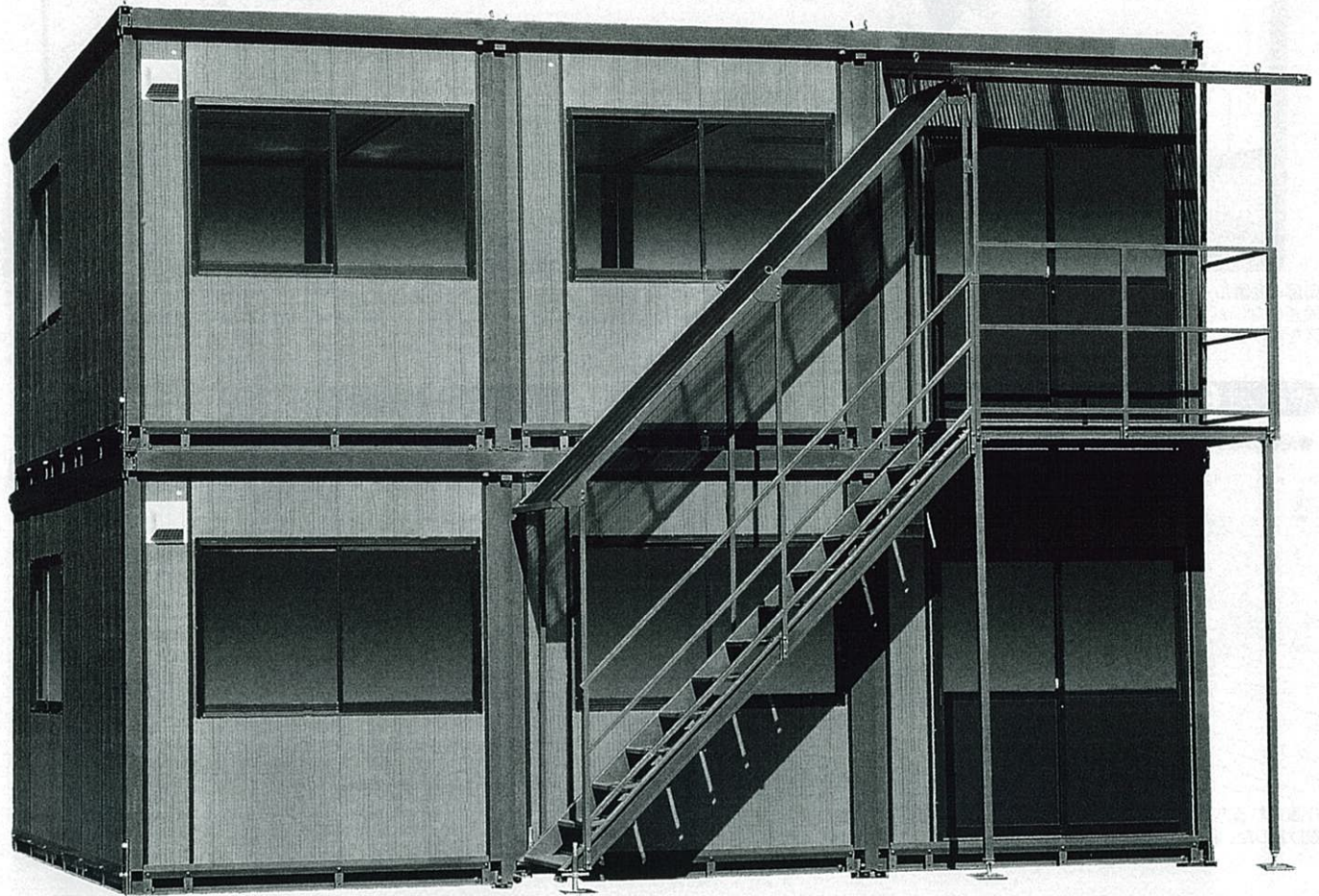


番号	図番又は品番	特記名称
1	HFKCA20021	コッカクミタテ/ベース/241-TB1
2	HFKFT90011	ヨクシツシアゲ
3	HFKDR20011	ヤネガイハントリツケ/4M
4	HFKDN21012	テンジョウザイトリツケ/4M
5	HFKDF20022	ユカイトリツケ/4Mモジュール/ヨクシツ
6	HFKDL20013	ガイヘキトリツケ/241-TB1
7	HFKDN20012	ナイヘキトリツケ/241-TB1
8	HFKHR20013	デンキハイセンス
9	HFKIZ20013	セツビトリツケ/241-TB1
10	HFKGY90041	スノコ
11	HFKGY90051	スノコ
12	HFKDY90012	カーテントリツケ/ヨクシツ
13	HFKDY90021	カーテントリツケ/マジキリ
14	HFKDW90031	マドトリツケ/1206
15	HFKDW90041	マドトリツケ/0706
16	HFZDF90010	メイバントリツケ
17	HFKFT90080	ナイソウシアゲ/241-TB1
18	HFKIZ21010	ハイカントリツケ/241-TB3

連棟ハウス

基本ユニット4坪タイプ NOIA-410
スペースハウス“ノイア”

左右無限連棟を可能にし、間取り変更も自由自在。すべてに「快適性」を追求しました。



自由に、より快適に。



■3連棟2階建ての室内



キッチンユニット

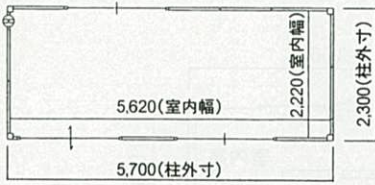
玄関ユニット

[巾広(1,800サイズ)パネルと同じ様に使用できます。]

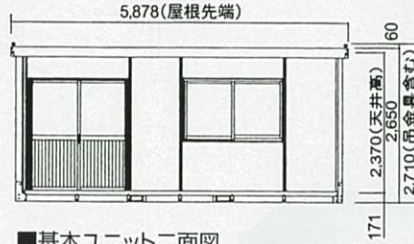
単棟から左右に無限連棟も可能

美しい内外装、都市景観にも映える新感覚のデザインです。

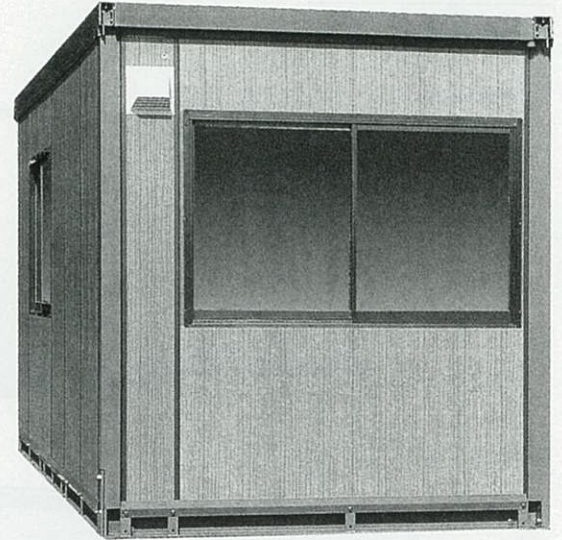
平面図



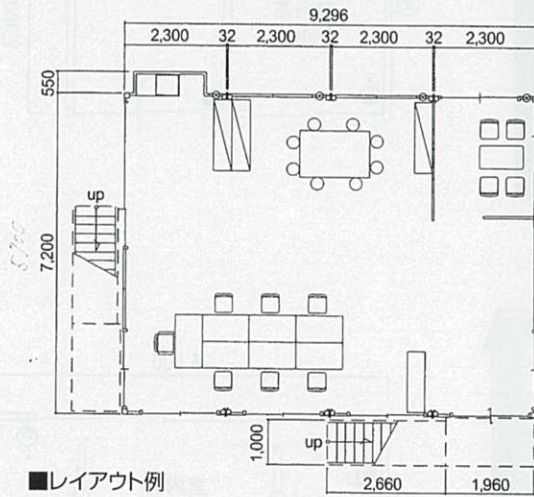
正面図



■基本ユニット二面図



■基本ユニット外観(標準タイプ)



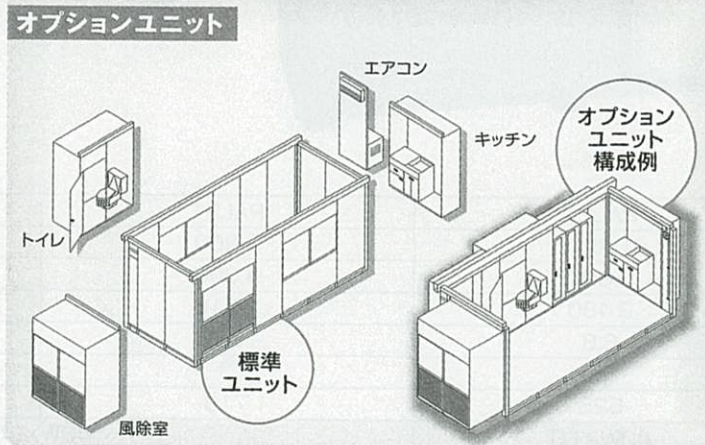
■レイアウト例

レイアウト自由自在

自由な間取り、自由なオフィスプランを実現できます。

- 外壁パネルと同サイズで間仕切パネルも用意いたしました。
- 階段の取付は、妻・桁どちら側でも可能です。

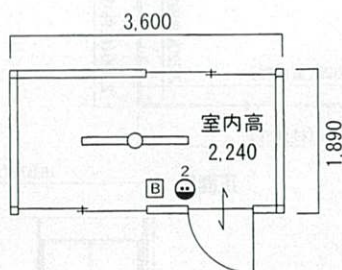
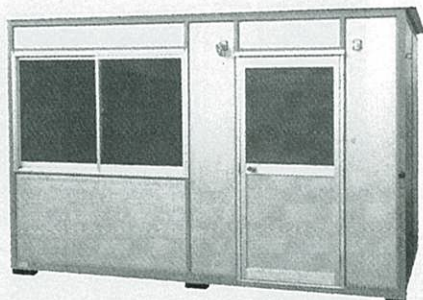
オプションユニット



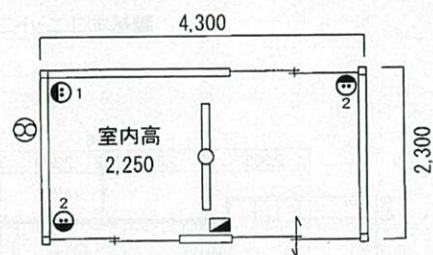
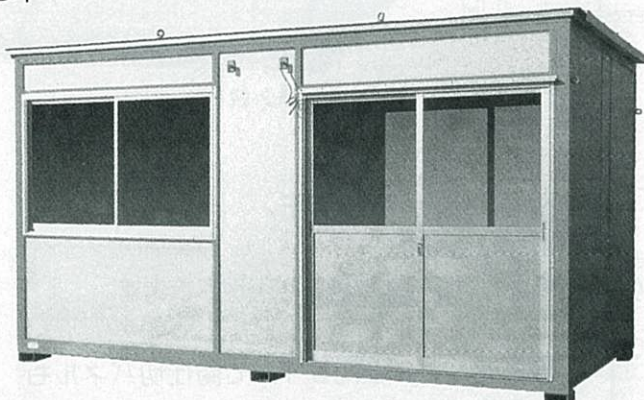
主要諸元・仕様			
形式	NOIA-410	天井	耐水化粧合板4mm張り
分類	妻面折り畳 連棟式ユニットハウス	壁パネル	内外面共カラー鋼板0.35mm 発泡硬質ウレタン40mm注入断熱パネル
寸法	全長=5,878mm 壁外寸=5,700mm	床板	耐水塗装合板12mm張り
	全幅=2,330mm 壁外寸=2,300mm	窓	アルミ引き違いサッシ 1,610内付け
	全高=2,710mm 階高=2,650mm 天井高=2,370mm	出入口	アルミ引き違いサッシ 1,618内付け
床面積	外法面積(壁外寸)=13.11㎡(3.97坪)	換気扇	φ150mm ウェザーカバー付き
	面積=12.79㎡(3.88坪)	蛍光灯	40w×2灯×2ヶ所(インバーター、逆富士9,000lm)
重量	1,370kg(本体フレーム=900kg+標準壁パネルセット=470kg)	配電ブレーカー	30A×2ヶ所 袖パネルに設置(但し使用できるのは片方のみ)
構造	軽量角型鋼管溶接 折り畳み部ボルト接合	電源コンセント	袖パネル2口×1×2ヶ所 天井1口×1×2ヶ所(対角)
屋根	長尺カラー鋼板葺き 20mmウレタンボード裏打ち	耐雪	1㎡あたり40cm

コンテナハウス

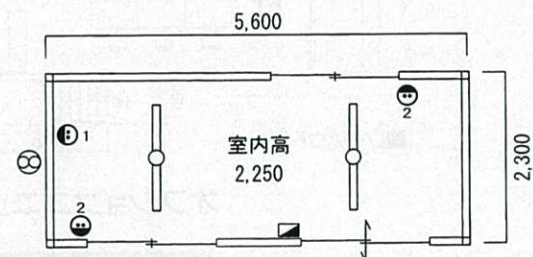
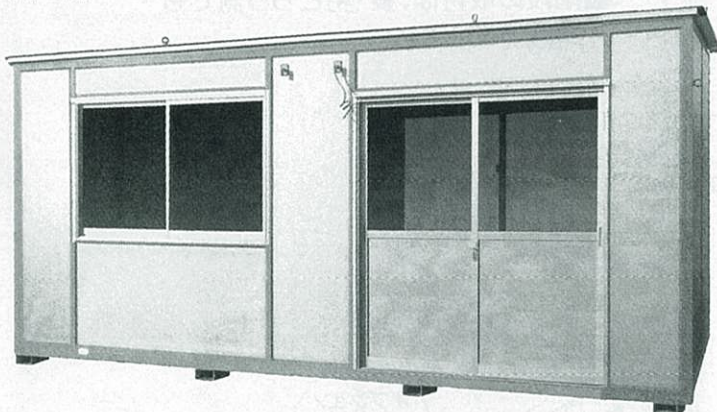
PAL21 2坪



PAL31 3坪



PAL41 4坪



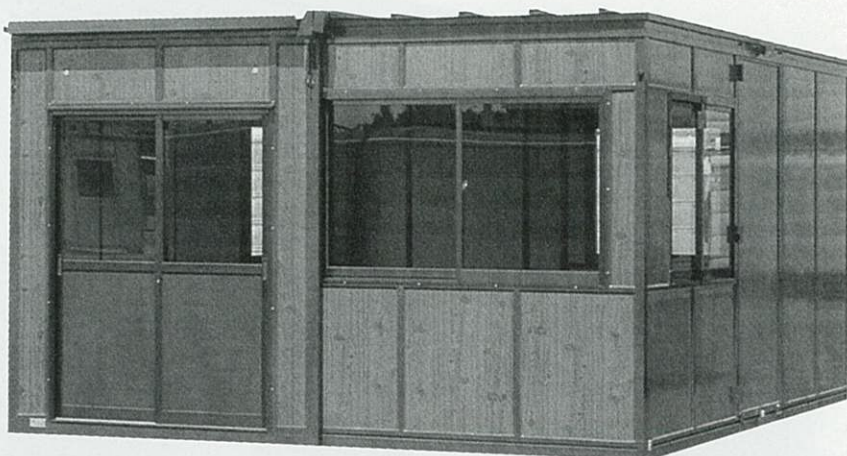
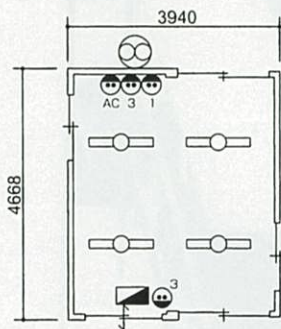
	PAL21	PAL31	PAL41
幅 (mm)	1,890	2,300	2,300
長さ (mm)	3,600	4,300	5,600
高さ (mm)	2,480	2,510	2,550
面積 (㎡)	6.8	9.9	12.9
面積 (坪)	2	3	3.9
重量 (kg)	525	713	900
蛍光灯	40W×1灯	40W×2灯	
構造	軽量角型鋼管		
屋根	亜鉛メッキカラー鉄板 耐雪1㎡あたり40kg		
外壁・内壁	亜鉛メッキカラー鋼板0.3mm・化粧合板2.5mm・注入式発泡ウレタン25mm		
建具	アルミサッシ窓×2 アルミサッシドア×1	アルミサッシ窓×2 アルミサッシ引戸×1	
天井	化粧合板		
床	カラー耐水合板12mm		
設備	ブレーカー20A×1 コンセント×1 ガラリ	分電盤 20A×2 コンセント×3 換気扇	

2倍・3倍ハウス

SP-2W

2型ハウス (5.6坪)

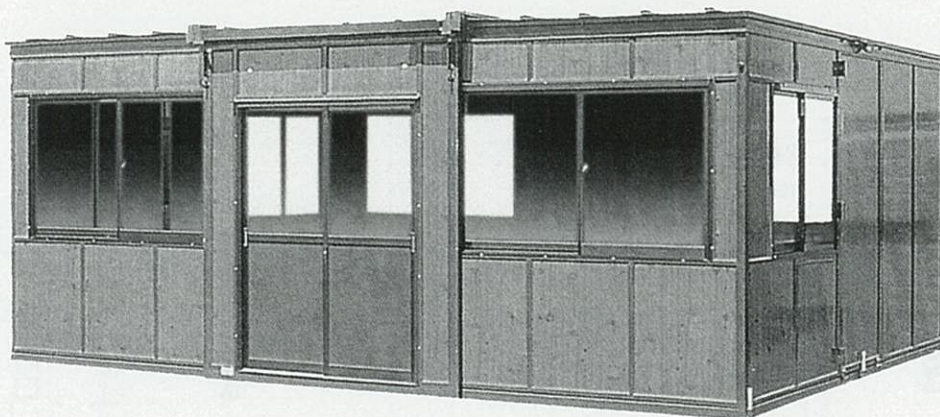
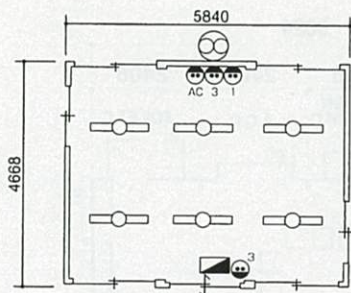
■木目調仕様 ■引戸タイプ



SP-3W

3型ハウス (8.3坪)

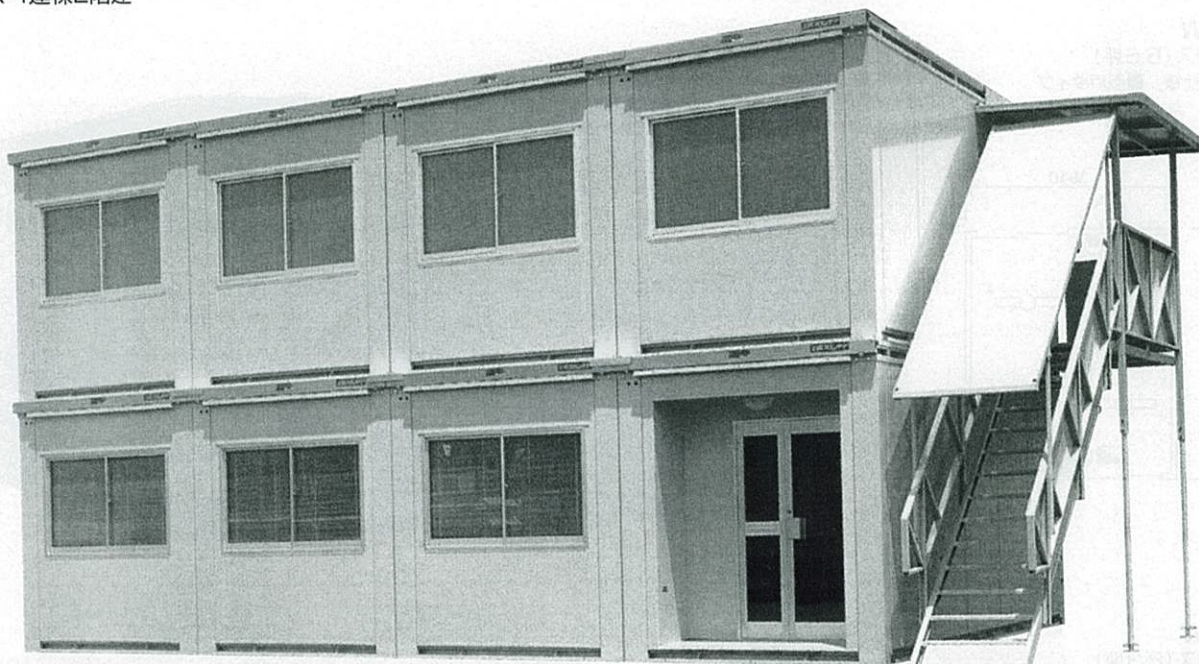
■木目調仕様 ■引戸タイプ



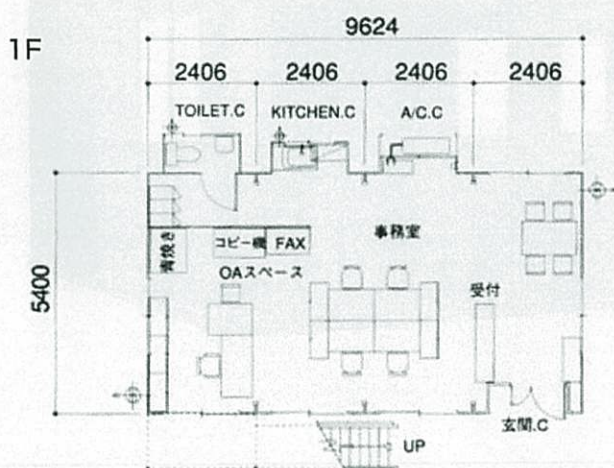
蛍光灯	(40W×1灯)×4	(40W×1灯)×6
構造	軽量角形鋼管	
屋根	亜鉛メッキカラー鉄板	
外壁・内装	亜鉛メッキカラー鋼板0.3mm・化粧合板2.5mm・注入式発泡ウレタン25mm	
建具	アルミサッシ窓×4 アルミサッシ引戸×1	アルミサッシ窓×6 アルミサッシ引戸×1
天井	化粧合板	
床	カラー耐水合板12mm	
設備	分電盤30A (20A×3) コンセント×2 A/Cコンセント×1 換気扇 釘打ち板	分電盤30A (20A×3) コンセント×2 A/Cコンセント×1 換気扇 釘打ち板

UNIT HOUSE COSMO [CT-DX]

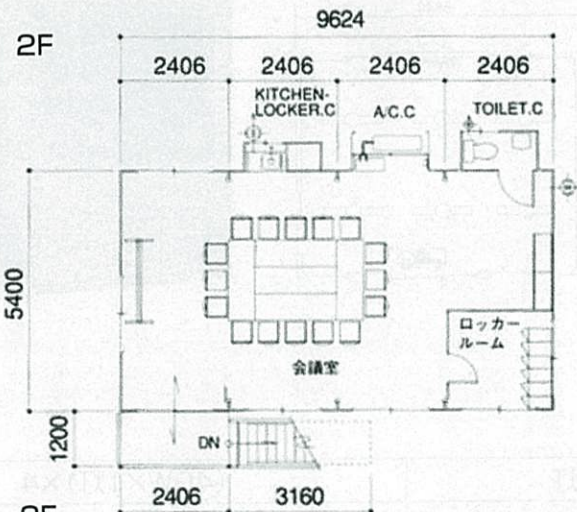
CT-54DX 4連棟2階建



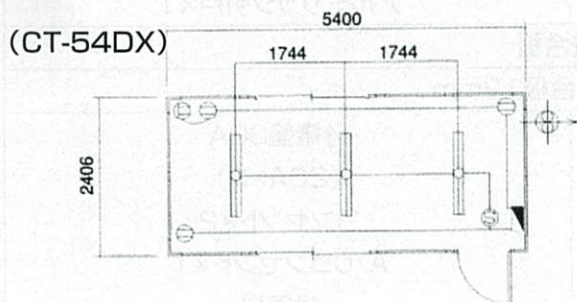
施工の早さと高い汎用性で、時代のニーズにお応えするユニットハウス。



1F ●一般的なレイアウト例 CT-54DX4連棟2階建



2F ●オプションをプラスしたレイアウト例 CT-72DX6連棟2階建

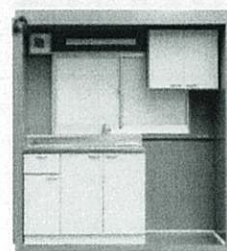


玄関カプセル



玄関照明・郵便口付きの親子ドアタイプ
奥行(内寸)…600
室内幅…1,736

キッチンカプセル



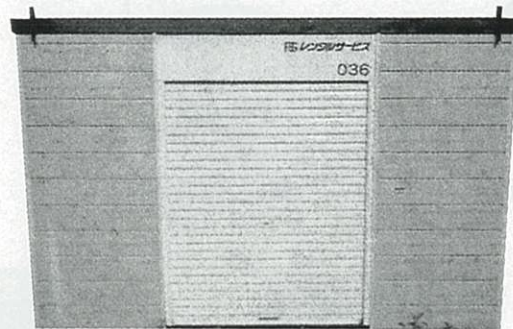
シンクと窓・換気扇・棚をセットしたカプセル
奥行(内寸)…600
室内幅…1,670

1坪タイプ



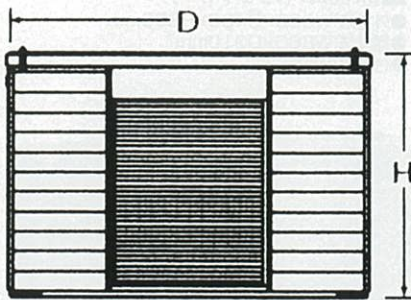
	1坪
W	1,820
D	1,820
H	2,440

2坪タイプ

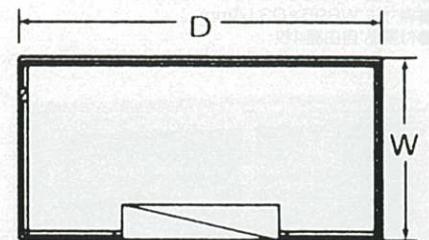


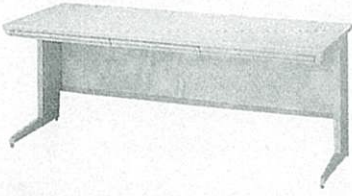
	2坪
W	3,490
D	1,820
H	2,440

■床耐荷重 30kg/m²



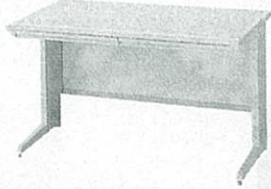
▲物置ハウス





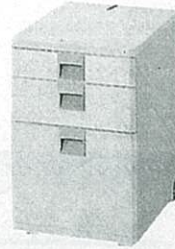
■OA平机

- 外寸法:W1400×D700×H700mm
- 中央引き出し3個付



■OA平机

- 外寸法:W1200×D700×H700mm
- 中央引き出し2個付



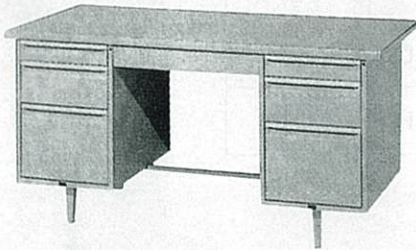
■OAワゴン

- 外寸法:W395×D600×H611mm



■OA脇机

- 外寸法:W400×D700×H700mm



■両袖机2号

- 外寸法:W1460×D730×H740mm



■片袖机5号

- 外寸法:W1060×D730×H740mm



■脇机 9号(グレー)

- 外寸法:W405×D730×H740mm



■OA肘付回転イス

- 布地



■OA回転イス

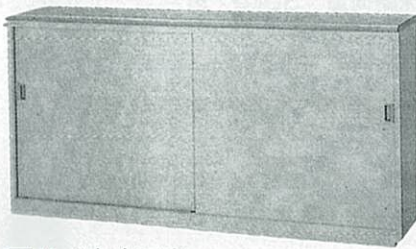
- 布地



■肘付回転イス

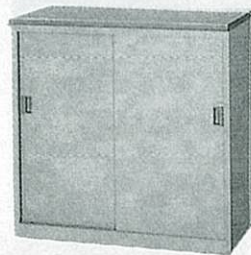


■回転イス



■ハイカウンター

- 外寸法:W1800×D450×H900mm
- 棚寸法:W895×D314mm
- 付属品:自由棚4枚



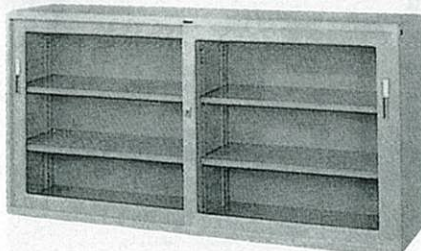
■ハイカウンター

- 外寸法:W900×D450×H900mm
- 棚寸法:W895×D314mm
- 付属品:自由棚2枚



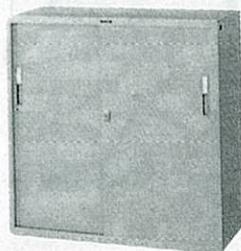
■保管庫(ガラス戸)

- 外寸法:W880×D400×H880mm
- 棚寸法:W860×D310mm
- 付属品:自由棚2枚



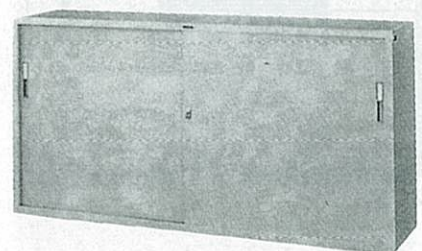
■カウンター保管庫(ガラス戸)

- 外寸法:W1760×D400×H880mm
- 棚寸法:W860×D310mm
- 付属品:自由棚4枚



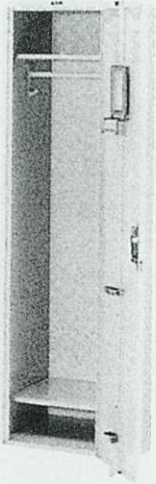
■保管庫(スチール)

- 外寸法:W880×D400×H880mm
- 棚寸法:W895×D314mm
- 付属品:自由棚 枚



■カウンター保管庫(スチール戸)

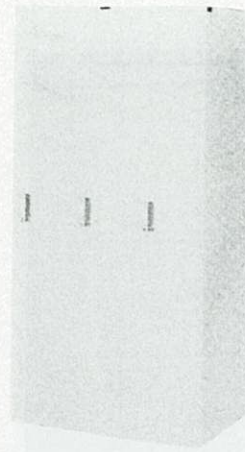
- 外寸法:W1760×D400×H880mm
- 棚寸法:W860×D310mm
- 付属品:自由棚4枚



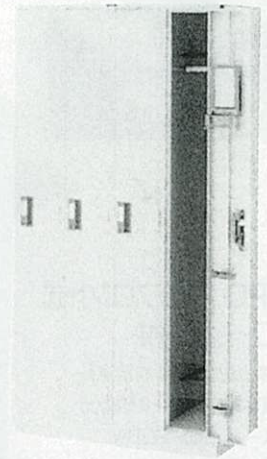
■ロッカー(1人用)
●外寸法:W450×D515×H1790mm



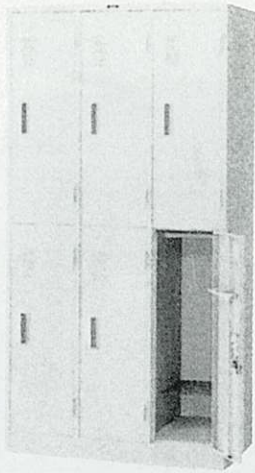
■ロッカー(2人用)
●外寸法:W608×D515×H1790mm



■ロッカー(3人用)
●外寸法:W900×D515×H1790mm



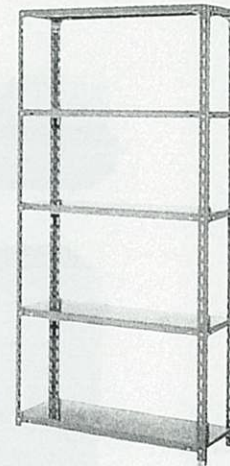
■ロッカー(4人用)
●外寸法:W900×D515×H1790mm



■ロッカー(6人用)
●外寸法:W900×D515×H1790mm



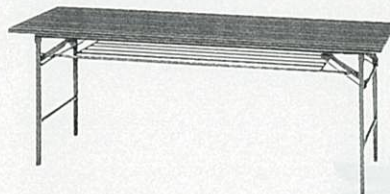
■シューズボックス(12人用)
●外寸法:W880×D330×H1055mm
●3列4段



■物品棚
●外寸法:W875×D450×H1800mm



■ミーティングテーブル(6人用)
●外寸法:W1800×D900×H700mm



■会議用テーブル
●外寸法:W1800×D450×H700mm
■会議用テーブル
●外寸法:W1800×D600×H700mm



■座卓テーブル
●外寸法:W1800×D450×H330mm
■座卓テーブル
●外寸法:W1800×D600×H330mm



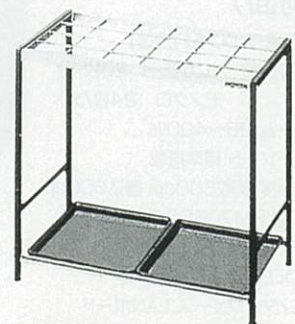
■打ち合わせ用椅子
●外寸:W430×H440×SH430mm



■折りタタミ椅子
●外寸:W430×H440×SH430mm



■長椅子



■傘立て



3 ■PC A3フロント式 20~28枚

- 【消耗品・カウント料別途】
- 複写速度:20~28枚/分
 - ズーム:50~200%
 - 大きさ:W807×D681×H1080mm
 - 質量:約73kg
- PPC A3 ADF付
【消耗品・カウント料別途】



デジタル複合機 Copy&Fax&Printer

- 【消耗品・カウント料別途】
- 複写速度:20~25枚/分
 - ズーム:25~400%
 - インターフェース:LANボード
 - 大きさ:W550×D604×H1127mm
 - 質量:約65kg

※1



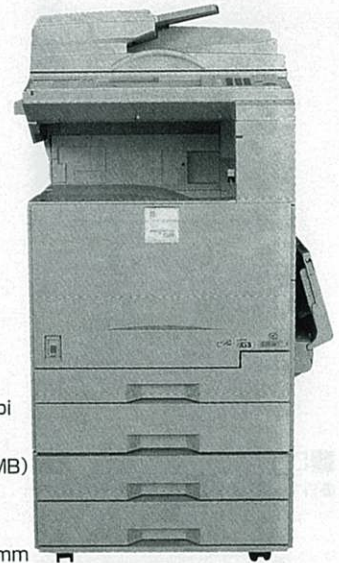
デジタル複合機 Copy&Fax

- 【消耗品・カウント料別途】
- 複写速度:20~28枚/分
 - ズーム:50~400%
 - 大きさ:W660×D705×H1185mm
 - 質量:約100kg



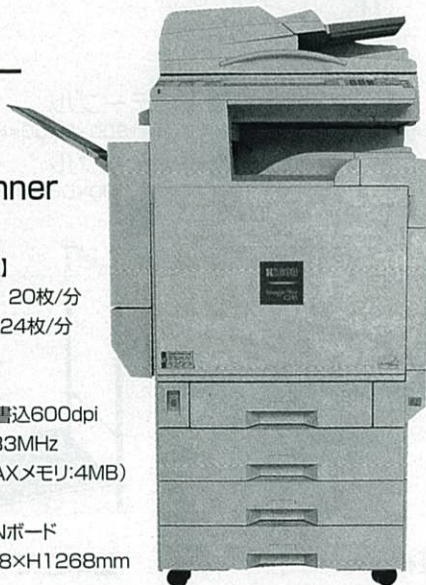
デジタルカラー 複合機 Copy&Fax& Printer&Scanner

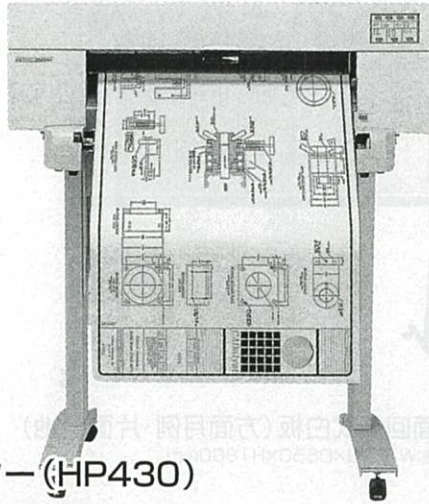
- 【消耗品・カウント料別途】
- 複写速度:フルカラー 8枚/分
モノクロ 20枚/分
 - ズーム:25~400%
 - 電子ソート:標準搭載
 - 解像度:読取600dpi 書込600dpi
 - CPU:RM7035C-466MHz
 - メモリー:768MB (FAX×モリ:4MB)
 - HDD:40GB
 - インターフェース:LANボード
 - 大きさ:W550×D682×H945mm
 - 質量:約100kg



デジタルカラー 複合機 Copy&Fax& Printer&Scanner (両面)

- 【消耗品・カウント料別途】
- 複写速度:フルカラー 20枚/分
モノクロ 24枚/分
 - ズーム:25~400%
 - 電子ソート:標準搭載
 - 解像度:読取600dpi 書込600dpi
 - CPU:RM7065C-533MHz
 - メモリー:768MB (FAX×モリ:4MB)
 - HDD:80GB
 - インターフェース:LANボード
 - 大きさ:W670×D698×H1268mm
 - 質量:約120kg





プロッター (HP430)

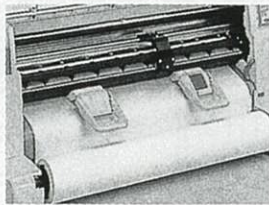
【インクカセット別途販売】

- 解像度:600dpi
- メモリー:4MB
- ページ記述言語:HP-GL2、HP RTL、HP-GL
- インターフェース:RS-232C、パラレル
- 大きさ:W1031×D730×H1165mm
スタンド&オードフィーダー装着時
- 質量:約47kg

プロッタースタンド (HP430)

☑注意 ※1

オートフィーダー (HP430)



カラープロッター (HP500-AF付)

【インクカセット別途販売】

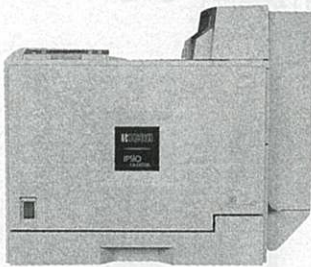
- 解像度:600dpi
- メモリー:16MB
- ページ記述言語:HP-PCL3-GUI
- インターフェース:パラレル、USB
- 大きさ:W1253×D810×H1100mm
スタンド&オードフィーダー装着時
- 質量:約62.8kg

カラープロッタースタンド (HP500)

☑注意 ※1

販売品

インクカセット4色一式
インクカセットカラー
インクカセットモノクロ
A1ロール紙

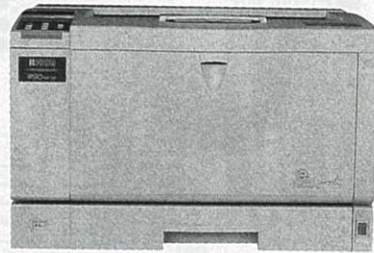


カラーレーザープリンター

【消耗品・カウント料別途】

- プリント速度:フルカラー 8枚/分
モノクロ 32枚/分
- インターフェース:USB、LANボード
- 大きさ:W638×D670×H470mm
- 質量:約68kg

☑注意 ※1

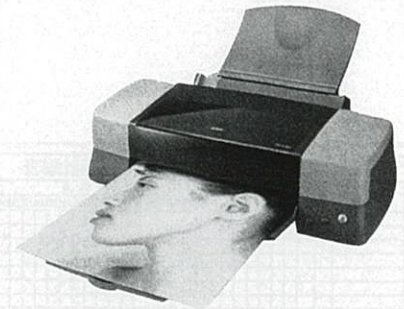


モノクロレーザープリンター

【インクカセット別途販売】

- プリント速度:28枚/分
- インターフェース:USB、LANボード
- 大きさ:W478×D410×H305mm
- 質量:約18.5kg

☑注意 ※1

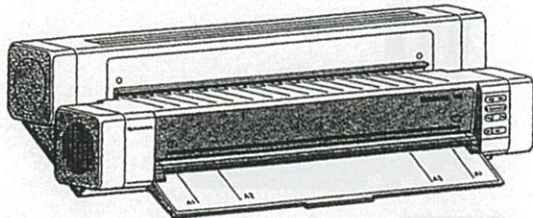


インクジェットプリンター

【インクカートリッジ別途販売】

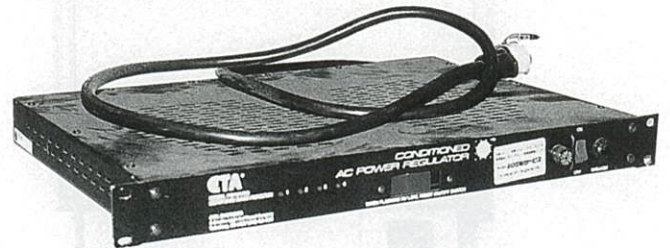
- A3対応カセット
- USB

☑注意 ※1



コピーアート200

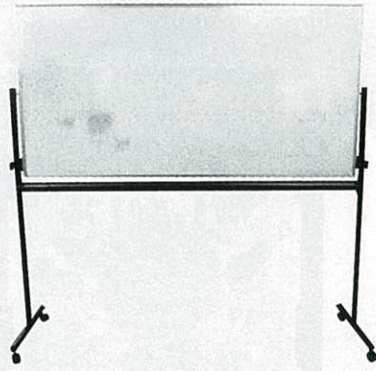
- 複写幅:640mm (A1サイズ相当)
- 現像方式:密着露光・熱現像方式
- 原図分離方式:手動
- 光源:高出力特殊蛍光灯 100W×1本
- 紙送り速度:12~87mm/sec
- コピー用紙:コピーアートペーパー
コピーアートペーパーHG
コピーアート第2原図用フィルム
コピーアートペーパーネガタイプ
- 給紙方式:手差し方式
- 電源:AC 100V 13A 50/60Hz
- 大きさ:W976×D350×H212mm
- 消費電力:1300W (ヒートアップ時)
- 重量:約29kg



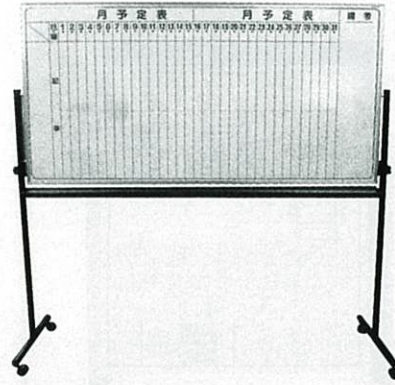
電圧安定器 パワーレギュレーター (周波数調整器)

販売品 販売のみの商品となり、レンタル対象
外商品となります。

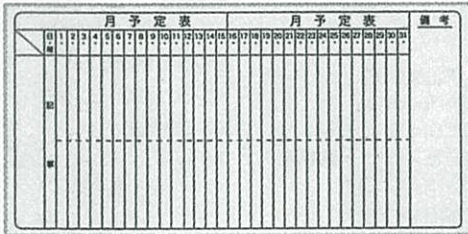
☑注意 ※1 パソコンへの接続およびネットワークの
構築は別途費用が発生致します。



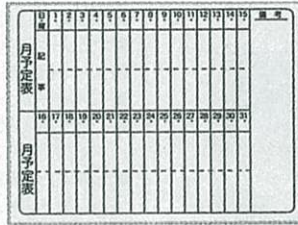
■両面回転式白板(両面無地)
●外寸法:W1900×D550×H1860mm
●6×3



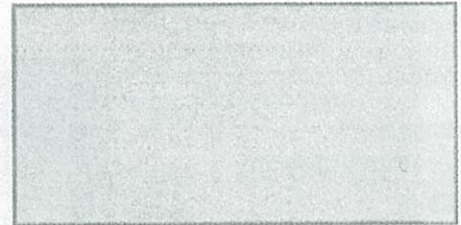
■両面回転式白板(方面月例・片面無地)
●外寸法:W1900×D550×H1860mm
●6×3



■月例白板
●外寸法:W1800×H900mm
●6×3



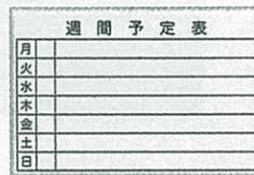
■月例白板
●外寸法:W1200×H900mm
●4×3
■月例白板
●外寸法:W900×H600mm
●3×2



■無地白板(壁掛け) ●外寸法:W1800×H900mm
●6×3
■無地白板(壁掛け) ●外寸法:W1200×H900mm
●4×3
■無地白板(壁掛け) ●外寸法:W900×H600mm
●3×2



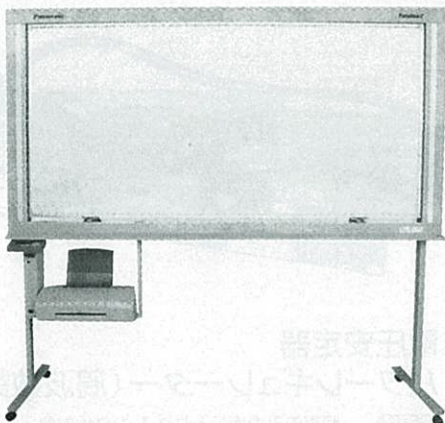
■工程表白板
●外寸法:W1800×H900mm



■週間予定表
●外寸法:W900×H600mm
■週間予定表
●外寸法:W600×H450mm

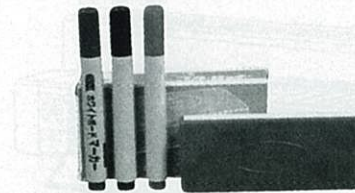


■行動予定白板
●外寸法:W900×H600mm
■行動予定白板
●外寸法:W600×H450mm

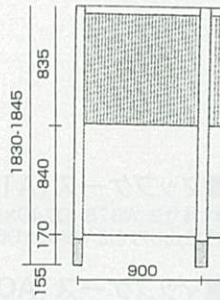
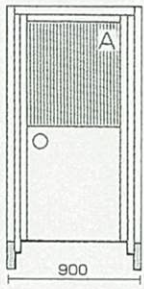


■OAボード
●外寸法:W2000×D530×H1860mm

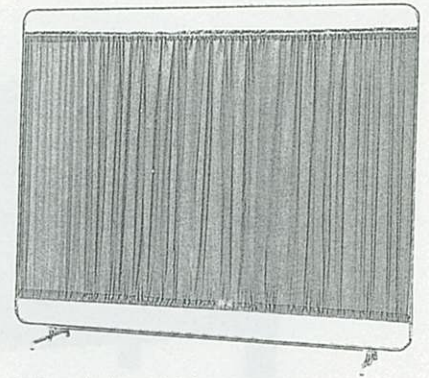
販売品 ■OAボード用インクカートリッジ



販売品 マーカー・イレーサー
●黒・赤・青セット



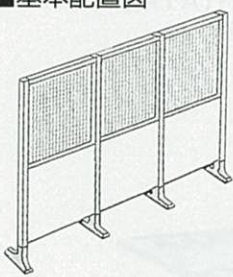
- パーティション
●外寸法:W900×H1845mm
- パーティションドア
●外寸法:W900×H1845mm



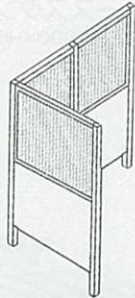
- 一本立スクリーン
●外寸法:W1800×H1530mm

窓付片開きドア

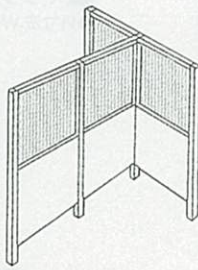
■基本配置図



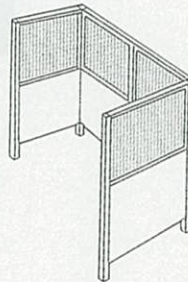
直線方配置



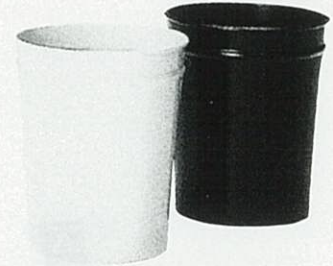
L型配置



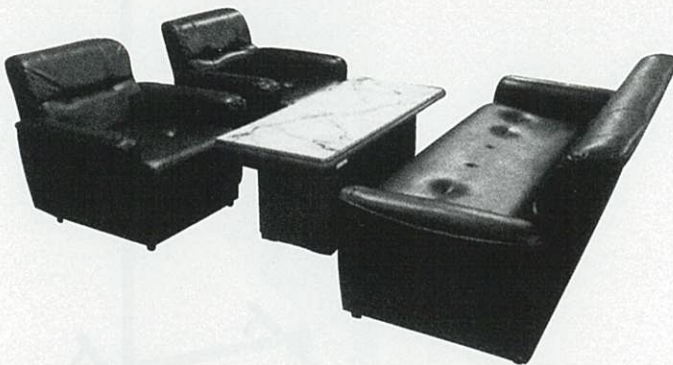
T型配置



コ型配置



■ごみ箱



- 応接セット(4点)
●アームチェア×2、ソファー×1、
センターテーブル×1

- アームチェア
●外寸法:W800×D800×H720×SH360mm

- ソファー
●外寸法:W1600×D800×
H720×SH360mm

- センターテーブル
●外寸法:W1050×450mm

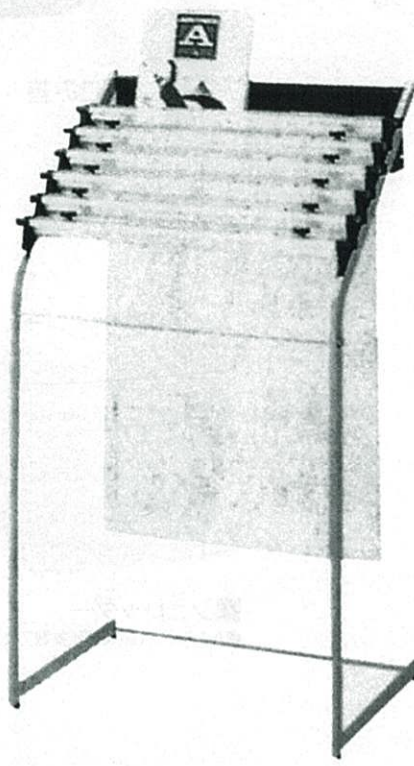


- シュレッダー
●A4タイプ(最大細断枚数7枚)

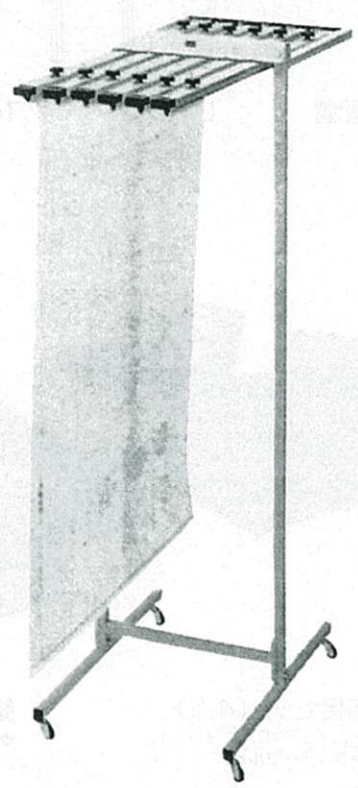
3



- マップケース (A1用)
 - 本体寸法:W978×D740×H414mm
 - 引き出し内寸法:W883×D660×H47mm
- マップケース (A0用)
 - 本体寸法:W1375×D990×H415mm
- マップケーススタンド (A1用)
 - 外寸法:W978×D740×H505mm
- マップケーススタンド (A1用)
 - 外寸法:W1375×D990×H505mm



■図面掛けA1判用
●本体寸法:W978×D739×H507mm



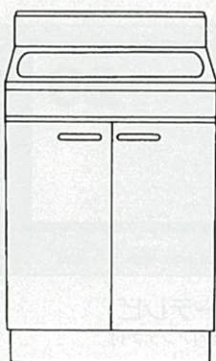
■図面掛けA0判用
●本体寸法:W432×D740×H1428mm



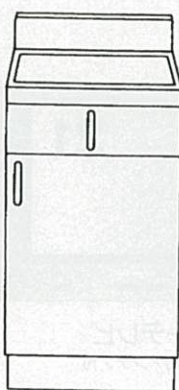
■食器棚 大
●W600×D300×H1800mm



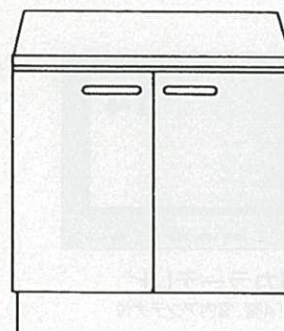
■食器棚 小
●W600×D300×H1200mm



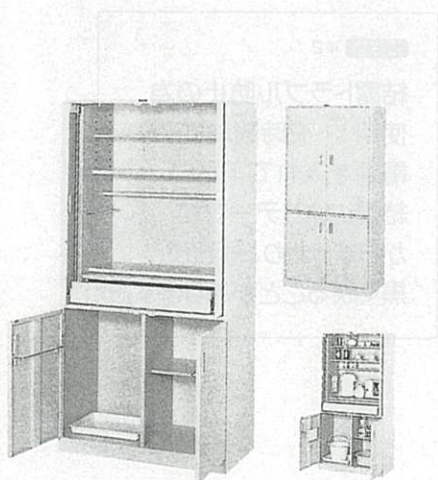
■流し台
●W600×D550×H700mm



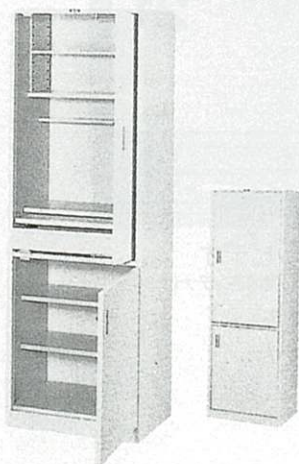
■調理台
●W600×D550×H800mm



■コンロ台
●W600×D550×H630mm



■オフィスキッチン
●外寸法:W900×D450×H1790mm
●付属品:上部自由棚1枚、タオル掛3本
バケツトレイ1個
●上部扉はマジックドア式、引き出し、
スライド式テーブル、コンセント付き



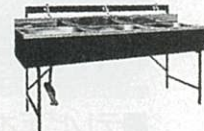
■オフィスキッチン
●外寸法:W600×D450×H1790mm
●付属品:上部自由棚1枚、タオル掛1本
バケツトレイ1個
●上部扉はマジックドア式、引き出し、
スライド式テーブル、コンセント付き

■シンク流し台(室外用)

シンク
ユニシンク(ステンレス製)



■1槽式
●W600×D575×H1010mm



■3槽式
●W1800×D575×H1010mm



■2槽式
●W1200×D575×H1010mm



■全槽式
●W1595×D530×H1010mm



Kシンク(FRP製)
フットポンプ式シンク
1槽式シンクにフットポンプ取付
●W630×D615×H1240mm



ポリタンク(OP)

3



005-025

■普通紙FAX(家庭用)
●子機1台付

005-027

■普通紙FAX(家庭用)
●子機2台付



■電話機

●コードレス、子機1台

■電話機

●コードレス、子機2台



■ターミナルアダプター

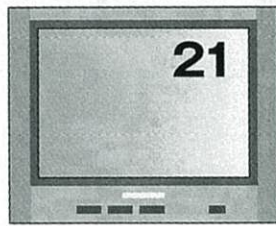
1回線で2つの電話番号が取得できます。



14

■カラーテレビ

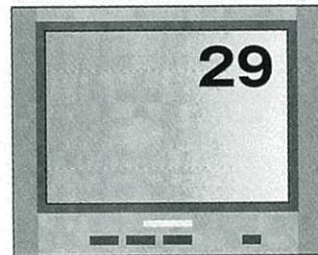
●14型、室内アンテナ付



21

■カラーテレビ

●21型、室内アンテナ付



29

■カラーテレビ

●29型、室内アンテナ付



14

■テレビデオ

●14型、室内アンテナ付

☝注意 ※2



21

■テレビデオ

●21型、室内アンテナ付

☝注意 ※2

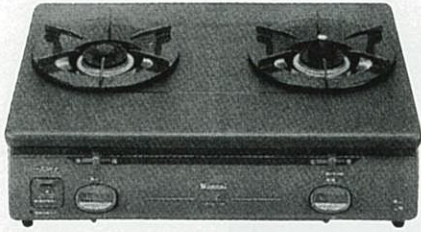
☝注意 ※2
結露トラブル防止の為、
使用1~2時間前に
電源を入れて下さい。
結露によりテープが
からまったり、画面が
黒く映ることがあります。



■ラジカセ(CD付)

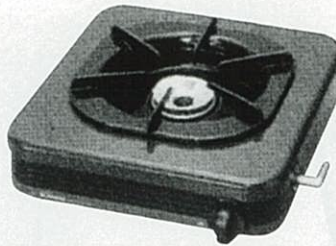


■ラジカセ(CD無)



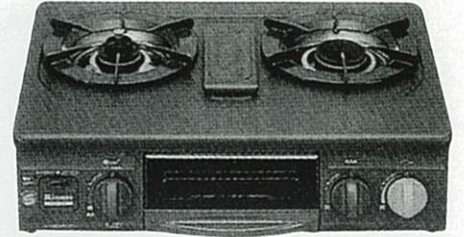
■ガスコンロ

- LP、2口用
- 外寸法:W558×D388×H131mm
- 【都市ガス用も別に有り】



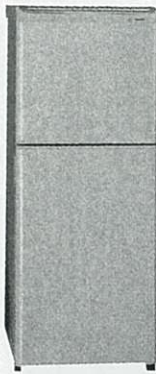
■ガスコンロ

- LP、1口用
- 外寸法:W307×D333×H78mm
- 【都市ガス用も別に有り】



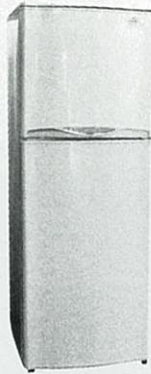
■ガスコンロ

- LP、2口、グリル付
- 外寸法:W558×D388×H131mm
- 【都市ガス用も別に有り】



■冷蔵庫

- 120リットル



■冷蔵庫

- 200リットル



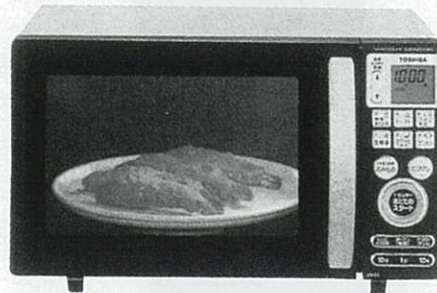
■冷蔵庫

- 300リットル



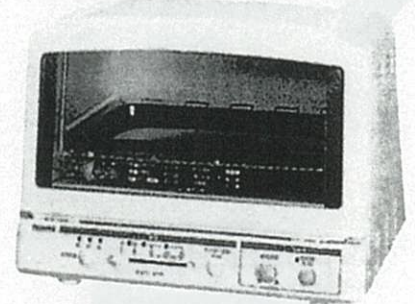
■炊飯ジャー

- 1.8リットル



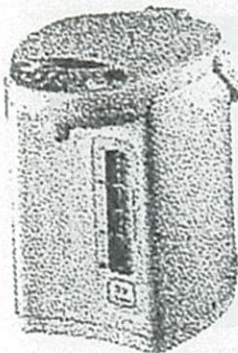
■電子レンジ

- 外寸法:W450×D314×H270mm



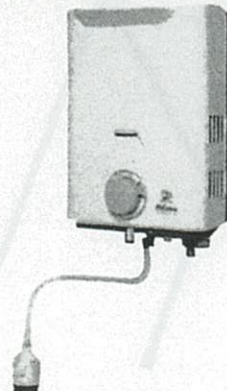
■オーブントースター

- 外寸法:W450×D314×H270mm
- 庫内有効寸法:W285×D310×H160mm
- 重量:11kg



■電動ポット

- 3.0L

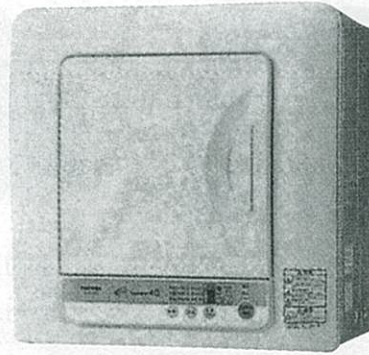


■湯沸し器 (LP5号)

- 外寸法:W288×D151×H370mm
- ※都市ガス用もあります。



■全自動洗濯機
●外寸法:W563×D534×H931mm



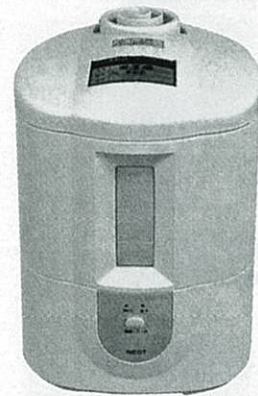
■衣類乾燥機
●外寸法:W650×D450×H650mm
●スタンド付



■電気掃除機(家庭用)
●仕事率380~500W



■除湿器



■スチーム式加湿器



■ウォータークーラー(冷水専用)
●外寸法:W252×D362×H680mm
●重量:1.8kg



■スタンド灰皿
●全体:W490×D315×H620mm
●缶:W241×H130mm
●容量:6.4ℓ
●重量:約1.6kg

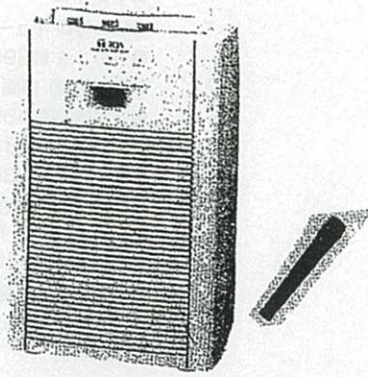


■空気清浄機
●10畳タイプ
●AC100V



■防滴形メガホン TR-215A

- サイズ:口径φ155mm全長250mm
- 使用電池:乾電池R6P(単3形)6個
- 定格出力:6W
- 最大出力:10W
- 電池持続時間:約10時間(音声)



■ワイヤレスアンプ(マイク1本付)



■放送設備セット

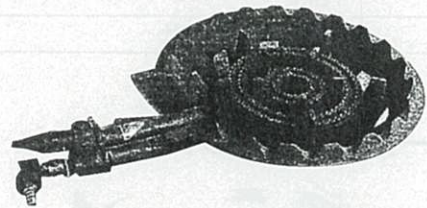
- マイク、アンプ、スピーカー

☑注意 接続工事は別途料金になります。

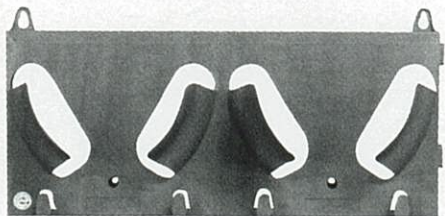


■特定小電力トランシーバー

- 送受信周波数:422.200~422.300MHz(h1~h9ch)
422.050~422.175MHz(1~11ch)
12.5kHzステップ
- 電波型式:F3E、F2D
- 周波数安定度:±4ppm
- 消費電流:送信時70mA以下
(ラウドネスOFF時)
受信待ち受け時50mA以下
セーブ時(平均)約10mA
- 性能保証温度範囲:-10℃~+50℃
- 電源電圧:定格電圧DC4.5V(-接地)
- 送信出力:10mW
- 低周波出力:90mW以上
(定格電圧、8.0負荷、10%歪時)
- 受信感度:-8dB以下(12dB SINAD)
- 寸法
(突起物含まず):幅55.5×高さ103.9×奥行き26mm
- 質量(重量):約180g(単3アルカリ電池3本を含む)



■五徳コンロ



- ヘルラック ●6人用
- ヘルラック ●4人用
- ヘルラック ●2人用



■消火器 ●10型



■消火器 ●20型



■自転車26型

三菱温冷水クーラー



三菱WL-20H11	
外形サイズ	305×490×H533mm
容量	貯水タンク12L、冷水タンク3L
電源	単相100V 50/60HZ
消費電力	180/195W(50/60Hz)、温600W
温度設定(冷)	強5度C、中10度C、弱15度C
温度設定(温)	強90度C、中80度C、弱70度C
水位表示	フロート式
注水方法	ピアノタッチ式
重量	19kg
メーカー	三菱電機株式会社

製氷機

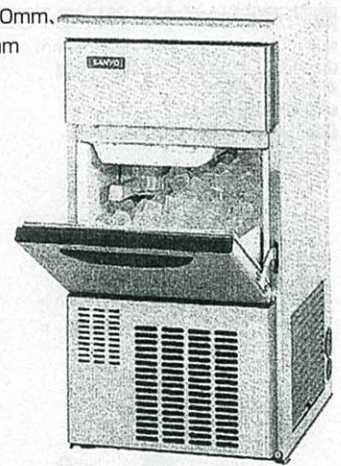
- 氷の種類:キューブアイス(セル方式)
- 外形寸法:幅395×奥行450×高さ800(mm)
- 外装:前面、側面 ステンレス鋼板(クリアー塗装)、後面 溶融亜鉛メッキ鋼板
- 貯水庫内装:ABS樹脂
- 氷の大きさ:28×28×32(mm)、1回18個(約0.42kg)
- 製氷能力:約28kg/日(50Hz)、約29kg/日(60Hz)
- 貯水量:約12kg(自然落下時:約7kg)
- 消費水量:約0.12m³/日(50Hz)、約0.13m³/日(60Hz)
- 電源:単相100V 50/60Hz
- 電源プラグ:模型接地形2極差込み
- 定格消費電力:240/270W

【配管口径】

- 給水口:フレキシブルチューブ(G1/2ナット)長さ500mm
- 排水口:フレキシブルホース 長さ800mm、先端内径25mm×外径29mm

- 台脚調節範囲:15~80mm
- 付属品:スコップ1、ストレーナー1
- 製品質量:約44kg

- 電源プラグ形状について



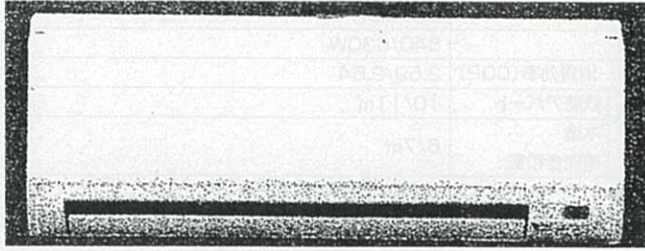
ウォータークーラー(プレシャー式)



水道配管工事等必要になります。

仕 様	
形 名	WP-52A2
電源	単相100V 50/60Hz
定格消費電力[W]	201/230
タンク容量[L]	5.2
冷却能力(周囲温度30℃)[L/h]	13.4/14.3
製品質量[kg]	28
外形寸法[mm]	幅360×奥行382×高さ1020

エアコン 壁掛型 2.8w(单相100V)



仕様表		50Hz・60Hz共通		
セット形名 MSZ-SV28T-W.T				
性能	冷房	冷房能力	kW 2.8 (0.7~3.4)	
		定格消費電力	W 595 (150~1,010)	
		エネルギー消費効率	— 4.71	
		運転電流	A 6.30	
	暖房	暖房能力	kW 3.2 (0.7~5.1)	
		定格消費電力	W 630 (120~1,425)	
		エネルギー消費効率	— 5.08	
		低温能力	kW 3.7	
	低温	低温消費電力	W 1,260	
		運転電流	A 6.35 (最大15.0)	
		力率	% 99	
		冷・暖平均エネルギー消費効率	— 4.90	
	始動電流		A 6.35	

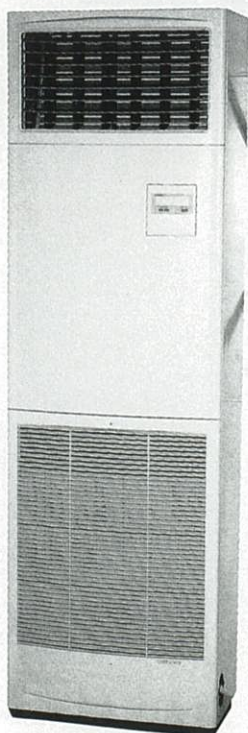
エアコン 壁掛型 5kw(单相200V) 電源室外機



仕様表		電源・单相200V	
電源		電源・单相200V	
電源周波数		Hz	50Hz
性能	冷房	定格冷房能力	kW 5.0 (2.0~5.6)
		定格消費電力	kW 1.58
		冷房エネルギー消費効率 (COP)	— 3.16
		運転電流	A 8.8
	中間	力率	% 90
		定格冷房時の顕熱比	— 0.73
		中間冷房能力	kW 2.30
		中間冷房消費電力	kW 0.59
	暖房	中間冷房エネルギー消費効率	— 3.90
		冷房期間エネルギー消費効率 (COP)	— 4.5
		定格暖房能力	kW 5.6 (2.2~6.7)
		定格消費電力	kW 1.65
	低温	暖房エネルギー消費効率 (COP)	— 3.39
		運転電流	A 9.2
力率		% 90	
中間暖房能力		kW 2.60	
低温	中間暖房消費電力	kW 0.62	
	中間暖房エネルギー消費効率	— 4.19	
	暖房低温能力	kW 5.2	
	暖房低温消費電力	kW 1.87	
暖房期間エネルギー消費効率 (HSPF)		— 3.7	
冷房平均エネルギー消費効率 (COP)		— 3.28	
通年エネルギー消費効率 (APF)		— 4.0	
最大運転電流		A 15.0	

パッケージエアコン 3馬力 (3相200V)

5馬力、3馬力



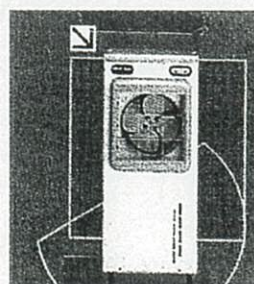
仕様表		電源・三相200V	
電源		電源・三相200V	
電源周波数		Hz	50Hz
性能	冷房	定格冷房能力	kW 7.1 (2.0~8.0)
		定格消費電力	kW 2.46
		冷房エネルギー消費効率 (COP)	— 2.89
		運転電流	A 7.7
	中間	力率	% 92
		定格冷房時の顕熱比	— 0.7
		中間冷房能力	kW 3.20
		中間冷房消費電力	kW 0.87
	暖房	中間冷房エネルギー消費効率	— 3.68
		冷房期間エネルギー消費効率 (CSPF)	— 4.3
		定格暖房能力	kW 8.0 (2.2~9.0)
		定格消費電力	kW 2.75
	低温	暖房エネルギー消費効率 (COP)	— 2.91
		運転電流	A 8.6
力率		% 92	
中間暖房能力		kW 3.60	
低温	中間暖房消費電力	kW 0.94	
	中間暖房エネルギー消費効率	— 3.83	
	暖房低温能力	kW 6.7	
	暖房低温消費電力	kW 2.63	
暖房期間エネルギー消費効率 (HSPF)		— 3.3	
冷房平均エネルギー消費効率 (COP)		— 2.90	
通年エネルギー消費効率 (APF)		— 3.6	
最大運転電流		A 12.0	

仕様表		電源・三相200V		
電源		電源・三相200V		
電源周波数		Hz	50Hz	
性能	冷房	冷房能力	kW 12.5 (4.9~14.0)	
		COP	— 2.12	
		定格消費電力	kW 5.90	
		運転電流	A 18.3	
	標準	力率	% 93	
		暖房能力	kW 14.0 (4.5~16.0)	
		COP	— 3.88	
		定格消費電力	kW 3.61	
	標準	運転電流	A 11.2	
		力率	% 93	
		暖房低温能力	kW 12.1	
		暖房低温消費電力	kW 4.80	
	COP (平均)		— 3.00	
	最大運転電流		A 23.5	

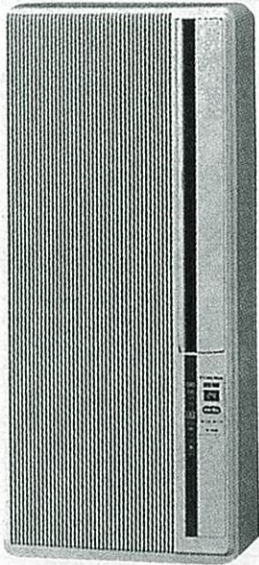
冷風機

RKF 302 機能 風量可変 ルーパー 移動車輪

	50Hz	60Hz
冷房能力 (kW)	2.7	3.0
電源	单相100V	
消費電力 (W)	81	111
吹出方向	上下手動方向	
風量 (m³/min)	18 (最大)	21 (最大)
水蒸気発生量 (L/h)	4	4.5
有効貯水量 (L)	36	
連続使用時間 (h)	9	8
給水方式	タンク貯水式	
安全装置	過負荷保護	
	水ざれ検知	
	モーター過熱保護	
運転音 (db (A))	55	59
外形寸法 (高さ×幅×奥行mm)	1,221×479×471	
質量 (kg)	37	
ファン径 (mm)	300	
寸法と冷風分布図	(クリックすると拡大表示します)	



窓用エアコン



型式	CW-161NR	
種類	ウインド形・空冷式・冷房専用	
電源	単相100V 50/60Hz	
冷房	能力	1.4/1.6kW
	運転電流	6.0/6.3A
	消費電力	540/630W
	エネルギー消費効率(COP)	2.59/2.54
除湿	冷房面積	鉄筋アパート 10/11㎡
	の目安	木造 6/7㎡
	南向き和室	
除湿能力	0.8/1.0L/h	
始動電流	25/23A	
運転音(強)	室内41/43dB 室外/49dB	
総質量	20.5kg	
外形寸法(高さ×幅×奥行)	750×335×210mm	
付属品	標準据付枠・カードリモコン(リチウム電池含む) リモコンホルダー(取付ネジ2本含む)	

- この仕様値はJIS規格(JIS C9612)にもとずいて表示してあります。
- エネルギー消費効率の数値は、冷房運転のときの消費電力1ワットあたりの冷房能力を表したものです。
- この製品は改良のため仕様の一部が変わることがあります。
- 長期間ご使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。運転を「停止」しても約2ワットの電力を消費します。

スポットクーラー

標準タイプ

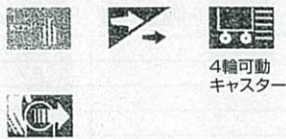
NEW
リトルドレン
シリーズ

新冷媒R407C採用 **NEW**

- 1人用
- SUASP1CS(単相100V)
- 冷房能力2.2/2.5kW
- 外形寸法
H1050mm×W420mmD430mm
- 質量46kg
- ※快適冷房ゾーンにおける人数のめやす



※2口吹出口(別売)を取付けた場合のめやすです。

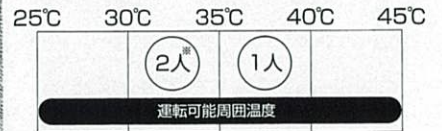


- 取付可能主要別売品
- 延長ダクト
 - 中性能フィルタ
 - 排気ダクト
 - アルミ製フィルタ
 - 2口吹出口

標準タイプ

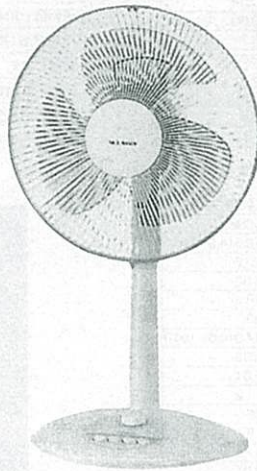
新冷媒R407C採用 **NEW**

- 2人用
- SUASP2AU(3相200V)
- 冷房能力4.0/4.5kW
- 外形寸法
H1,295mm×W490mmD590mm
- 質量81kg
- ※快適冷房ゾーンにおける人数のめやす

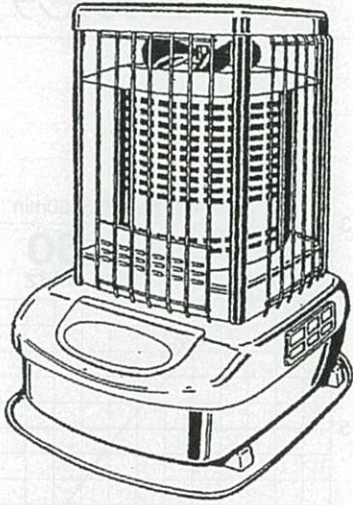


- 取付可能主要別売品
- 延長ダクト
 - 自動首振りユニット
 - 排気ダクト
 - オートスイング吹出口
 - 中性能フィルタ
 - ワイド吹出口
 - アルミ製フィルタ
 - 2口吹出口

扇風機

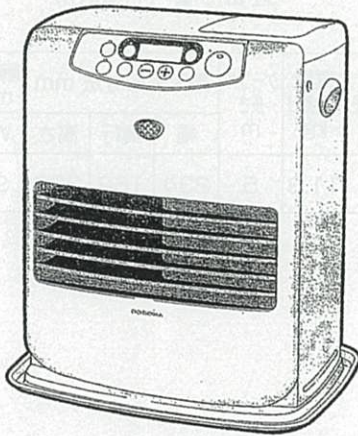


ブルーヒーター



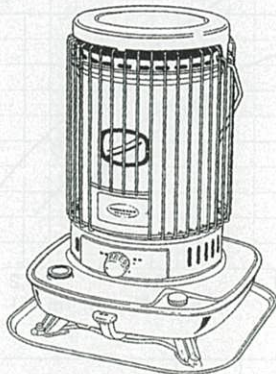
型式の呼び	GH-B100F
種類	気化式・強制対流形
点火方式	高圧放電点火
使用燃料	灯油 (JIS 1号灯油)
燃料消費量	最大 1.04L/h 最小 約0.45L/h
暖房出力	最大 9.9kW (8,570kcal/h) 最小 約4.31kW (3,690kcal/h)
油タンク容量	18L
燃焼継続時間	約17.1時間
標準適室	木造 41㎡ (25畳) まで/コンクリート 57㎡ (35畳) まで
外形寸法	高さ674mm 幅470mm 奥行622mm (置台を含む)
質量	20kg
電源電圧及び周波数	単相100V 50/60Hz
定格消費電力	点火時最大 890/890W 燃焼時 39/38W
電流ヒューズ	管形ヒューズ2A
温度ヒューズ	152℃ 10A
安全装置	対震自動消火装置 点火安全装置 燃焼制御装置 停電安全装置 不完全燃焼防止装置 過熱防止装置
付属品	置台・スポイト

ファンヒーター



型式の呼び	KCF-327Y (基本型式GT-324Y)
種類	気化式・強制通気形・強制対流形
点火方式	高圧放電点火
使用燃料	灯油 (JIS 1号灯油)
燃料消費量	最大 0.310L/h 最小 0.064L/h
暖房出力	最大 3.19kW 最小 0.66kW
騒音 (正面)	34dB (最大燃焼時) 20dB (最小燃焼時)
油タンク容量	5.0L
燃焼継続時間	約16.1時間 (最大燃焼時)
標準適室	木造 15㎡ (9畳) まで/コンクリート 20㎡ (12畳) まで
外形寸法	高さ454mm 幅400mm 奥行309mm (置台を含む)
質量	9.5kg
電源電圧及び周波数	100V 50/60Hz
定格消費電力	点火時最大 650/650W 燃焼時 21/21W
電流ヒューズ	管形ヒューズ10A
安全装置	対震自動消火装置 過熱防止装置 点火安全装置 燃焼制御装置 停電安全装置 不完全燃焼防止装置 消し忘れ消火装置

対流ストーブ

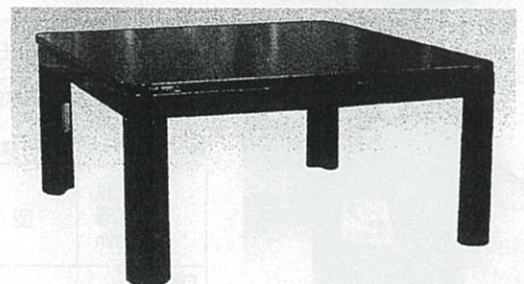


型式の呼び	SL-111
種類	しん式・自然対流形
点火方式	電池点火
使用燃料	灯油 (JIS 1号灯油)
燃料消費量	0.50L/h
暖房出力	4.79kW (4,120kcal/h)
油タンク容量	6.0L
燃焼継続時間	約12.0時間
標準適室	木造 20.0㎡ (12畳) まで/コンクリート 28.0㎡ (17畳) まで
外形寸法	高さ553mm 幅460mm 奥行460mm (置台を含む)
質量	9.9kg
しん	種類 普通筒しん
呼び寸法	内径105mm 厚さ3.5mm
安全装置	対震自動消火装置

石油ストーブ

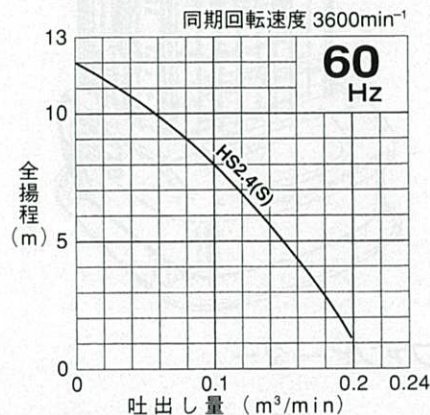
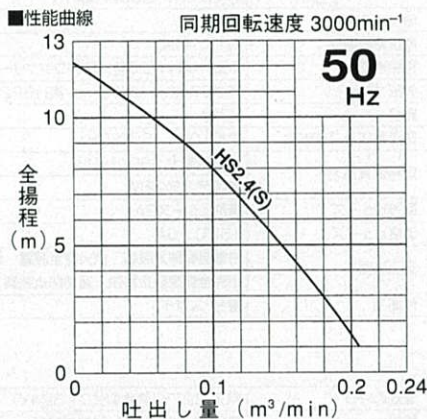


型式の呼び	RX-228-S
外形寸法	高さ475mm 幅452mm 奥行314mm
質量	7.3kg
素材	鉄板・ABS
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	単1乾電池×2本
生産国	日本
保証期間	1年



010-008
電気こたつ
■掛敷布団、天板付き

水中ポンプ



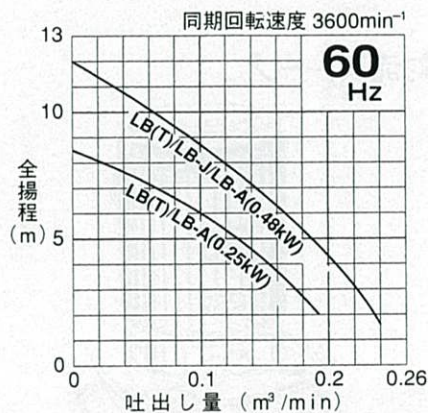
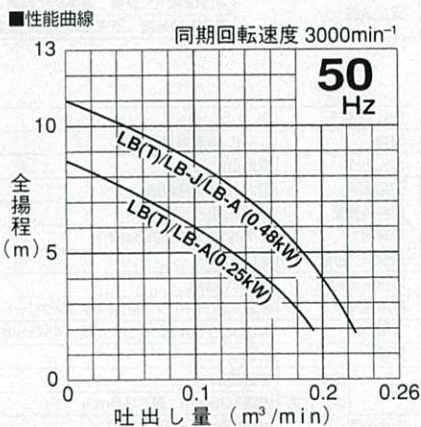
■50/60Hz共通標準仕様

吐出し口径 mm	型 式	出力 kW	相・電圧 V	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	異物通過径 mm	質量(重量) kg	ケーブル長さ m	最大外形寸法 mm			運転水位 mm
									幅	奥行	高さ	
50	HS2.4S	0.4	単100	8	0.1	7	11.3	5	234	162	328	90

水中ハイスピンポンプ

水中ポンプ (センサー付き)

(自動運転形)
0.25kW・0.48kW



■50/60Hz共通標準仕様

	吐出し口径 mm	型 式	出力 kW	相・電圧 V	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	異物通過径 mm	質量(重量) kg	ケーブル長さ m	最大外形寸法 mm			運転水位 mm
										幅	奥行	高さ	
非自動形	50	LB-480	0.48	単100	8	0.12	6	9.5	5	187	187	286	50

●W1は連続運転最低水位です。

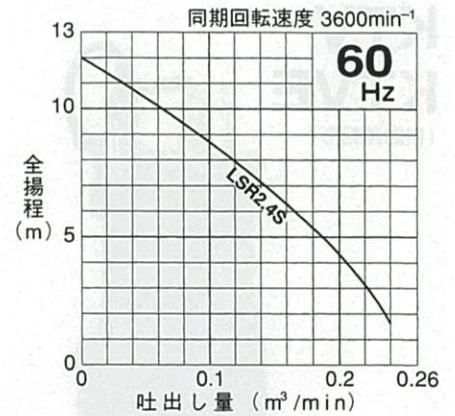
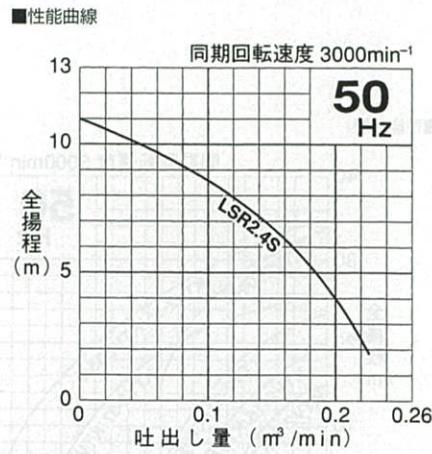
■50/60Hz共通標準仕様

	吐出し口径 mm	型 式	出力 kW	相・電圧 V	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	異物通過径 mm	質量(重量) kg	ケーブル長さ m	最大外形寸法 mm			運転水位 mm
										幅	奥行	高さ	
自動運転形	50	LB-480A	0.48	100	8	0.12	6	10.0	5	187	223	286	115

●W1は運転水位です。



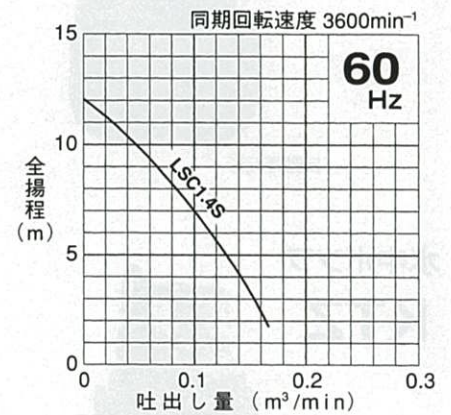
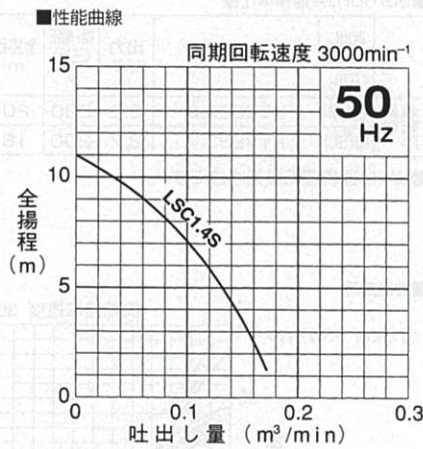
LSRスイープポンプ (2インチ)



■50/60Hz共通標準仕様

吐出し口径 mm	型 式	出力 kW	相・電圧 (单相) V	全揚程 m	吐出し量 m³/min	異物通過径 mm	質量 (重量) kg	ケーブル長さ m	最大外形寸法 mm			運転水位 mm W2
									幅	奥行	高さ	
50	LSR2.4S	0.48	100	8	0.12	6	10.5	5	210	210	304	5

LSCスイープポンプ (1インチ)

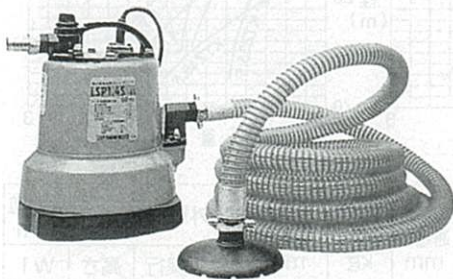


■50/60Hz共通標準仕様

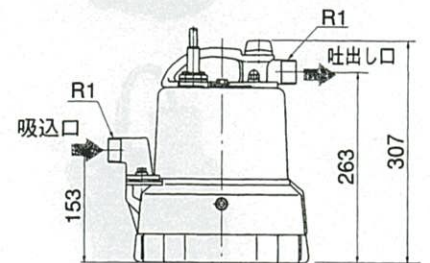
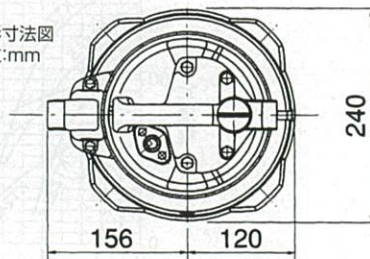
吐出し口径 mm	型 式	出力 kW	相・電圧 (单相) V	最高排水揚程 m	質量 (重量) kg	ケーブル長さ m	最大外形寸法 mm			運転水位 mm W2
							幅	奥行	高さ	
25	LSC1.4S	0.48	100	11/12	12	5	196	196	316	1

●運転前に必ず呼び水を入れてください。(約2.5ℓ)

LSPバキュームレーター



■外形寸法図
単位:mm



■50/60Hz共通標準仕様

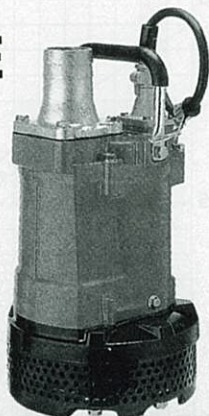
型 式	口径 吸込×吐出し mm	出力 kW	相・電圧 (单相) V	最大吐出し水量 m³/min	最大吐出し揚程 m	最大真空度 kPa (mmHg)	質量 (重量) kg	ケーブル長さ m
LSP1.4S	25×25	0.48	100	0.06	8/9	73.3 (550)	12.5	5

●運転前に必ず呼び水を入れてください。(約1.8ℓ)

水中ハイスピンポンプ(高揚程)

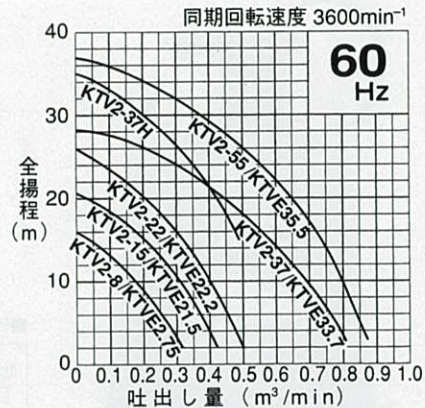
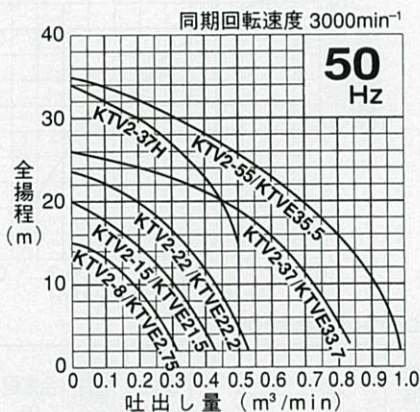
KTV KTVE

(自動運転形)



自動運転形

■性能曲線



■50/60Hz共通標準仕様

	吐出し口径 mm	型 式	出力 kW	相・電圧 (三相) V	全揚程 m	吐出し量 m³/min	異物通過径 mm	質量 (重量) kg	ケーブル長さ m	最大外形寸法 mm			運転水位 mm
										幅	奥行	高さ	W1
非自動形	50(80)	KTV2-22	2.2	200	20	0.20	8.5	23.0	8	240	240	416	80

●W1は連続運転最低水位です。

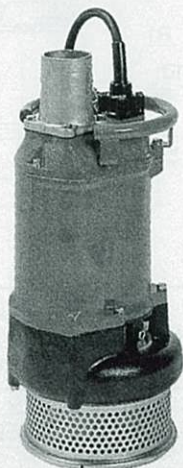
■50/60Hz共通標準仕様

	吐出し口径 mm	型 式	出力 kW	相・電圧 (三相) V	全揚程 m	吐出し量 m³/min	異物通過径 mm	質量 (重量) kg	ケーブル長さ m	最大外形寸法 mm			運転水位 mm
										幅	奥行	高さ	W1
自動形	50(80)	KTVE22.2	2.2	200	20	0.20	8.5	24.5	8	240	240	426	235
	80(100)	KTVE33.7	3.7	200	18	0.50	8.5	39.5	8	285	285	585	297

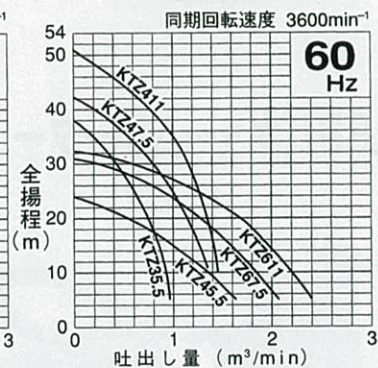
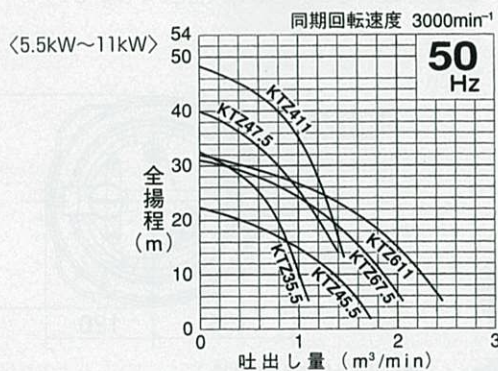
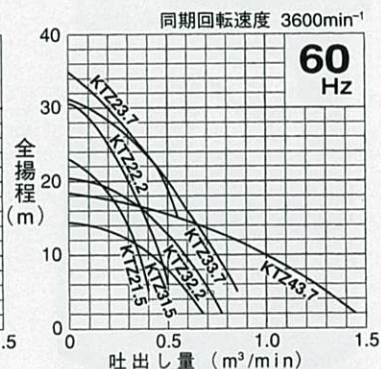
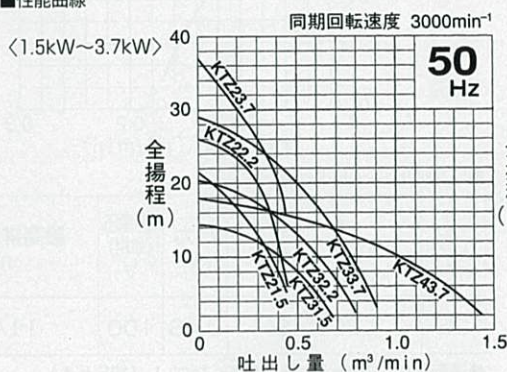
●W1は連続運転最低水位です。

水中ポンプ

KTZ



■性能曲線



■50/60Hz共通標準仕様

吐出し口径 mm	型 式	出力 kW	相・電圧 (三相) V	全揚程 m	吐出し量 m³/min	異物通過径 mm	質量 (重量) kg	ケーブル長さ m	最大外形寸法 mm			運転水位 mm
									幅	奥行	高さ	W1
80	KTZ33.7	3.7	200	20	0.50	8.5	62	8	283	252	637	150

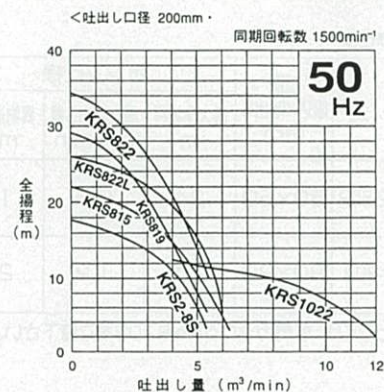
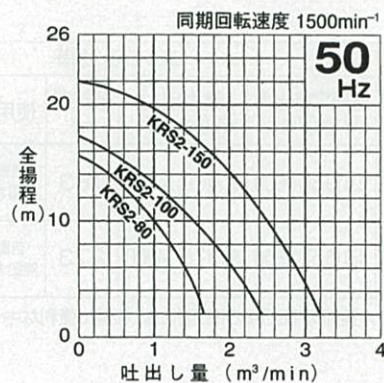
●W1は連続運転最低水位です。

【一般工事排水用】
水中低出力ポンプ(低出力仕様)

KRS (6インチ・8インチ)



■性能曲線



■50/60Hz共通標準仕様

吐出口径 mm	型 式	出力 kW	相・電圧 (三相) V	全揚程 m	吐出量 m³/min	異物通過径 mm	質量 {重量} kg	ケーブル長さ m	最大外形寸法 mm			運転水位 mm W1
									幅	奥行	高さ	
150	KRS-65.5	5.5	200	10	2.0	20	115	8	423	369	698	190
200	KRS2-8S	11	200	10	4.0	30	174	8				

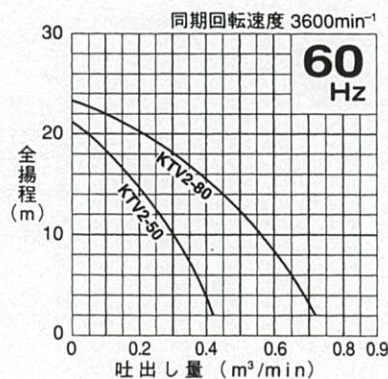
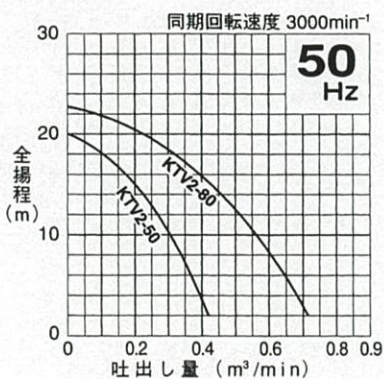
●W1は連続運転最低水位です。

水中サンドポンプ

KTV



■性能曲線



■50/60Hz共通標準仕様

吐出口径 mm	型 式	出力 kW	相・電圧 (三相) V	全揚程 m	吐出量 m³/min	異物通過径 mm	質量 {重量} kg	ケーブル長さ m	最大外形寸法 mm			運転水位 mm W1
									幅	奥行	高さ	
50 (80)	KTV2-50	2	200	12	0.25	8.5	24	8	250	250	454	120
80 (100)	KTV2-80	3	200	12	0.50	8.5	37	8	295	295	550	130

●W1は連続運転最低水位です。

■50/60Hz共通標準仕様

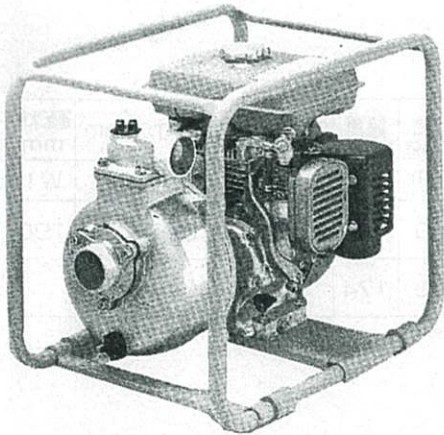
吐出口径 mm	型 式	出力 kW	相・電圧 (三相) V	全揚程 m	吐出量 m³/min	異物通過径 mm	質量 {重量} kg	ケーブル長さ m	最大外形寸法 mm			運転水位 mm W1
									幅	奥行	高さ	
80	KRS2-C3/A3	2.2	200	10	0.5	12	72	8	340	315	600	145
100	KRS2-C4/A4	3.7	200	10	1.0	12	88	8	350	320	685	155

汎用ポンプ (2インチ・3インチ)

■標準仕様

型 式	口径 吸込×吐出し mm	ポンプ仕様			エンジン仕様					質量 (重量) kg	燃費 g/kWh	最大外形寸法 mm		
		最大全揚程 m	最大吐出量 m ³ /min	異物通過径 mm	連続定格出力 kW (ps) /min ⁻¹	最大出力 kW (ps) /min ⁻¹	総排気量 m ³	使用燃料	タンク容量 ℓ			A	D	H
TED2-50R	50×50	24	0.6	16	2.6(3.5)/3600	3.7(5.0)/4000	183	自動車用 無鉛ガソリン	3.8	47	380	560	473	607
TED-80R	80×80	24	1.2	21	4.0(5.5)/3600	5.5(7.5)/4000	273	自動車用 無鉛ガソリン	5.5	58	394	620	490	651

●くわしくは、専用カタログNo.B103をご覧ください。 ●※質印のTED-80RD型には、移動に便利なキャスタが付いております。

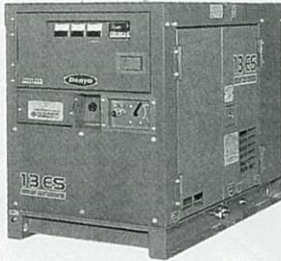


■用途

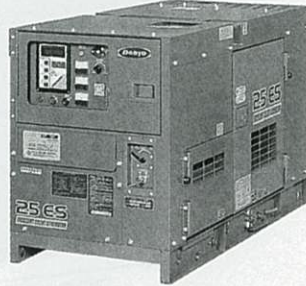
- ① 田畑灌漑、果樹園、造園の給水用。
- ② 水道、電気工事現場の排水用。
- ③ 工場内の揚・排水、散水車、ミキサー車への給水用。
- ④ 洗浄用。
- ⑤ スプリンクラー用。

スペックが語る、デンヨーの優れた技術とパワー。

発電機10kVA～

●業界初※1
3次排ガス指定機

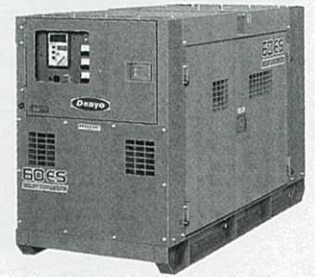
DCA-13ESY



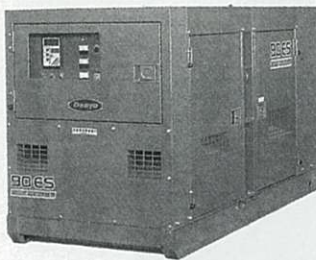
DCA-25ESI



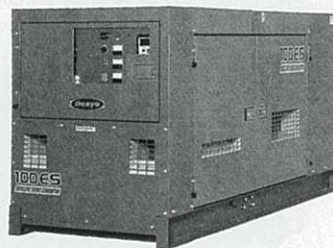
DCA-45ESI



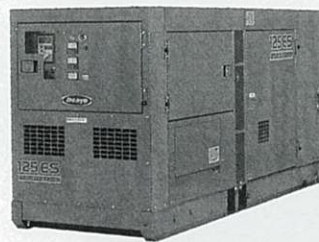
DCA-60ESH



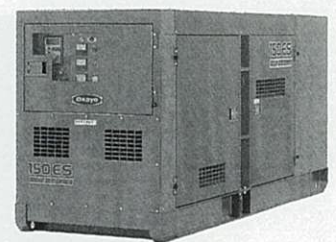
DCA-90ESH



DCA-100ESI



DCA-125ESM



DCA-150ESK

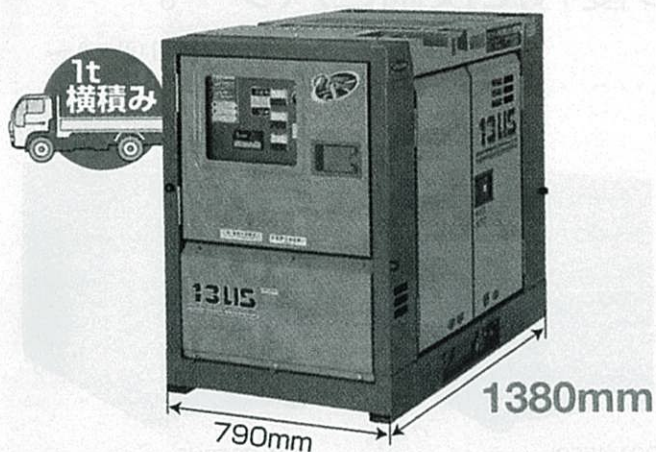
■仕様表

メーカー		デンヨー															
型式		DCA-13ESY		DCA-25ESI		DCA-45ESH		DCA-60ESI		DCA-90ESH		DCA-100ESI		DCA-125ESM		DCA-150ESH	
交流発電機	周波数 Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
	出力 KVA	10.5	13	20	25	37	45	50	60	75	90	80	100	100	125	125	150
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流 A	30.3	34.1	57.7	65.6	107	118	144	157	217	236	231	262	289	328	361	394
	力率/種類	三相:0.8		三相:0.8		三相:0.8		三相:0.8		三相:0.8		三相:0.8		三相:0.8		三相:0.8	
	相数	4		4		4		4		4		4		4		4	
補助電力	電圧 V	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110	100	110
	コンセント KVA×個	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2
エンジン	名称	3TNV84-G		AA-4LE2		W04D-K		BB-6BG1		J08C-P		DD-6BGIT		6D16-TLE2D		J08C-UD	
	総排気量 cc	1,496		2,179		4,009		6,494		7,961		6,494		7,540		7,961	
	定格出力 kw	11.3	13.5	19.1	23.5	34.2	41.9	47.1	57.4	70	83	73.6	91.3	107	122	113	135
	燃料	軽油		軽油		軽油		軽油		軽油		軽油		軽油		軽油	
	燃料タンク ℓ	62		70		100		125		185		225		250		250	
	燃料消費量 ℓ/h	2.1	2.6	3.3	4.2	6.6	8.1	9.3	11.6	12.5	15.5	13.5	17.4	16.5	20.7	19.3	23.9
	冷却水量 ℓ	3.9		6.6		12.2		19		19		22		26.3		21.6	
潤滑油量 ℓ	6.7		8.5		16.5		18.6		24.5		22.4		16		24.5		
寸法・重量	全長 D mm	1390		1540		2000		2420		2750		2750		3280		3200	
	全幅 W mm	650		680		880		880		1100		1050		1080		1180	
	全高 H mm	900		900		1250		1250		1400		1350		1500		1500	
	重量 kg	490(550)		564(642)		1180(1300)		1390(1540)		1860(2070)		1730(1970)		2290(2560)		2360(2630)	

極超低騒音型

ウルトラサイレントシリーズ

●業界初※13次排ガス指定機

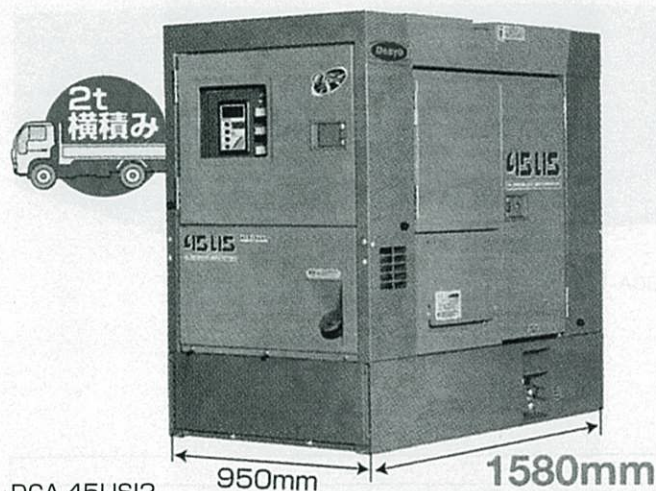


DCA-13USY



DCA-25USI2

当社従来機比 乾燥質量110kg軽量化!



DCA-45USI2



DCA-60USH2

■極超低騒音

メーカー		デンヨー							
型式		DCA-13USY		DCA-25USI2		DCA-45USI2		DCA-60USH2	
交流発電機	周波数 Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
	出力 KVA	10.5	13	20	25	37	45	50	60
	電圧 V	200	220	200	220	200	220	200	220
	電流 A	30.3	34.1	57.7	65.6	107	118	144	157
	力率/種類	三相:0.8		三相:0.8		三相:0.8		三相:0.8	
	相数	4		4		4		4	
補助電力	電圧 V	100	110	100	110	100	110	100	110
	コンセント KVA×個	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2
エンジン	名称	3TNV84-G		AA-4LE2		BB-4JG1T		WO4D-TG	
	総排気量 cc	1,496		2,179		3,059		4,009	
	定格出力 ps/rpm	11.5	13.9	19.1	23.5	34.2	41.2	48.5	57.4
	燃料	軽油		軽油		軽油		軽油	
	燃料タンク ℓ	70		92		170		170	
	燃料消費量 ℓ/h	2.3	2.9	3.3	3.9	6.7	8.4	8.3	10.2
	冷却水量 ℓ	6.2		6.4		10		11.5	
潤滑油量 ℓ	6.7		8.5		10		16.5		
寸法・重量	全長 D mm	1380		1400		1580		2250	
	全幅 W mm	790		790		950		950	
	全高 H mm	1130		1350		1550		1300	
	重量(整備質量) kg	655(735)		773(870)		1110(1270)		1440(1620)	

●燃料消費量 75%負荷時の値

■仕様

容量	定格電流	馬力	(キャブタイヤケーブル 純) / キャブタイヤケーブル (スケア)															
			KW	mA	HP	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
0.4	1.8	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	2.0	2.0	2.0		
0.75	3.3	1	0.75	0.75	0.75	1.25	1.25	1.25	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5		
1.5	6.2	2	1.25	1.25	1.25	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	3.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5		
2.2	8.2	3	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	5.5	5.5	5.5	5.5	8	8	8	8		
3.75	14.4	5	3.5	3.5	3.5	3.5	5.5	5.5	8	8	8	14	14	14	14	14		
5.5	21.1	7.5	5.5	5.5	5.5	5.5	8	8	14	14	14	14	22	22	22	22		
7.5	27.9	10	8	8	8	8	14	14	14	22	22	22	22	22	22	30	30	
11	47.6	15	14	14	14	14	22	22	22	30	30	30	38	38	50	50		
15	55.9	20	22	22	22	22	22	22	30	50	38	38	38	50	50	50		
19	69	25	30	30	30	30	30	30	30	38	50	50	50	60	60	60		
22	82	30	38	38	38	38	38	38	38	50	50	60	60	80	80	80		
37	137	50	60	60	60	60	60	60	60	80	80	100	100	125	125	125		

■発電機燃料消費量

発電機容量 (kVA) 50/60Hz	50%負荷時消費量		70%負荷時消費量		100%負荷時消費量	
	負荷kW	L/h	負荷kW	L/h	負荷kW	L/h
20/25	8/10	3.0/3.6	12/15	3.9/5.0	16/20	5.2/6.6
37/45	15/18	4.9/5.6	22/27	6.5/7.8	30/36	8.4/10.5
50/60	20/24	6.4/8.2	30/36	8.9/10.9	40/48	11.5/14.0
65/75	26/30	7.8/9.2	39/45	10.7/12.5	52/60	14.1/16.5
75/90	30/36	8.8/11.1	45/54	12.3/15.0	60/72	16.0/19.9
100/125	40/50	11.8/15.0	60/75	16.3/20.8	80/100	21.4/27.1
125/150	50/60	15.4/19.5	75/90	21.2/27.6	100/120	29.6/37.3
195/220	78/88	20.6/24.6	117/132	30.1/35.1	156/176	39.3/44.2

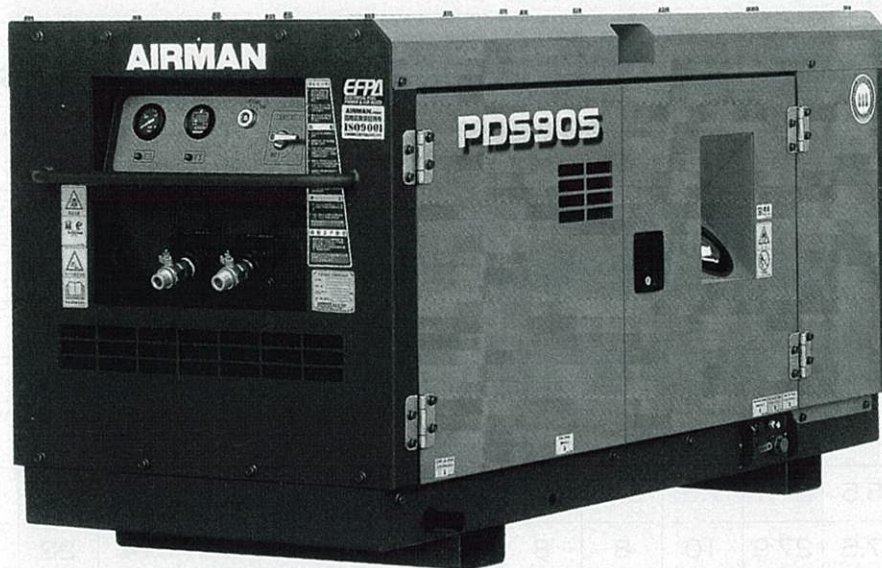
コンプレッサー



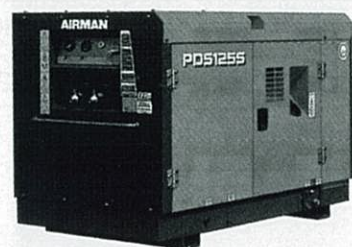
PDS50S



PDS70S



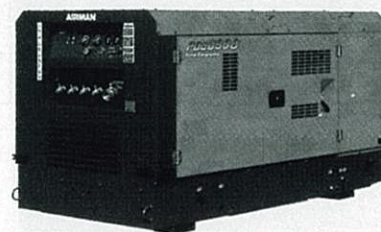
PDS90S



PDS125S



PDS175S



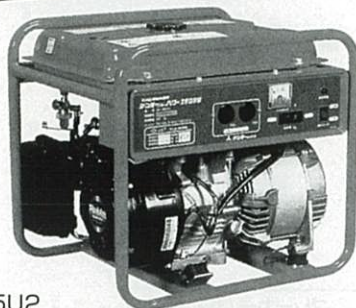
PDS390S

■PDSシリーズ(ボックスタイプ)仕様

項目	モデル	PDS50S	PDS70S	PDS90S	PDS125S	PDS175S	PDS390S
コンプレッサ 形式		スクリー回転形1段圧縮油冷式					
空気量 (m ³ /min)		1.4	2.0	2.5	3.5	5.0	11.0
吐出圧力 (MPa)		0.69 (7kgf/cm ²)		0.7 (7.14kgf/cm ²)			0.69 (7kgf/cm ²)
潤滑油量 (L)		8.3	11	11	14	16	57
空気槽容量 (m ³)		0.017	0.020	0.020	0.03	0.03	0.149
サービスエアバルブ・数量		20A・1ヶ	20A・2ヶ	20A・2ヶ	20A・2ヶ	20A・3ヶ	20A・3ヶ 50A・1ヶ
ディーゼルエンジン 名称		いすゞ3YA1	いすゞ3YC1	いすゞ3LB1	いすゞ3LD2	日産2A-TD27	三菱4D34-TE1
形式		水冷4サイクル渦流室式			水冷4サイクル直噴式	水冷4サイクル渦流室式	水冷4サイクル直噴式過給器付
気筒数		3	3	3	3	4	4
総排気量 (L)		0.676	0.954	1.124	1.496	2.663	3.907
定格出力 (kW[PS]/min ⁻¹)		11.8[16]/3500	17[23.1]/3350	18.8[25.6]/3150	28[38]/3300	38[51.5]/2600	80.9[110]/2800
使用燃料		軽油					
燃料タンク容量 (L)		18	28	28	70	90	180
エンジンオイル量 (L)		2.8	4.2	6.0	7.0	12	17
冷却水量 (L)		3.8	3.9	4.5	6.0	8.3	35
バッテリー		55B24R 1ヶ	80D26R-MF 1ヶ	80D26R-MF 1ヶ	80D26R-MF 1ヶ	80D26R-MF 1ヶ	80D26R-MF 2ヶ
寸法・質量 全長 (mm)		1420	1480	1480	1580	1850	2600
全幅 (mm)		700	750	750	890	950	1300
全高 (mm)		800	865	865	1060	1060	1400
乾燥質量 (kg)		325	435	465	625	800	1750
タイヤサイズ		—	—	—	—	—	—

小型発電機

ガソリンパイプフレームタイプ



GA-2605U2

型 式	ガソリンパイプフレームタイプ		ガソリン防音タイプ	
	GA-2605U2 50Hz機	GA-2606U2 60Hz機	GA-2600SSM 50Hz機	GA-2600SSM 60Hz機
周波数	Hz	○	○	○
出力	kVA	50	60	50
電圧	V	2.2	2.6	2.3
電流	A	100		
力率		22	26	23
相数		1.0		
励磁方式		単相(2線式)		
極数		自動式回転界磁形新ブラシレス方式		
補助出力	電圧 V	—	—	DC12
	出力 W	—	—	100

ガソリン防音タイプ



GA-2600SSM

■ガソリンエンジン

型式	富士重工 EX17D	三菱 GM231
形式	4サイクル空冷OHC	4サイクル空冷OHC
総排気量	L	0.169
定格出力	kW/min ⁻¹	2.6/3000
始動方式(バッテリー個)	リコイルスターター式	セル式リコイル付(YTX8-BS×1)
燃料	無鉛レギュラーガソリン	
燃料タンク	L	12
燃料消費量	L/h [#]	1.16
潤滑油量	L	0.6

■寸法・質量

全長	mm	510	704
全幅	mm	410	495
全高	mm	465	655
乾燥質量[整備質量]	kg	47[57]	95[107]

※75%負荷時

ディーゼル防音タイプ



DA-3000SS

型 式	ディーゼル防音タイプ
	DA-3000SS 50Hz機

■交流発電機

電気用品安全法適合	○
周波数	Hz
出力	KVA
電圧	V
電流	A
力率	1.0
相数	単相(2線式)
励磁方式	自動式回転界磁形 新ブラシレス方式
極数	2
補助出力	電圧 V
	出力 W

■ディーゼルエンジン

型式	富士重工 DY27
総排気量	L
定格出力	kW/min ⁻¹
始動方式(バッテリー個)	セル式(30A19R×1)
燃料	軽油
燃料タンク	L
燃料消費量	L/h [#]
潤滑油量	L

■寸法・質量

全長	mm	820
全幅	mm	570
全高	mm	710
乾燥質量[整備質量]	kg	145[160]

※75%負荷時

ディーゼル防音タイプインバータ内蔵



DA-3100SS-IV

型 式	小型ディーゼル発電機
	DA-3100SS-IV 50/60Hz機

■交流発電機

周波数	50/60
出力	3.1
電圧	100
電流	31
力率	1.0
相数	単相(2線式)

■ディーゼルエンジン

型式	クボタ Z402
定格出力	kW/min ⁻¹

■寸法・質量

全長	mm	910
全幅	mm	590
全高	mm	750
乾燥質量[整備質量]	kg	170[190]

小型ガソリンタイプ



GE-1400SS-IV

型 式	小型ガソリン発電機
	GE-1400SS-IV 50/60Hz機

■交流発電機



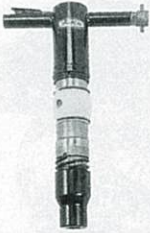
周波数	50/60
出力	1.4
電圧	100
電流	14
力率	1.0
相数	単相(2線式)

型式	ロビン EH09
----	----------

■寸法・質量

全長	mm	490
全幅	mm	295
全高	mm	445
乾燥質量	kg	20.5

エアツール

				
呼称	チッピングハンマー	ピックハンマー	プレーカー(丸)	
型式	AA-1.3B	TCA-7	TCB-130B	TCB-200
全長 (mm)	320	465	490	556
空気消費量 (m ³ /min)	0.45	1.0	1.05	1.4
質量 (kg)	4.5	7.2	15.0	21.2

販売品
ポイントノミ



シャンク形状丸型

シャンク形状六角形

ポイントノミ	チッピングハンマー用 小型スチール	ビックスチール	プレーカー/ 丸用チゼル
全長L (mm)	300	450	400

■コンプレッサと使用ツール

コンプレッサ (エアコック数)	25HP (2ヶ)	35HP (3ヶ)	50HP (3ヶ)
チッピングハンマー	2台	3台	3台
ピックハンマー	2台	3台	3台
プレーカー(丸)	1台	2台	3台
ジャックハンマー	—	1台	2台

- 上記の表は、エアコック数を上限とするエンジンコンプレッサ各機種におけるエアツールの使用例です。
- エアホースの長さ、ツールの種類、組み合わせにより若干異なります。

エアホース



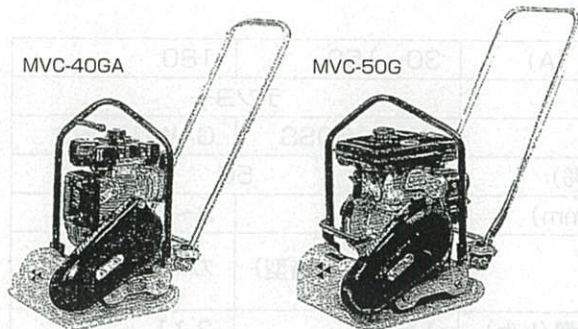
呼称 (mm)	19
長さ (m)	20
重量 (kg)	9.0

⚠ ホースを熱源(マフラー・溶接火花)に近づけないでください。

外観図	呼称 (部品番号90001-)	ホースサイズ 内径×外径mm	定尺	定尺重量	使用圧力 MPa(kgf/cm ²)	着色	金具・仕様	梱包単位
			m	kg/巻				段ボール入
 管理チューブ付 カシメタイプ	AH-1925HS-C (01080)	19.0×27.5	20	8	0~1.0 (0~10)	スカイ ブルー	両端カップリング (スパット無) ホース 10本ストライプ入 管理チューブ } 両端付 m数表示	20m×1本
			25	10				25m×1本
			30	12				30m×1本
			50	20				50m×1本

道路機械

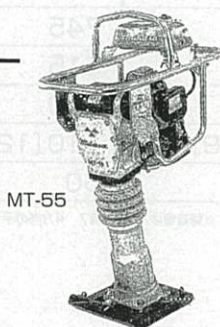
プレート



■MVC仕様

型式	機体の寸法 (mm)	軽圧板の寸法 (mm)	振動数 Hz (V.P.M)	速度 (m/min)	登板能力 (度)	遠心力 kN (kgf)	使用エンジン (最高出力)	装備質量 (kg)
MVC-40GA	(A) 840 (B) 590 (C) 820	(D) 420 (E) 290	103 (6,200)	22~25	20	7.2 (730)	ロビン EY09-2D 2.1kW (2.8PS) 4サイクル	46
MVC-40GA (中折れハンドル型)	(A) 865 (B) 590 (C) 865							47
MVC-50G	(A) 865 (B) 580 (C) 815	(D) 460 (E) 345	97 (5,800)	20~25		9.8 (1,000)	ロビン EY12-2D 2.6kW (3.5PS) 4サイクル	56
					57			
					62			

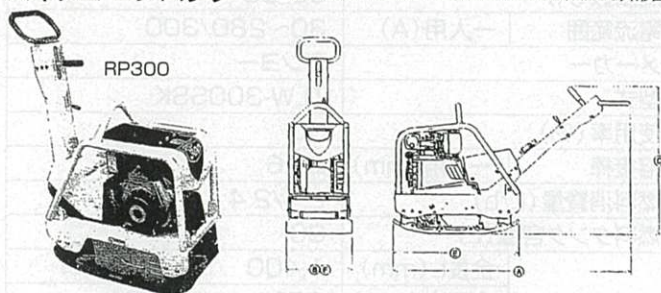
ランマー



■MT-55仕様

型式	MT-55	型式	MT-55
機体の寸法 (mm)	高 (A) 1,010、幅 (B) 370 長 (C) 670	打撃力 (毎回kN)	7.4~9.8 (750kgf~1,000kgf)
衝撃板の寸法 (mm)	幅 (D) 265 長 (E) 340	使用エンジン (最高出力)	ロビンEH09-2 2.1kW (2.8PS)、4サイクル
衝撃板のストローク (mm)	30~70	回転数 min ⁻¹ ・r.p.m.	3,500~4,100
衝撃数 min ⁻¹ ・毎分	600~695	装備質量 (kg)	57

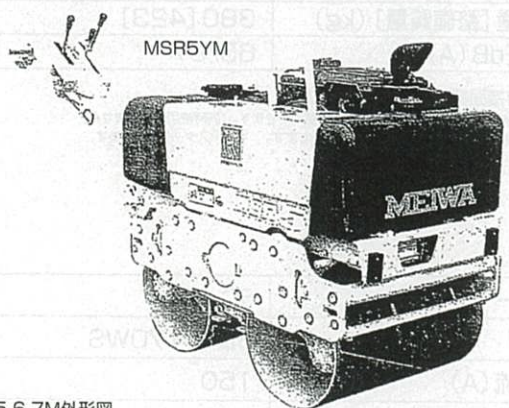
バイブロ コンパクター ■RP300、RP200、RP150、RP100、RP60外形図



■RP300仕様

型式	質量 kg	機体の寸法 mm	打撃板寸法 mm	走行速度 mm/min	振動数 Hz (vpm)	起振力 KN (kgf)	使用エンジン最大出力	燃料 [タンク容量]	始動方式
RP300	325	△長 1620 ⑥幅 450 ◎高 1020	③長 860 ④幅 450	0~20	67 (4000)	41.2 (4200)	ヤマハL70 ディーゼル [4.9kw (6.7ps)]	軽油 [3.5]	セルスタート

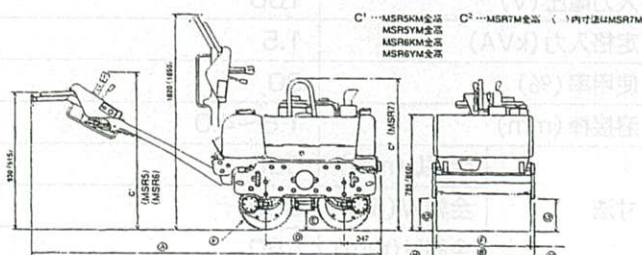
1t ローラー



■MSR5YM仕様

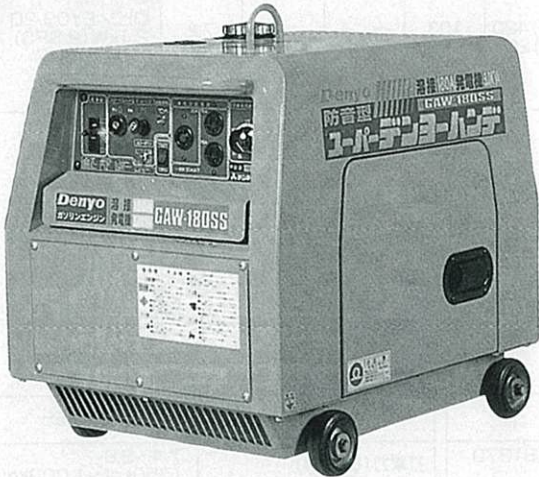
型式	MSR5YM		
作業質量	kg	588	
本体質量	kg	550	
主要寸法	全長 A	mm	2320
	全幅 B	mm	616
	全高 C	mm	1060
	軸間距離 D	mm	520
	最低地上高 E	mm	135
	ロールサイズ (径×幅) F	前輪 mm	φ356×575
		後輪 mm	φ356×575
カーブクリアランス G	mm	220	
サイドオーバーハング H	mm	20.5	
性能	走行速度	前進 km/h	0~3.5
		後進 km/h	0~3.5
	登板能力	度	25
	締固め幅	mm	575
線圧	起振力	kN (kgf)	11.8 (1200)
	振動数	Hz (vpm)	55 (3300)
	静線圧	N (kgf) / cm	50.1 (5.1)
	動線圧	N (kgf) / cm	152.7 (15.6)
エンジン	型式	ヤマハNFAD6-E	
	総排気量	L	0.309
	定格出力	kw (PS) / min ⁻¹	3.8 (5.3) / 2500
タンク容量	始動方式	セルスタート	
	燃料タンク	L	5.6
	作動油タンク	L	8
	散水タンク	L	38
	¥		

■MSR5-6-7M外形図



溶接機

エンジン溶接機



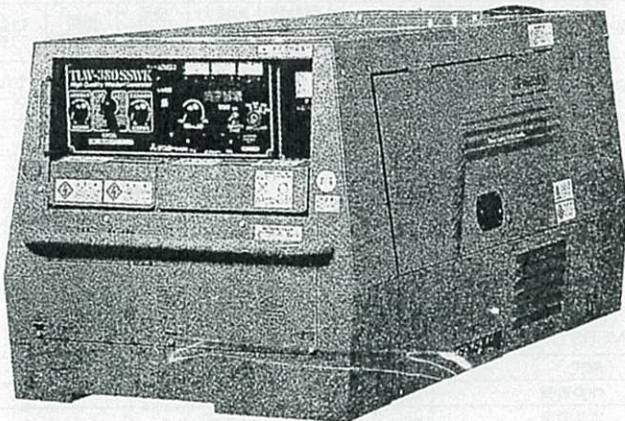
■特徴

電流範囲 (A)	30~150	180
メーカー	デンヨー	
型式	GAW-150SS	GAW-180SS
使用率 (%)	50	
溶接棒 (mm)	2~3.2	2~4
燃料	ガソリン (防音型)	ガソリン (防音型)
燃料消費量 (L/h)	1.53	2.11
燃料タンク容量 (L)	10	15
寸法	全長L (mm)	702
	全幅W (mm)	495
	全高H (mm)	655
乾燥質量 [整備質量] (kg)	101 [109]	110 [122]
騒音値 [dB (A)]	59.2	60

●溶接棒・溶接面等は別途販売となります。※騒音値は、無負荷時7 4方向の平均値です。

6

発電機兼溶接機 (1人用)



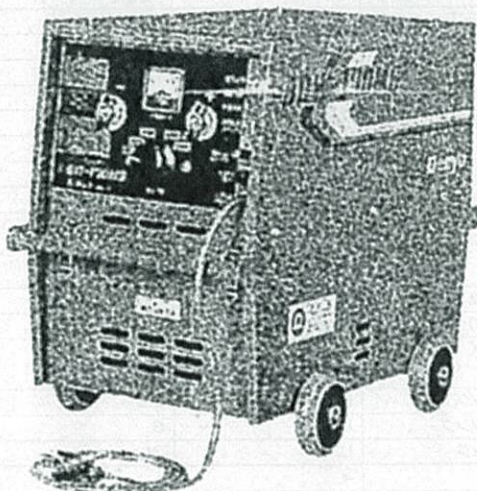
■特徴 ■可発

周波数 (A)	50/60	
電流範囲	一人用 (A)	30~280/300
メーカー	デンヨー	
型式	TLW-300SSK	
使用率 (%)	50	
溶接棒	一人用 (mm)	2~6
燃料消費量 (L/h)	2.1/2.4	
燃料タンク容量 (L)	36	
寸法	全長L (mm)	1,400
	全幅W (mm)	680
	全高H (mm)	770
乾燥質量 [整備質量] (kg)	380 [423]	
騒音値 [dB (A)]	65/67	

●溶接棒・溶接面等は別途販売となります。

※燃料は軽油です。※発電機または溶接機として使用できます。(同時使用は出来ません)
※発電機として使用すると定格出力が9.9kVAとなります。 ※キャスター付となります。

バッテリー溶接機



■特徴

メーカー	デンヨー	
型式	BDW-170WS	
定格電流 (A)	150	
電流調整範囲 (A)	60~170	
入力電圧 (V)	100	
定格入力 (kVA)	1.5	
使用率 (%)	30	
溶接棒 (mm)	1.6~4.0	
寸法	全長L (mm)	598
	全幅W (mm)	380
	全高H (mm)	480
質量 (kg)	88	

高圧洗浄機エンジン式防音タイプ(セル付)

洗浄機

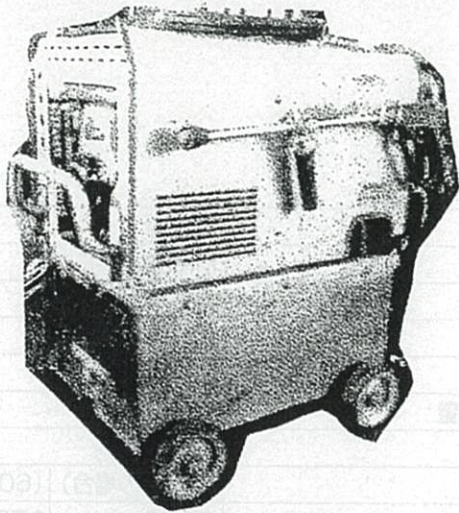
(てとまV00「たーまーち」製車洗高)



仕様

型式名	SEN-2108SS-1	
コードNo.	039041	
ポンプ	圧力MPa (kgf/cm ²)	7.8 (80)
	水量 (L/min)	21
エンジン	形式	空冷4サイクルOHVガソリンエンジン
	定格出力KW (PS) /min ⁻¹	3.8 (5.2) /1800
寸法 長さ×幅×高さ (mm)	563×480×558	
質量 (kg)	62	
標準付属品	タービンガン、 高圧ホース3/8×20m、 吸水ホース3/4×3m、 余水ホース3/8×3m、 吸水ストレーナ#100	

高圧洗浄機エンジン式

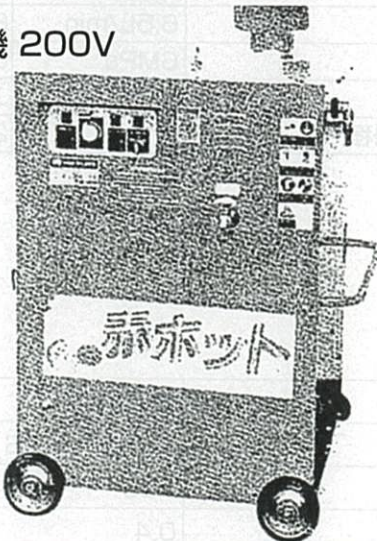


仕様

型式	HPJ-5WE	
プランジャーポンプ	型式	RG-511VLH
	吐出し圧力	4.9MPa (50kgf/cm ²)
	回転数	1800min ⁻¹ (rpm)
	理論吐出量	28.7L/min
エンジン	排気量	172cm ³
	形式	ロビン空冷4サイクルOHVガソリンエンジン EH17-2B
	出力	連続定格2.9kW (4.0PS) /1800min ⁻¹ (rpm) 最大4.4kW (6.0PS) /2000min ⁻¹ (rpm)
	使用燃料	ガソリン
	燃料タンク容量	3.6L
	始動方式	リコイルスタート
潤滑油	自動車用エンジンオイル(10W-30)0.65L	
スローダウン機構	水圧リリダー式	
給水タンク	呼び80L、SUS304製 3/4Bボールタップ付き	
圧力調整弁	アンローダブル A-35UV	
吸水ラインストレーナ	付き(100メッシュ)	
エア抜きバルブ	自動エア抜きバルブ付き	
吐水ホース	1/2B×20m (両端カブラー付)	
吸水ホース	3/4B×2.7m、ストレーナ付き(内部、外部兼用)	
余水ホース	1/2B×2.7(内部、外部兼用)	
ノズル	ハンドチェンジガン(AJG80-30VSA、2.5) 噴射角度調節タイプ	
ノズルチップ	2.5	
寸法 (L×W×H)	約910×570×約830mm	
質量(重量)	約95kg	

●注記 吐出し圧力とはノズルチップ径2.5の時の最高噴射圧力を示します。

温水洗浄機 200V

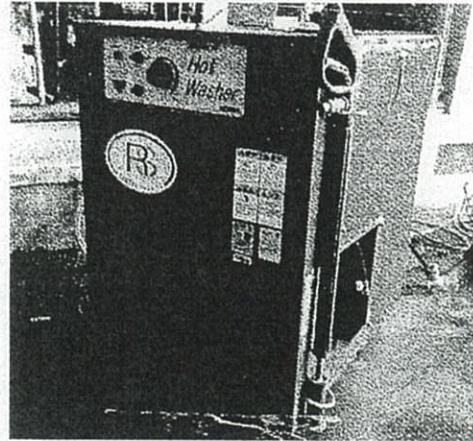


特徴 ■200V

メーカー	鶴見製作所	
型式	HPJ-22HC5	
出力(kW)	2.2	
吐出圧力(MPa (kgf/cm ²))	7.8 (80)	
吐出量(L/h)	900	
バーナー設定温度(度)	30~80	
燃料消費量(L/h)	4.5~5	
寸法	全長L (mm)	885
	全幅W (mm)	855
	全高H (mm)	1,250
質量 (kg)	150	

●燃料は白灯油です。標準付属品/温水用高圧ホース10m×1本・ノズルガン
※実際に吐出される温水温度は、30度~60度です。

温水洗浄機 100V



特徴 ■100V

型式	AHC-170
名称	温水洗浄器
寸法	幅516mm×奥行き676mm×高さ788mm
乾燥質量	84kg
電源電圧	100V (60/50Hz)
消費電力	1272/1179W (60/50Hz)
使用燃料	白灯油
燃料タンク	13L
プランジャーポンプ型式	C-001E13
最大吐出量	390/318 L/h (60/50Hz)
吐出圧力	5.4/5.9MPa (60/50Hz)
給水適用ホース内径	φ12~14
高圧ホース	1/4Bワンタッチ継手8m
キャブタイヤケーブル	S-VCT-3c×1.25mm ² ×5m
スプレーガン	SG-120-30UV1.3(茶色)/1.2(白色) (60/50Hz)
車輪	φ75

●標準付属品/温水用高圧ホース7m×ノズルガン1本

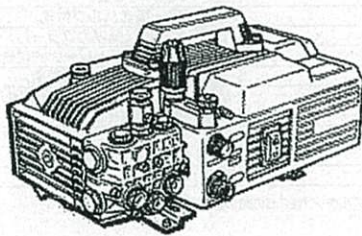
高圧洗浄機 (モーター式100Vタイプ)



■仕様

型式名	SAR-1105	
コードNo.	03A0H0	
ポンプ	圧力MPa (kgf/cm ²)	4.5 (46)
	水量 (L/min)	11
	伝達方法	ホローシャフト直結
モーター	形式	三相ブラシレスDCモーター100V
	出力KW	1.1
寸法 長さ×幅×高さ (mm)	472 (684)×430×335 (678)	
質量 (kg)	29.5	
標準付属品	可変ノズル付ライフルガン、高圧ホース3/8×10m 吸水ホース1/2×3m (#40ストレーナ付)、キャブタイヤ5m	

6 100V高圧洗浄機

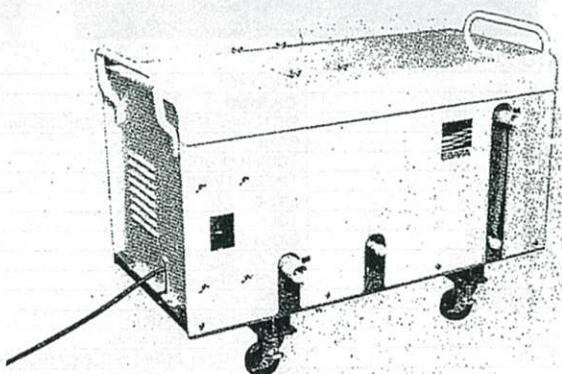


100Vポータブル洗浄機
MKB807-E 洗太郎
圧力6MPa 水量6.5L/min

■特徴

名称	洗太郎	
型式	MKB807-E	
長さ	390mm	
幅	240mm	
高さ	225mm	
乾燥重量	19.5kg	
電圧	100V	
周波数	(50hzの場合)	(60hzの場合)
回転数	1420rpm	1750rpm
吸水量	6.5L/min	8L/min
圧力	6MPa	6MPa
電流	14.5A	14.5A
最大吸込揚程	2m	2m

ブースター ミニ高所揚水専用機 (可搬式自動給水装置)

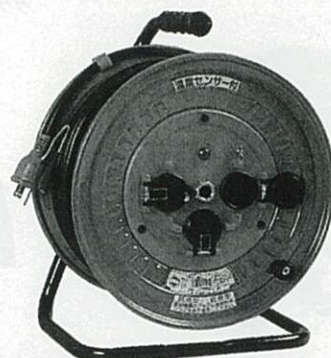


■仕様

メーカー	荏原製作所	
型式	15RBP5.4S	
電圧 (V)	100	
出力 (kW)	0.4	
揚程 (m)	40	
吐出量 (L/min)	20	
給送水口径	1/2B	
寸法	全長L (mm)	980
	全幅W (mm)	440
	全高H (mm)	600
質量 (kg)	60	

●100Vで40m (8~9階) まで揚水可能です。

電工ドラム (コードリール)



プロ用30mタイプ 普通ドラム NP-E34

- 単相100V アース付
- 長さ:30m
- 電線仕様:VCT2.0×3
- 電線許容電流:22A
- コンセント:15A×4
- 梱包数量:2

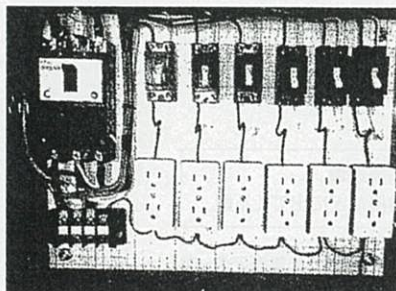
プロ用30mタイプ 普通ドラム NF-EB34

- 単相100V アース・ブレーカー付
- 長さ:30m
- 電線仕様:VCT2.0×3
- 電線許容電流:22A
- コンセント:15A×4
- 梱包数量:2

防雨型30mタイプ FW-E33

- 単相100V アース付
- 長さ:30m
- 電線仕様:VCT2.0×3
- 電線許容電流:22A
- コンセント:15A×3
- 梱包数量:2

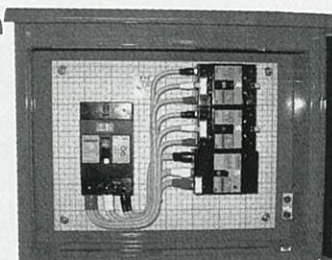
分電盤



材質	鉄
取付基板	木材基板 15mm
キャビネット板厚	扉1.6mm、ボデー1.6mm
ハンドル	錠収納式平面ハンドル (南京錠取付可能)

寸法 (mm)	ヨコ500 タテ400 フカサ400
外形寸法	タテ455
扉	片扉

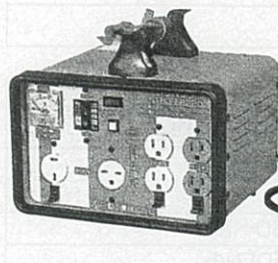
200V分電盤



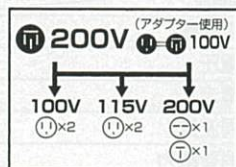
定格電圧	210/105V
相線式	1相 3線式
定格電流	125A
保護等級	IP4X

外装	鉄製
重量	15kg
寸法	高さ 420
	幅 500
	奥ゆき 200

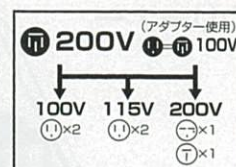
トランス (昇圧・降圧) 屋内型



- 入力電圧自動切替式 NTBO-EB220
- サイズ W260×D235×H230mm
 - 電線 VCT2.0mm²×3芯×2m
 - 重量 14.5kg



- 入力電圧手動切替式 TBO-300
- サイズ W260×D235×H230mm
 - 電線 SVCT3.5mm²×3芯×2m
 - 重量 17.5kg



型式	容量 (KVA)	電流 (A)	入力 → 出力	一次電線仕様 (電線種×芯×長さ)	保護機能	重量 (kg)	梱包数 (台)
■入力自動切替式単巻トランス〈連続定格〉 ■入力/200V							
NTBO-ED220	2.2	20	三相200V ① 接地3P20A → 単相100V ①×2 → 115V ①×2 → 単相200V ②×1 (アダプター使用) 200V ③×1	VCT2.0mm ² ×3芯×2m	漏電しゃ断器 30A/15mA 感度	14.5	1
NTBO-EB330	3.3	30	単相100V ① → 単相200V ②×1 (アダプター使用) 200V ③×1	SVCT3.5mm ² ×3芯×2m	漏電しゃ断器 30A/15mA 感度	17.5	1

送風機

送風機



ダクト



スパイラルダクト

たたんで50cm、伸ばして5m

■100V送風機

品番	200503	
品名	100V 300φ送風機	
質量 (kg)	16	
寸法	全長L (mm)	310
	全幅W (mm)	300
	全高H (mm)	358
出力 (kw)	0.51	
最大風量 (M ³ /min)	70	

200V送風機



■仕様

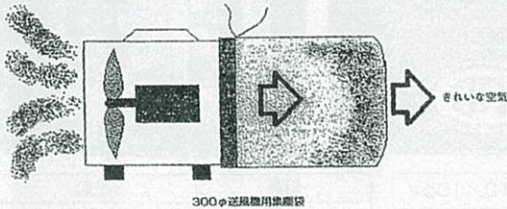
型式	WA2-2
風量	110m ³ /min
風圧	300Pa
電源	200V 3相

回転数	3000/3600min ⁻¹
出力	1.5kW
本体質量	34kg

集塵袋もあります!

■送風機用集塵袋 (300φのみ)

粉塵・ほこり

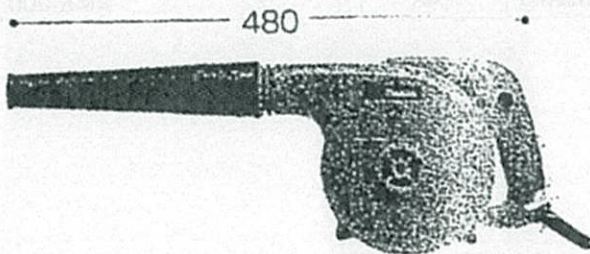


使用例

- 工事内に出てくる粉塵 ○塗装現場
- 建築現場での砂ほこり ○溶接などに出てくる煙

- ポータブルファンで吸い取った粉塵やほこりを集塵アタッチメントでくい止めます。

ブロワー

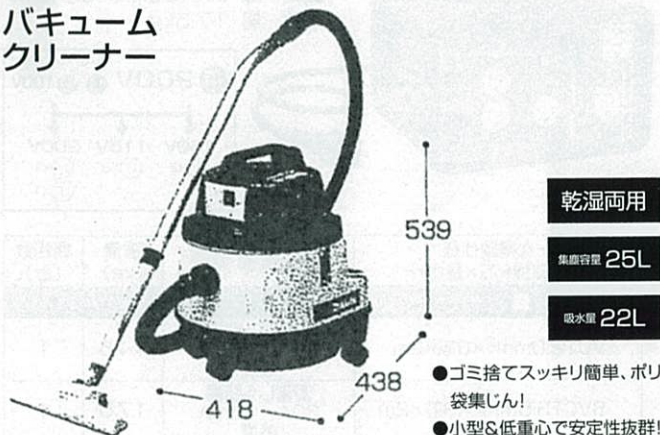


- 使いやすいハンドル形状!
- 集じんも可能!ダストバッグ、フレキシブルホース付!

- ・口元ロック式
- 38mmホース

ブ ロ ワ	風量 (m ³ /min [m ³ /分])	2.8
	風速 (ノズル付) (m/s)	91
集 じ ん 機	風量 (m ³ /min [m ³ /分])	2.8
	真空度 (kPa)	5.5 [560]
	集塵量 (L)	2
電源 (V)	単相100	
電流 (A)	6.3	
消費電力 (W)	600	
質量 (kg)	1.7	
コード (m)	5	

バキューム クリーナー



乾湿両用

集塵容量 25L

吸水量 22L

- ゴミ捨てがスッキリ簡単、ポリ袋集じん!
- 小型&低重心で安定性抜群!

主要機能	モデル
電動機	直巻整流子電動機
電圧	単相100ボルト
電流	11アンペア
周波数	50-60ヘルツ
消費電力	1,050ワット
最大風量	3.0m ³ /分
最大真空度	2,100mm水柱
吸い込み仕事率	260ワット
集じん量	約25L
吸水量	約22L
機体寸法	長さ438mm×幅418mm×高さ539mm
重量	7.8kg

ベビーサンダー



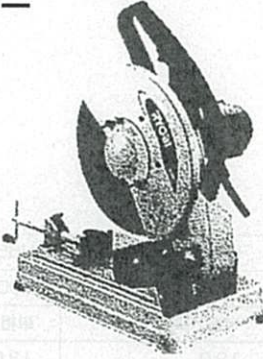
9533BLA

●低速型・高トルク/ブレーキ付

100mm 最大出力 880W

モデルNo.	9533BL/9533BLA	
研削砥石寸法(mm)	外径	100
	厚さ	4
	内径	15
回転数(min ⁻¹) [回転/分]	9,000	
電源(V)	100V単相	
電流(A)	7.4	
消費電力(W)	720	
質量(kg)	1.5	
コード(m)	2.5	

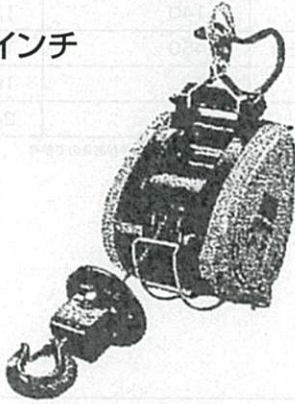
高速カッター



- 鉄パイプ、アングル、軽量鉄骨などの切断
- クイックバース付
- 材料の大きさに合わせて3段階に位置調整が可能なクランプ付

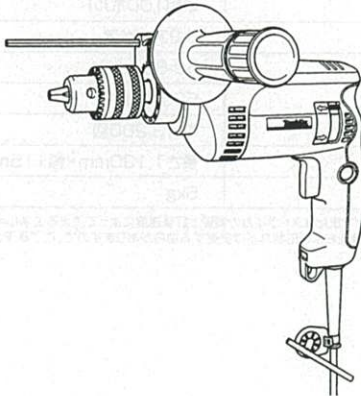
モデルNo.	C-3050
機体寸法	長さ560mm×幅285mm×高さ640mm
砥石径	305mm
最大切断能力	・○形鋼材90°→径105mm(45°→径90mm) ・□形鋼材90°→105×105mm(45°→90×90mm)
回転数(min ⁻¹) [回転/分]	3,800min ⁻¹
電源(V)	単相100V
電流(A)	15A
消費電力(W)	1,450W
質量(kg)	14kg

モンキーウインチ



モデルNo.	WI-125 (ワイヤー径5mm×21m付)
電源(V)	単相・交流100V 50/60Hz
電流(A)	12A
消費電力(W)	1,100W
最大吊揚荷重	130kg
吊揚速度	(130kg吊揚時) 38cm/s
ワイヤーロープ	5mm×21m 4mm×31m
操作コード長さ	10m
電源コード長さ	5m
重量	11kg
本体寸法	226×180×450mm

振動ドリル



主要機能	モデル	HP1620F
電動機	直巻整流子電動機	
電圧	単相交流 100V	
電流	6.8A	
周波数	50-60Hz	
消費電力	650W	
回転数	0~2,800min ⁻¹ (回転/分)	
打撃数	0~44,800min ⁻¹ (回/分)	
最大穴あけ能力	コンクリート	16mm
	鉄工	13mm
	木工	30mm
ドリルチャック能力	1.5~13mm	
機体寸法	長さ 303mm×幅 68mm×高さ 222mm	
質量	1.7kg	

電気インパクトレンチ



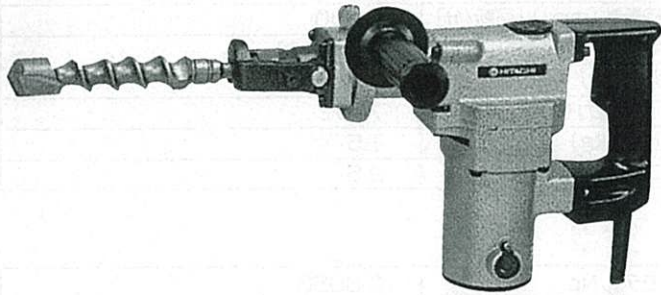
●高剛性&ハイパワー

588N・m
(6,000kgf・cm)

角ドライブsq(mm)	19	
締付け能力	普通ボルト	M16~M22
	高力ボルト	M16~M20
回転数(min ⁻¹) [回転/分]	1,700	
打撃数(min ⁻¹) [回転/分]	1,600	
電源(V)	単相100V	
電流(A)	11	
消費電力(W)	1,050	
コード(m)	2.5	
質量(kg)	5	

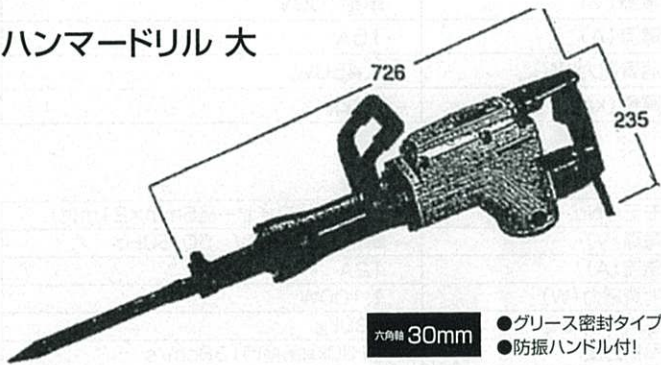
電動器具

ハンマードリル 小



形名	DH35
能力(mm)	ドリルビット:35 コアビット:105
電源(V)	100
電流(A)	11.0
消費電力(W)	1,050
回転数(min ⁻¹ [回転/分])	670
全負荷打撃数(min ⁻¹ [打撃/分])	3,000
質量(kg)	5.4
コード(m)	2心・5

ハンマードリル 大



形名	H55SB	H65SB
30分のはつり量	165kg	200kg
電源(V)	単相100	単相100
電流(A)	12.0	13.0
消費電力(W)	1,140	1,240
全負荷打撃数(min ⁻¹ [打撃/分])	1,450	1,400
質量(kg)	9.5	16.0
コード(m)	2心・5	2心・5

●はつり量は作業者、コンクリートの強度などの条件によりバラツキがあるので参考値(コンクリート圧縮強度250kg/cm²の時)を示します。

電動ケレン

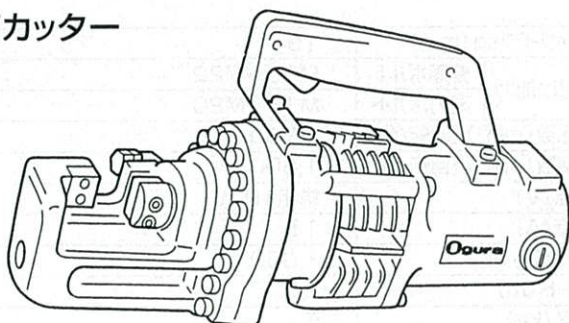
●クッションケレンなどの剥離に立って作業ができる!



形名	HK1800L
電圧	単相100ボルト
電流	5.2アンペア
周波数	50-60ヘルツ
消費電力	505ワット
打撃数	毎分3,200回
機体寸法	長さ1,130mm×幅115mm×高さ350mm
重量	5kg

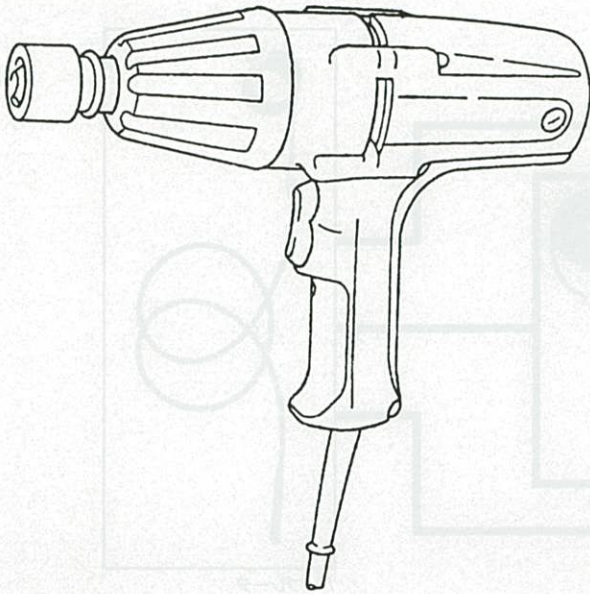
●ジュールとは、ハンマまたはストライカの質量と打撃速度によって決まるエネルギー量をいいます。
●改良のため、主要機能および形状などは変更する場合がありますので、ご了承下さい。

鉄筋カッター



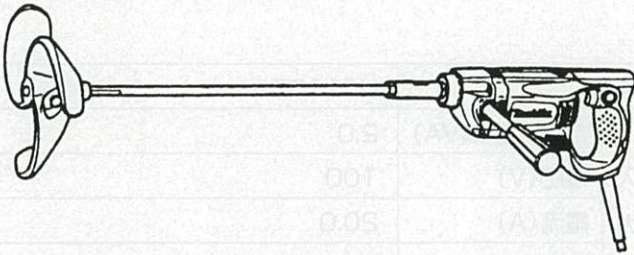
型式	HBC-19N	HBC-816	HBC-613
モーター	700W	1050W(消費電力)	710W(消費電力)
単相 100V 50/60Hz	(消費電力)	□二重絶縁	□二重絶縁
質量	11.8kg	8.7kg	7.3kg
本体外形寸法(L×W×H)	390×112×225mm	492×165×120mm	447×151×110mm
切断能力	SD490相当鉄筋 ※1 620N/mm ² (63kg/mm ²) 最大D19(3/4")	SD490相当鉄筋 ※1 620N/mm ² (63kg/mm ²) 最大D16(5/8")	SD345相当鉄筋 490N/mm ² (50kg/mm ²) 最大D13(1/2") SD490、SD390 相当鉄筋 ※1 620N/mm ² (63kg/mm ²) 最大D10(3/8")
切断速度	2.5秒	1.5秒	1.2秒

インパクトレンチ



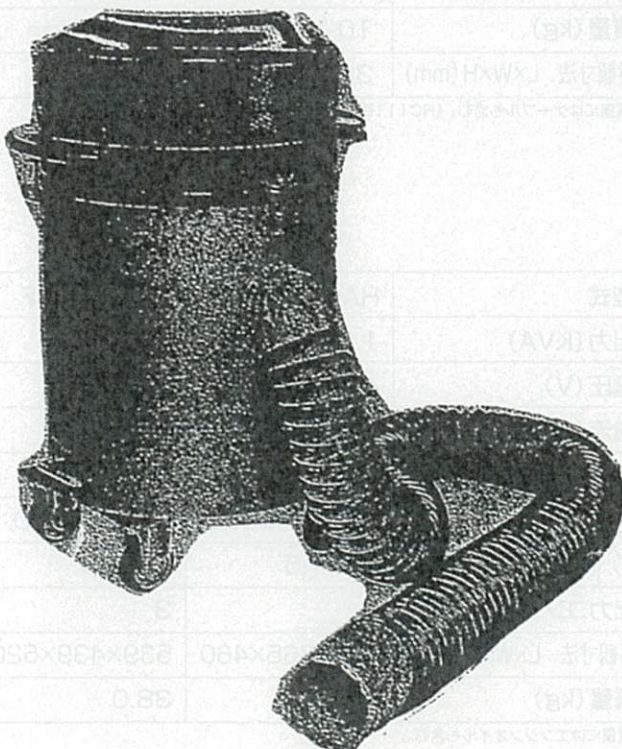
主要機能	モデル	6906	主要機能	モデル	6906
電動機		直巻整流子電動機	打撃数		1,600min ⁻¹ (回/分)
電圧		単相 100V	締付トルク		588N・m(6,000kgf・cm)
電流		11A	能力	ボルトサイズ	M16~M22 (W5/8~W7/8)
周波数		50-60Hz		角ドライブ	
消費電力		1,050W	全長		325mm
回転数		1,700min ⁻¹ (回転/分)	質量		5kg

カクハン機



主要機能	モデル	UT2204	主要機能	モデル	UT2204
電動機		直巻整流子電動機	回転数		550min ⁻¹ (回転/分)
電圧		単相交流 100V	ミキシングブレード		直径 220mm
電流		9.0A	本機寸法	長さ 929mm×幅 89mm ×高さ 152mm	
周波数		50-60Hz		質量	
消費電力		850W			

JET DUSTER ミニ



■標準仕様

型式	EJD1	
吸込口径(mm)	125	
定格周波数(Hz)	50	60
最大風量(m ³ /min)	11.0	12.5
最大静圧(KPa)	2.5	3.5
補集効率	0.5×95%	
設置場所	屋内	
定格電圧(V)	100	
定格電流(A)	6.7	9.9
定格消費電力(W)	620	990
外形寸法	φ620×945H	
本体重量(kg)	48	

手動除塵式・一般粉塵用

(コンクリートはつり、石材加工などで発生する粉塵を吸引する)

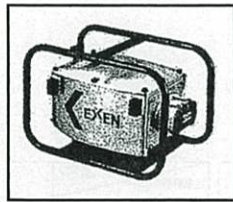
品名	100V 1HP集塵機(エバラ)
重量(kg)	48
サイズL×W×H(mm)	620φ×945
風量(m ³ /min)	14

集塵機用ダクト

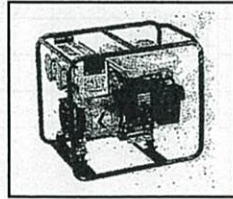
品名	100V 1HP集塵機用追加ダクト
サイズL×W×H(mm)	127φ×5m

高周波オプション機器

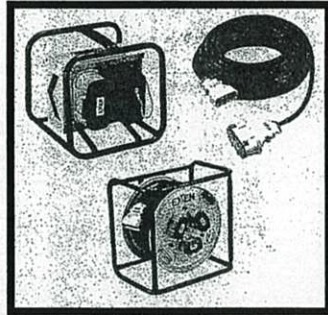
オプション機器組合せ表



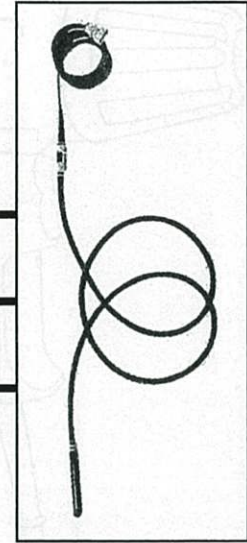
インバータ



発電機



配電箱/コードリール

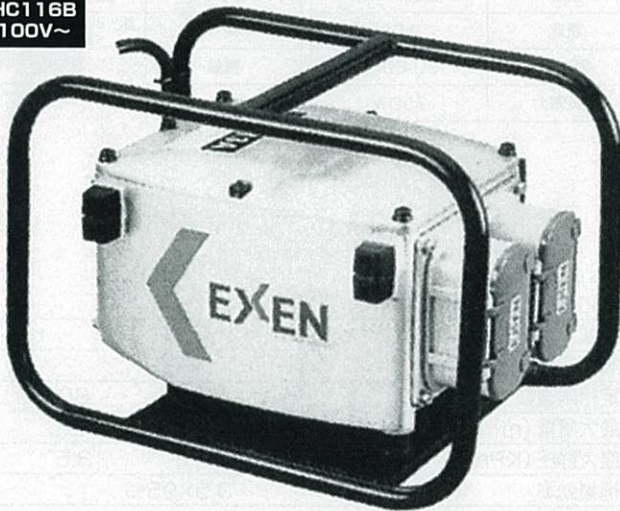


パイプレータ

6

小型・軽量・耐水型高周波インバータ

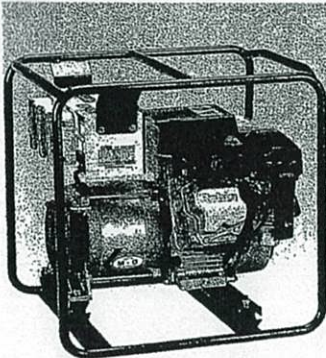
HC116B
100V~



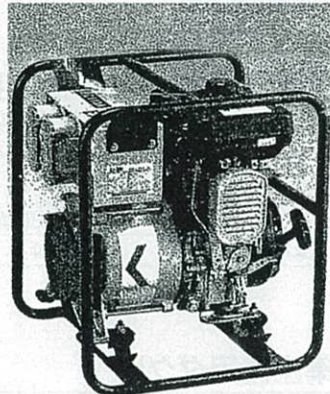
型式	HC116B	
入力	定格容量 (KVA)	2.0
	電圧 (V)	100
	電流 (A)	20.0
	周波数 (Hz)	50/60
出力	定格容量 (KVA)	1.60
	電圧 (V)	48
	電流 (A)	19.0
	周波数 (Hz)	240
出力コンセント数	2	
質量 (kg)	10.1	
外観寸法 LxWxH (mm)	366x251x252	

※質量にはケーブルも含む。(HC111B~116Bは0.95kg、HC230Aは1.3kg)

高周波軽量発電機



HAG134MF
●全閉外扇型



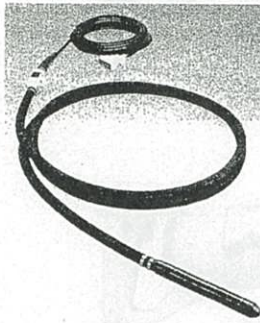
HAG112MF

型式	HAG112MF	HAG134MF
出力 (KVA)	1.2	3.4
電圧 (V)	48	48
電流 (A)	14.4	40.9
周波数 (Hz)	240	240
エンジン	型式	□ピンEH092D □ピンEX21D
	出力最大/常用 (kW)	2.1/1.5
出力コンセント数	2	3
外観寸法 LxWxH (mm)	409x365x460	539x439x520
質量 (kg)	25.0	38.0

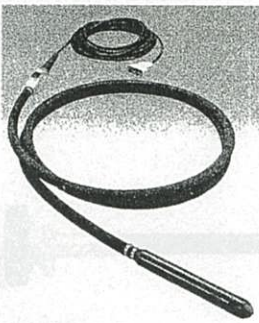
※質量にはエンジンオイルも含む。

マルヘッドバイブレーター

HBM30AX



HBM40AX



HBM50AX



■マルヘッドバイブレータ仕様

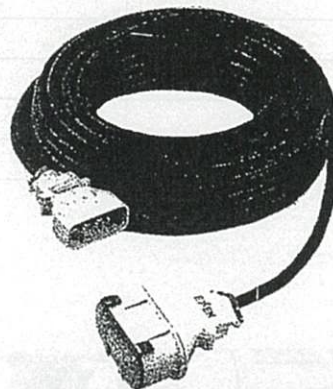
型式	HBM30AX	HBM40AX	HBM50AX
出力(W)	130	250	400
電圧(V)	48	48	48
電流(A)	3.5	5.5	9.0
周波数(Hz)	200/240	200/240	200/240
振動数(Hz)	200/240	200/240	200/240
全長(mm)	4,567	4,502	4,552
振動部(径×長さ)	31×376	43×340	52×390
外部ホース(径×長さ)	28×6,000	33×4,000	36×4,000
質量(kg)	9.6	10.4	13.9

マルチバイブレーター／中間コード

HBM30ZXLH



中間コード(DB3タイプ)



■マルチバイブレータ仕様〈ホース4m〉

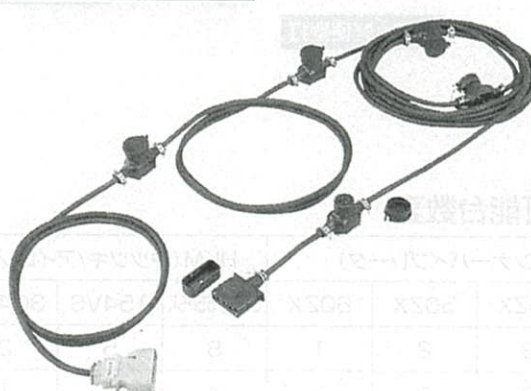
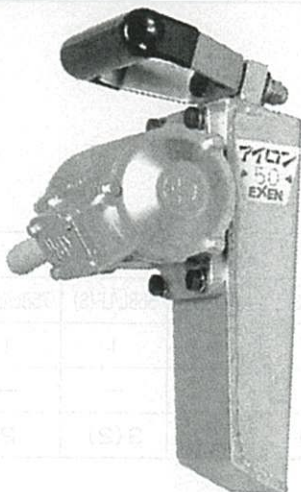
型式	HBM30ZXLH
出力(W)	130
電圧(V)	48
電流(A)	3.5
周波数(Hz)	200/240
振動数(Hz)	200/240
全長(mm)	5,954
振動部(径×長さ)	31×376
外部ホース(径×長さ)	28×4,000
質量(kg)	12.1

型枠取付バイブレーター

HKM55PSK (φ50)

アイロン

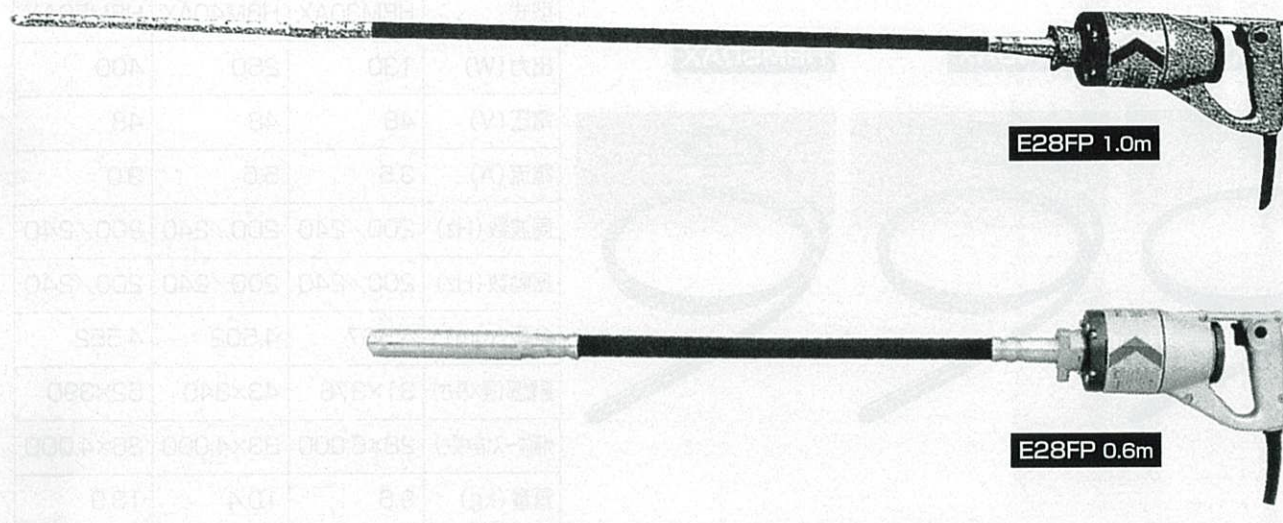
C5515J分岐コード



■型枠取付バイブレータ仕様

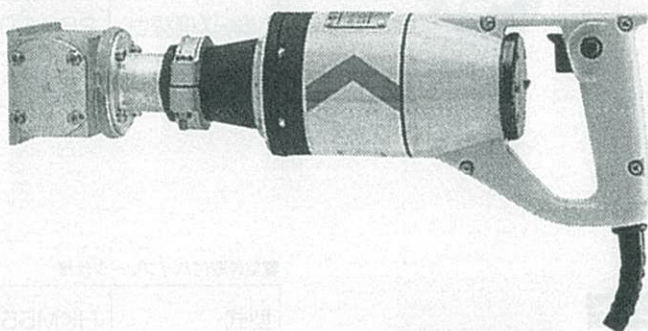
型式	HKM55PSK
出力(W)	50
電圧(V)	48
電流(A)	2.0
周波数(Hz)	100~240
振動数(Hz)	50~120
遠心力(kN) 100Hz~240Hz	0.25~1.41
質量(kg)	7.0

軽便バイブレーター



型式	E28FP	
	フレキ長さ (m)	0.6
出力 (W)	280	
電圧 (V)	100	
電流 (A)	5	
振動数 (Hz)	220~280	
全長 (mm)	1,078	1,482
振動部 (径×長mm)	28×186	
フレキアッセン長 (mm)	824	1,228
質量 (kg)	5.0	5.6

外振バイブ



EKOA軽便壁打

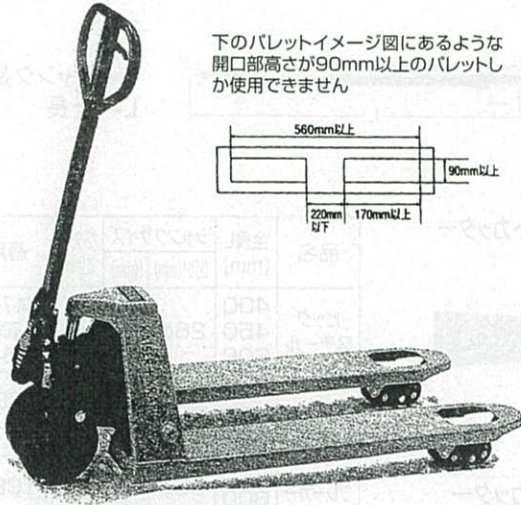
型式	EKCA
出力 (W)	280
電圧 (V)	100
電流 (A)	5
振動数 (Hz)	160~200
全長 (mm)	404
振動部 (径×長mm)	振動面 76×113
質量 (kg)	4.7

高周波バイブレーター使用可能台数表

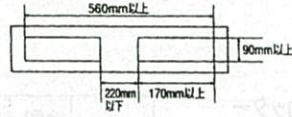
型式	HBM (インナーバイブレーター)				HKM (キッツキ/アイロン)			HKM (振動モータ)				
	30ZX	40ZX	50ZX	60ZX	5CSK/55PSK	154VS	304VS	30LF (S)	40BL	55BL/LF (S)	75BL/LF (S)	
インバータ	HC116B	5	3	2	1	8	5	2	2	1	1	1
発電機	HAG112MF/MFR	3	2	1	—	4	2	1	1	—	—	—
	HAG134MF	11	7(6)	4(3)	3(2)	20(16)	11(9)	5(4)	5(4)	3(2)	3(2)	2

●表中()内の数字は、バイブレーターが同時に連続過負荷の状態が使われた場合を想定した台数です。

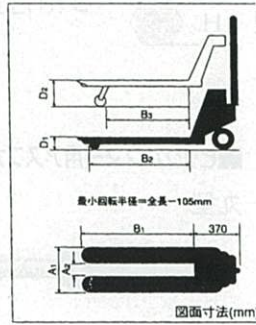
パレットトラック



下のパレットイメージ図にあるような開口部高さが90mm以上のパレットしか使用できません



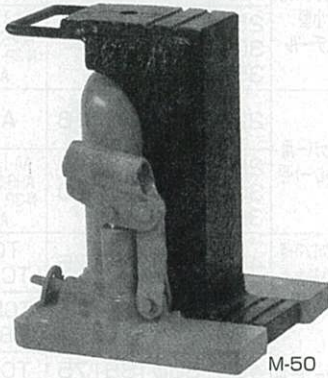
■図面寸法 (mm)



■仕様

能力 kg	1500
A1 外幅 mm	550
B1 長さ mm	1150
D1 最低位 mm	85
D2 最高位 mm	200
A2 内幅 mm	230
B2 長さ mm	1050
B3 長さ mm	850
自重 kg	78
フォーク幅 mm	160
タイヤ径×厚み mm	200×50
タイヤ材質	ポリウレタン

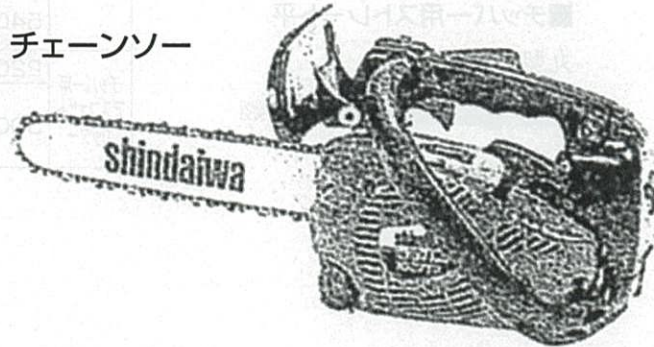
爪付油圧ジャッキ



■仕様

許容荷重	爪 (kN)	20 (2トン)
	頭部 (kN)	50 (5トン)
爪最低位置	(mm)	19
ストローク	(mm)	116
本体高さ	(mm)	231
ベット寸法	幅 (mm)	173
	長 (mm)	185
爪寸法	幅 (mm)	65
	長 (mm)	50
質量 (約)	(kg)	12

チェーンソー



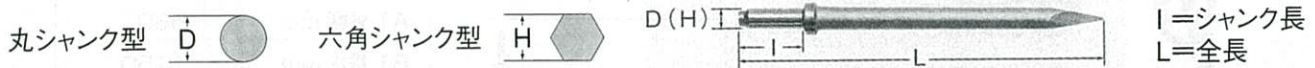
■仕様

モデル	SSE380
エンジン形式	空冷2サイクルガソリンエンジン
排気量 ml (cc)	37.7
内径×行程 mm	40×30
アイドリング回転速度 min ⁻¹ (rpm)	3000
点火方式	TCI
スパークプラグ	チャンピオン CJ6Y
キャブレター	ダイヤフラム式
燃料タンク容量 ℓ	0.4
燃料	混合ガソリン(ガソリン:2サイクル専用オイル=25:1)
始動方式	リコイルスターター
停止方式	アース式(トグルスイッチ)
動力伝達方式	自動遠心クラッチ
防振構造	ハンドル一体防振(5点支持)

消音装置	大型吸収形マフラー	
安全装置	フロントガード、リアガード、チェンキャッチ、ロックレバー、ブレーキ装置	
ガイドバー長さ mm	350	400
ソーチェン	型式	91VG-53E 91VG-58E
	ピッチ	3/8"
	ゲージ	0.050"
スプロケット歯数	6	
チェン給油方式	油量調整式自動給油	
チェンオイル	新ダイワ純正チェンオイルまたはSAE 10V-30相当オイル	
オイルタンク容量 ℓ	0.25	
本体寸法(長さ×幅×高さ) mm	350×245×270	
本体乾燥質量 kg	4.1	

ノミ〔スチール・カッター〕

■シャンクスタイル



■ピックスチール

丸型



■ピックハンマー用アスファルトカッター

丸型



■ブレーカー

丸型



■ブレーカー用アスファルトカッター

丸型



角型



角型



■チップースチール

丸型



■チップー用アスファルトカッター

丸型



角型



■チップー用ストレート平

丸型/角型

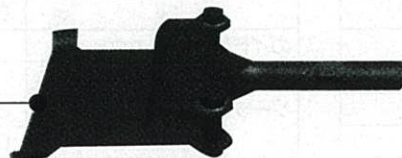


品名	全長L (mm)	シャンクサイズ		カッター寸法(mm)	適用機種
		D又はH(mm)	l(mm)		
ピック スチール	400	26φ	80	—	TCA-7・TCA-7AV・ TCB-130・ TCB-130BAV
	450				
	600				
ブレーカー 用チゼル	400	30φ	88	—	TCB-200・ TCB-200SV
	450				
	600				
	465	35φ	88	—	TCB-300
	450	25.4H	108	—	TPB-40・ TPB-40SV
	540	31.7H	154	—	TPB-73・ TBP-90
	600				
チップー用 小型 スチール	220	15φ又 12.7H	52	—	AA-OB
	250	17.45φ 又	60	—	AA-1.3B・AA-3B・ AHR-3B・TYC-6B・ N-3P・AA-1.3BAV・ AA-3BAV
	300				
	350	14.75H			
チップー用 ストレート平	220	15φ又 12.7H	52	16	AA-OB
	250	17.45φ 又	60	20	AA-1.3B・AA-3B・ AHR-3B・TYC-6B・ N-3P・AA-1.3BAV・ AA-3BAV
	300				
	350	14.75H			
ピックハンマー用 アスファルトカッター	450	26φ	80	75	TCA-7・ TCA-7AV
	400	30φ	88	75	TCB-200・ TCB-200SV
450					
465	35φ				
ブレーカー用 アスファルト カッター	450	25.4H	108	75	TPB-40・ TBP-40SV
	540	31.7H	154	75	TPB-73・ TBP-90
	600				
チップー用 アスファルト カッター	220	15φ	52	50	AA-OB
	300	17.45φ	60	60	AA-1.3B・AA-3B・ AHR-3B・TYC-6B・ N-3P・AA-1.3BAV・ AA-3BAV

スクレーパアッセンブリ

クッションフロアの剥離に

カッタ

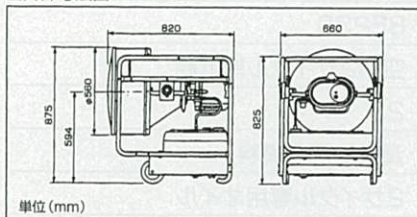


名称	部品番号	適用モデル
スクレーパ アッセンブリ	A-30106	HK0500
	A-43022	HK1810・HK1800L
カッタ	A-43038	HK0500・HK1810・HK1800L

ブライトヒーター



■外部寸法図



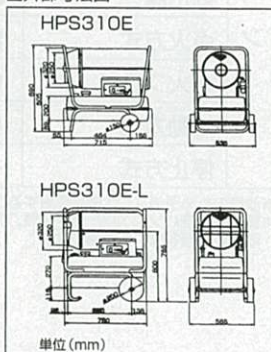
■仕様

形式	VAL6 KB
種類	放射式 直火型
点火方式	高圧放電点火
使用燃料	灯油 (JIS 1号灯油)
燃料消費量	3.0kg/h (強) 2.3kg/h (弱)
	3.8ℓ/h (強) 2.9ℓ/h (弱)
熱出力	37kW/h (強) 28kW/h (弱)
	31,800kcal/h (強) 24,200kcal/h (弱)
油タンク容量	57ℓ
燃焼持続時間	15時間 (強) 19時間 (弱)
外形寸法 (mm)	高さ875mm×幅660mm×奥行820mm 放熱ディスクφ562
質量 (タンク空時)	57kg
電源電圧および周波数	100V
	50/60Hz
定格消費電力	点火時 72/65W (50/60Hz)
	燃焼時 62/52W (50/60Hz)
電流ヒューズ	3A
運転音 (50/60Hz)	76dB (A)
安全装置	炎監視制御装置・過負荷保護装置
付属品	ヒューズ、エレメント

ジェットヒーター J・H (大)



■外部寸法図



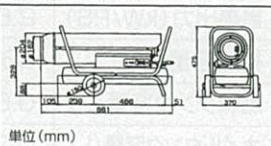
■仕様

種類	熱風式直火形	
形式	HPS310E	HP310E-L
熱出力	126,200kJ / (30,100kcal/H)	
燃料消費量	2.87kg / (36ℓ/H)	
油タンク容量	40ℓ	54ℓ
燃焼持続時間	11時間	15時間
外形寸法	高さ690mm×幅715mm×奥行35mm	高さ785mm×幅750mm×奥行565mm
定格電圧及び周波数	100V 50/60Hz	
定格消費電力 (50/60Hz)	130/150W	
運転音 (50/60Hz)	66/69dB (A)	
安全装置	対震自動消火装置・点火安全装置・停電安全装置・過熱防止装置 過負荷保護装置・高電圧停止装置・低電圧警報装置	
付属品	ガラス管ヒューズ (φ5.2×ℓ20、125V・3A)	

J・H (中)



■外部寸法図



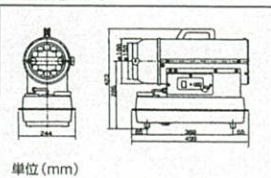
■仕様

種類	熱風式直火形
形式	HP160
熱出力	19.5kW
燃料消費量	2.0ℓ/h
油タンク容量	16ℓ
燃焼持続時間	8時間
外形寸法	高さ475mm×幅861mm×奥行370mm
定格電圧及び周波数	100V 50/60Hz
定格消費電力 (50/60Hz)	180/270W
運転音 (50/60Hz)	72/73dB
安全装置	対震自動消火装置・点火安全装置・過熱防止装置 過負荷保護装置
付属品	ガラス管ヒューズ (φ6.3×30、125V・5A)

J・H (小)



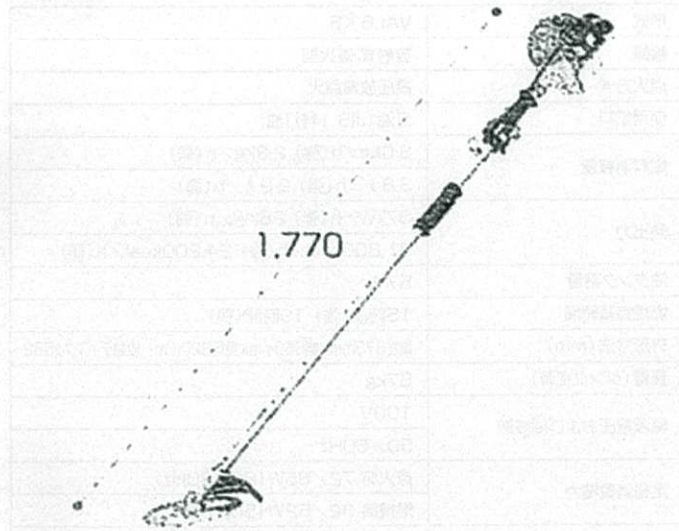
■外部寸法図



■仕様

種類	熱風式直火形
形式	HPS 80D
熱出力	9.3kW
燃料消費量	0.96ℓ/h
油タンク容量	9ℓ
燃焼持続時間	9時間
外形寸法	高さ423mm×幅244mm×奥行499mm
製品質量 (油タンク空時)	13kg
定格電圧及び周波数	100V 50/60Hz
定格消費電力 (50/60Hz)	点火時 113/99W、燃焼時 98/85W
運転音 (50/60Hz)	62/62dB
安全装置	対震自動消火装置・点火安全装置・停電安全装置・過熱防止装置 過負荷保護装置・高電圧停止装置・低電圧警報装置
付属品	ガラス管ヒューズ (φ5.2×20、125V・3A)

草刈機



●山林の草刈りに使いやすい一本桿タイプ!

販売、付属品

種類	チップソー	8枚刃
	エンジン刈払機	エンジン刈払機
形状		
外径	■230(刃数34)	■230
適用モデル	エンジン刈払機全機種・排気量26mL以上に最適	

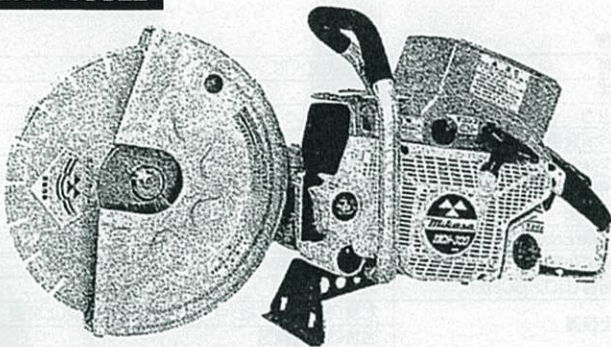
名称	AC23SAL	
使用用途	雑草刈り	
ハンドル	ループハンドル	
寸法	全長(mm)	1825
	全幅(mm)	230
	全高(mm)	230
質量(kg)	3.8	
減速比	1:1.36	
刈刃回転方向	左(作業姿勢から見て)	
標準刈刃	チップソー(φ230)	
エンジン	名称	BE230
	形式	空冷2サイクル単気筒
	総排気量(cm³)	23
	使用燃料	潤滑油混合燃料
	使用潤滑油	2サイクル専用オイル
	混合比	25(ガソリン):1(2サイクル専用オイル)
	燃料タンク容量(L)	0.6
	気化器	ロータリーバルブ式ダイヤフラム
	点火方式	無接点マグネト点火
	点火プラグ	CHAMPION CJ8Y
始動方式	リコイル式(ニュースタート)	
停止方式	一次線短絡式(押しボタン式)	

※改良のため予告なく仕様を変更することがあります。

※質量は肩掛バンド、刈刃、刃受金具、刃押え金具、六角ボルト(左M8)、飛散防護カバー、カバー取付金具類を除いた質量です。

エンジンカッター

MCH-300LB



●レジノイド砥石も使用できます。

ハンドカッター用ダイヤモンドブレード

乾式ゴールドタイプ

三笠純正乾式ダイヤモンドブレードの標準品です。一般土木建築現場での使用に全面的に対応できる乾式ブレードで、刃先にはレーザー溶着されており安全です。

※ブレードの販売品もっております。

・コンクリート二次製品全般
・土木建築材料全般

型式	MCH-300LB
使用ブレードの寸法(mm)	径305(12")厚3.0(ミカサダイヤモンドブレード)
最大切断深さ(mm)	100
ブレード軸径(mm)	22(7/8") 30.5(1 1/5") (出荷時軸径30.5)
寸法・質量(mm)(kg)	長:635×幅:255×高:355 質量:11.3
使用エンジン	共立CSG673 分離給油式2サイクル
最高出力(kW/PS)	2.65kW(3.6PS)
排気容量(cc)	66.8cc
燃料タンク容量(L)	0.64L
オイルタンク容量(L)	0.37L

販売品

■ブルポイント
(破碎・はつり用)

ツバ無(六角) (H41用形状)
ツバ有(丸)
ツバ無(丸) (PF-65A、PRT-60用形状)

L(mm)	仕様	コードNo.	適用機種
280	ツバ有(丸)	1本 981922	PR-25B・DH35
		10本 234002	PR-38E・DH38A
450	ツバ無(六角)	1本 981923	DH38YC・DH42
280		10本 980752	PH-40F・H41
		10本 234001	H41SA
390		959007	DH40SA
450		980753	DH40SA

■アンカドリル

寸法(mm)		コードNo.	適用機種
D	L		
11.0	215	956441	PR-25B
12.3		956442	DH35
14.3		956443	PR-38E
14.5		956456	DH38SA
17.5		956444	DH38YC
21.5		956445	DH42
			DH40SA

■エンジンカッター用刃(ダイヤモンドプレート)
コンクリ用刃穴径30.5mm 10・12インチ

- 金属用ブレード (ジスクグラインダー用)
- トイシ(ベビーサンダー用)
- 金属用ブレード (高速カッター用)
- ダイヤモンドプレート (エンジンカッター用)

■チェーン刃

■サニーホース
2インチ、3インチ、4インチ各種10m単位で販売しております。

■サンダー用刃 コンクリ用、金属用、研石

■ハロゲン球

■草刈機(刃)

- のこぎり刃 ●4枚刃
- チップソー ●8枚刃

■サニーホース

1mごとにカット用マークが入っています。

■サクシオンホース

■ホースニップル

■L型ホースニップル

■サクシオンバンド

■ジュビリーバンド

■コールピック用スチール

■チッパー・ミニチッパー用小型スチール

■ブレーカー用チゼル (CB20、30)

■コールドチゼル

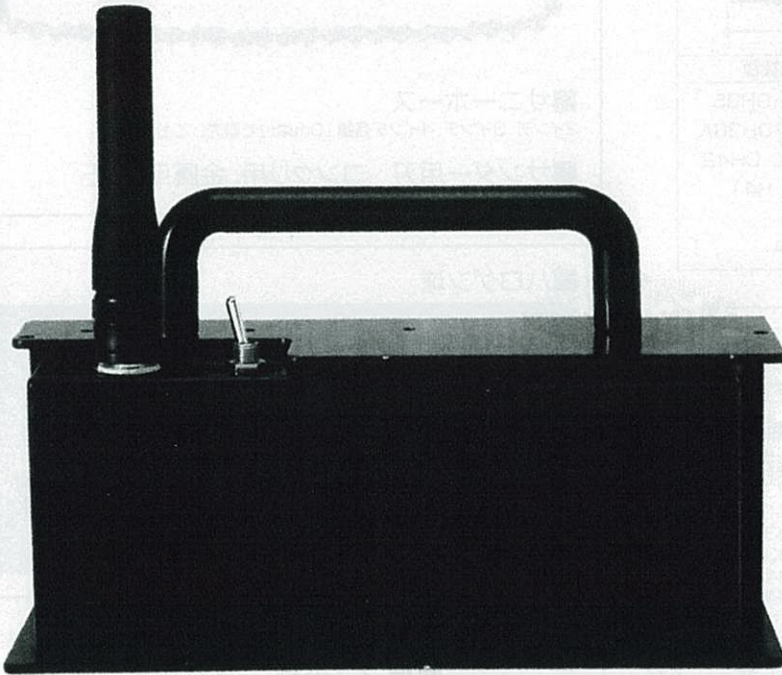
■アスファルトカッター

- 殺虫防臭液 (エポマール)
- 防臭液 (スカーレットマリンリック)

メット・センサー

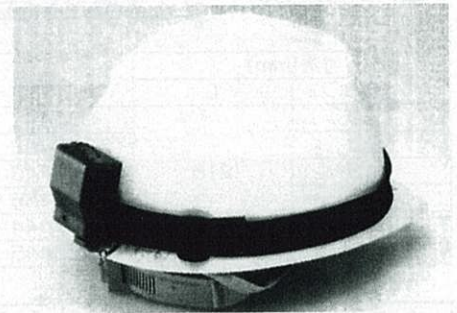
赤外線と電波を使って作業員だけを検出します。

- 危険範囲内の、作業員しか感知しません。
- 充電電池使用のため、コードの引き回し無し。
- 風や雨、壁や縁石などを感知しません。
- サイズは、コンパクト。性能はグ〜ッとアップ。



みはりセンサー

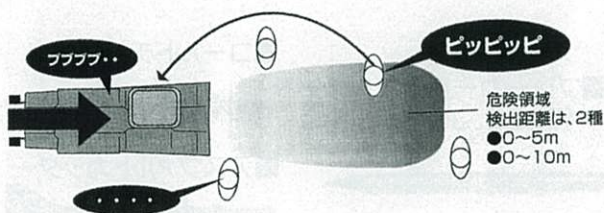
オペレータ用ブザー



ヘル・センサー

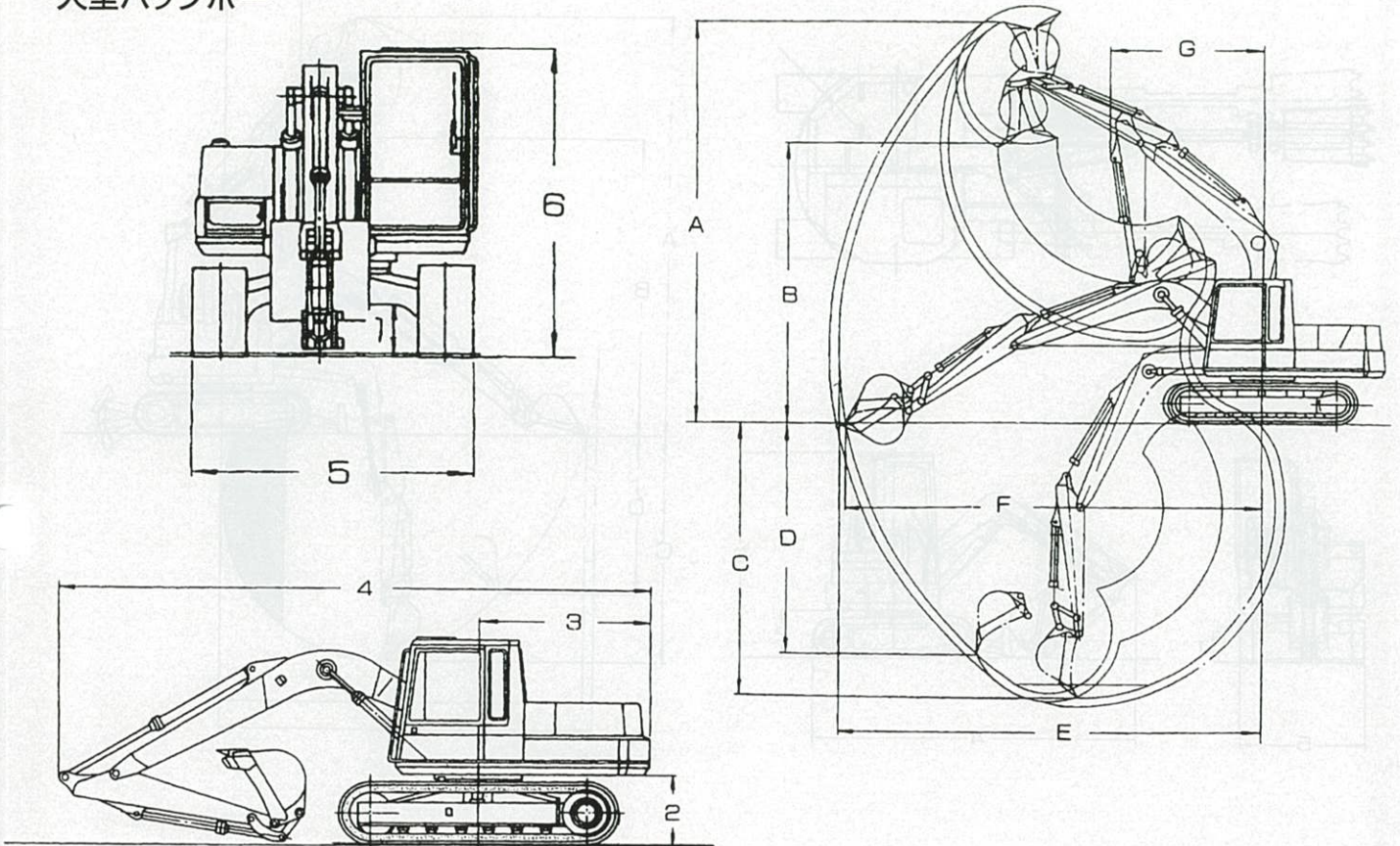
「メットセンサー」4つの特徴

- 1.危険な作業員の検出** 重機の進行方向（危険範囲）の作業員だけに、警報を出します。作業員を検知すると、オペレータに警報を出します。
- 2.無駄な警報を出さない** 赤外線使用なので、風や雨、モータ等のノイズに反応しません。ガードレールや縁石・コーンなどにも無駄な警報を出しません。
- 3.取り扱いやすさ** 面倒な電源取り出しは、ありません。繰り返し使える、バッテリーで動作します。取り付けもマグネットで簡単です。
- 4.感知距離の選択** 5mと10mの感知距離をスイッチで切り替えられます。



方式	対向式近赤外検知方式
送信距離	約10m
検知距離	5m/10m切り替え
検知水平幅	約3m
検知上下幅	約2.8m
充電器	ヘルセンサー最大8台接続
出力	断続ブザー音 オペレータへの送信
オペレータ受信	断続ブザー音 LED点滅
電源	ヘルセンサー 内蔵バッテリー3.6V みはりセンサー DC+11V~+28V
寸法	150(W)×70(H)×60(D)

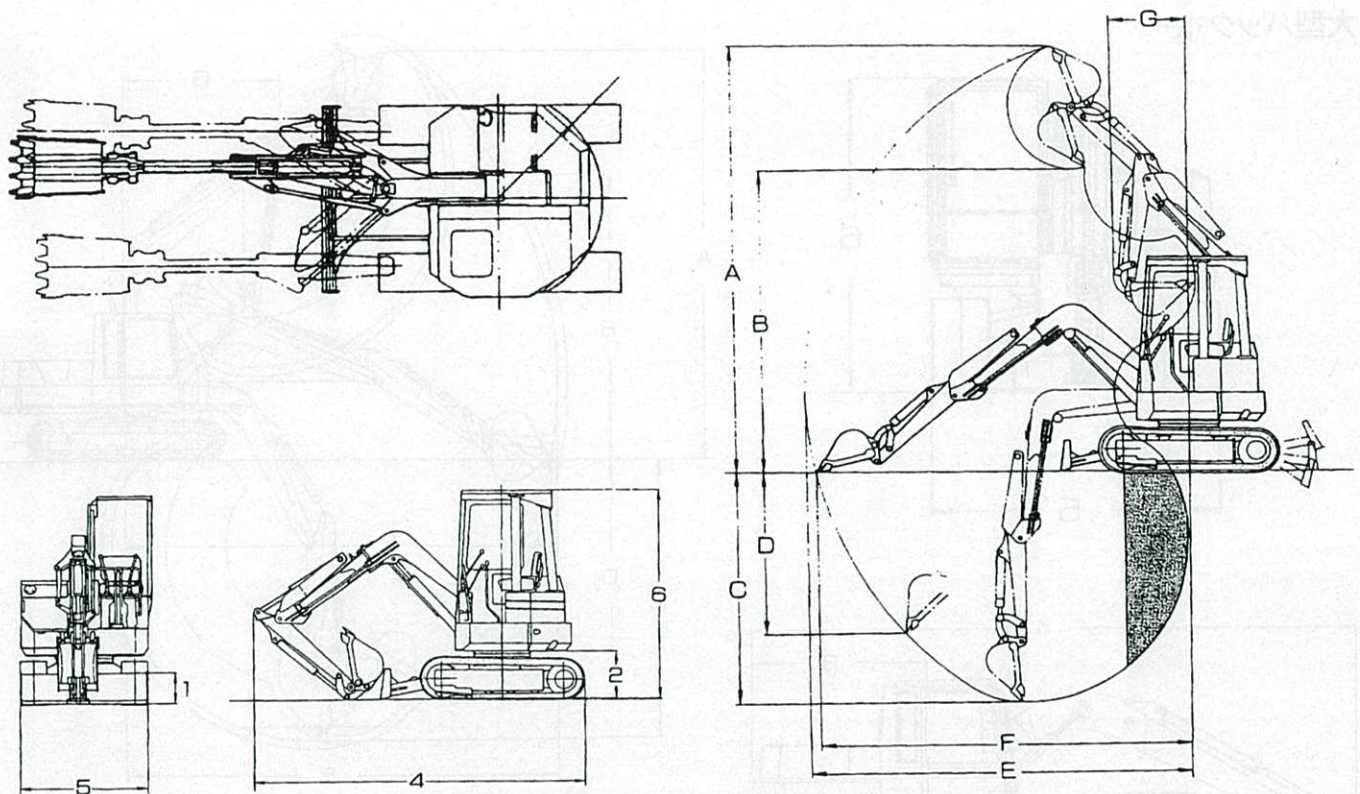
大型バックホー



■大型バックホー

クラス分類		0.40m ³		0.45m ³			0.70m ³				
メーカー		コマツ	日立	コマツ	日立	三菱	コマツ	日立	三菱		
型式		PC100-6	EX100-5	PC120-6	EX120-5	312B	PC200-6	EX200-5	320B		
標準仕様値	バケット容量m ³ /幅	mm	0.40/953	0.40/970	0.45/979	0.45/890	0.45/990	0.70/1,150	0.70/1,140	0.70/1,130	
	シュー(履帯)形式		トリプルローラ	トリプルローラ	トリプルローラ	トリプルローラ	トリプルローラ	トリプルローラ	トリプルローラ	トリプルローラ	
	シュー(履帯)幅	mm	500	500	500	500	500	600	600	600	
	接地圧	kgf/cm ²	0.38	0.38	0.39	0.38	0.43	0.46	0.43	0.46	
	最低地上高1	mm	400	440	400	440	440	440	450	450	
	後端最低地上高2	mm	855	890	855	890	900	1,085	1,030	1,020	
	後端旋回半径3	mm	2,130	2,130	2,130	2,100	2,130	2,750	2,750	2,750	
	全長(運搬時)4	mm	7,170	7,190	7,595	7,580	7,595	9,425	9,500	9,440	
	全幅(運搬時)5	mm	2,490	2,500	2,490	2,500	2,490	2,800	2,860	2,800	
	全高(運搬時)6	mm	2,725	2,720	2,715	2,720	2,760	2,970	2,970	2,940	
	運転整備重量	kg	10,700	10,700	11,700	11,800	12,150	19,450	18,800	19,400	
	標準作業性能	最大掘削高A	mm	7,970	8,110	8,610	8,550	8,475	9,305	9,600	9,415
		最大ダンプ高B	mm	5,700	5,700	6,170	6,140	6,095	6,475	6,780	6,575
		最大掘削深さC	mm	5,060	5,080	5,520	5,570	5,550	6,620	6,670	6,640
最大垂直掘削深さD		mm	4,500	4,620	4,940	5,010	4,970	5,980	6,050	6,040	
最大掘削半径E		mm	7,720	7,700	8,290	8,270	8,300	9,875	9,910	9,930	
最大掘削床面半径F		mm	7,590	7,540	8,170	8,190	6,280	9,700	9,740	9,770	
作業機最小旋回半径G		mm	2,330	2,330	2,330	2,330	2,440	3,630	3,540	3,540	
走行速度		km/h	5.5, 3.5, 2.9	5.5/3.5	5.5, 3.6, 2.7	5.5/3.5	5.5/3.8	5.5, 4.1, 3.0	5.5/3.8	5.5/3.5	
登坂能力(3速)	度	35	35	35	35	35	35	35	35		
最大掘削力/ワンタッチ昇圧	kg	8,565/9,350	8,000	8,765/9,520	8,000	9,600	11,400/12,700	12,200	10,400		
機関仕様	総排気力	c.c	3,920	4,329	3,920	4,329	4,250	4,891	6,494	6,370	
	定格出力	ps/rpm	80/2,100	80/2,100	87/2,200	85/2,100	85/1,900	135/2,200	135/1,950	130/1,800	
	燃料タンク容量	ℓ	240	250	240	250	250	310	310	340	
	エンジン潤滑油量	ℓ	17.5	16.2	17.5	16.2	13.0	23.5	25.0	20.5	
	作動油量	ℓ	140	120	130	120	162	230	200	220	
	冷却水量	ℓ	18.2	16.4	18.2	18.4	15.5	22.6	21.0	25.0	

超小旋回バックホー



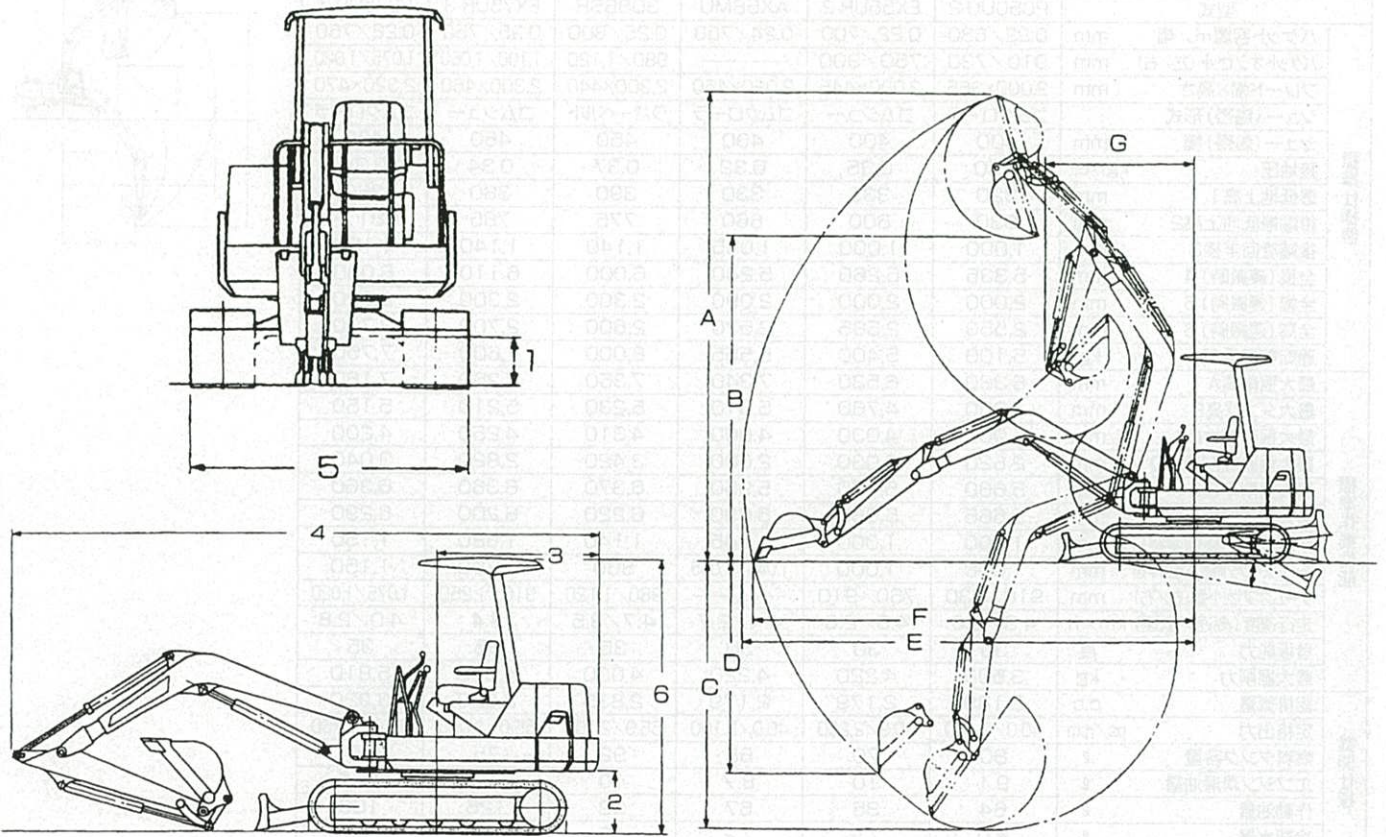
■超小旋回バックホー0.02~0.11m³クラス

メーカー		コマツ		日立		コマツ		北越		日立		コマツ	
型式		PC08UU-2	EX20UR-2	PC12UU-2	PC28UU-3	AX30UR-2	AX33MU	EX40UR-2	PC38UU-3				
標準仕様値	バケット容量m ³ /幅 mm	0.02/350	0.05/400	0.055/470	0.08/500	0.08/480	0.08/520	0.10/580	0.11/600				
	バケットオフセット(左/右) mm	325/410	495/615	680/400	750/540	540/640	—	590/690	700/640				
	ブレード幅×高さ mm	1,000/220	1,380/300	1,380/300	1,520/325	1,540/300	1,670/330	1,740/300	1,740/350				
	シュー(履帯)形式	ゴムシュー	ゴムシュー	ゴムシュー	ゴムクローラ	ダブルクローラ	ゴムクローラ	ゴムシュー	ゴムシュー				
	シュー(履帯)幅 mm	200	250	260	300	300	300	300	400				
	接地圧 kgf/cm ²	0.21	0.27	0.25	0.28	0.29	0.3	0.35	0.32				
	最低地上高1 mm	150	310	285	350	325	330	350	310				
	後端最低地上高2 mm	330	545	520	585	555	590	585	595				
	後端旋回半径3 mm	500	685	665	775	770	845	870	870				
	全長(運搬時)4 mm	2,730	3,710	3,640	3,960	3,795	4,320	4,340	4,340				
	全幅(運搬時)5 mm	1,000	1,380	1,380	1,550	1,540	1,670	1,740	1,740				
	全高(運搬時)6 mm	1,970	2,290	2,250	2,400	2,370	2,505	2,440	2,455				
運転整備重量 kg	980	2,100	1,960	2,740	2,770	3,100	3,650	3,470					
標準作業性能	最大掘削高A mm	3,550	4,720	4,600	4,930	5,055	5,920	5,630	5,500				
	最大ダンプ高B mm	2,740	3,530	3,460	3,630	3,865	4,560	4,300	4,020				
	最大掘削深さC mm	1,750	2,230	2,200	2,800	2,785	2,870	3,230	3,200				
	最大垂直掘削深さD mm	1,250	1,790	1,900	2,200	2,185	2,000	2,225	2,350				
	最大掘削半径E mm	2,880	3,995	3,950	4,300	4,235	4,820	4,830	4,855				
	最大掘削床面半径F mm	2,790	3,875	3,840	4,190	4,095	4,610	4,685	4,750				
	作業機最小旋回半径G mm	500	685	665	775	805	835	905	870				
	ブームスイング時最小旋回半径 mm	500	685	665	760	770	845	905	870				
	ブームオフセット量(左/右) mm	325/410	495/615	510/570	610/650	620/560	—	590/690	700/640				
	走行速度 km/h	1.6	2.8/1.8	2.0	4.8/2.4	3.7/2.3	4.0/2.4	3.8/2.3	3.4/2.2				
	登坂能力 度	30	30	30	30	30	30	30	30				
	最大掘削力 kg	1,000	1,850	1,920	2,500	2,630	2,410	3,090	2,700				
機関仕様	総排気量 c.c	522	1,123	784	1,330	1,123	1,499	1,498	1,496				
	定格出力 ps/rpm	8.5/2,200	20.0/2,400	16.0/2,750	26.0/2,600	18.5/2,200	23.0/2,000	23.5/2,000	30.5/2,700				
	燃料タンク容量 ℓ	9.5	20	20	37	30	30	45	35				
	エンジン潤滑油量 ℓ	1.7	4.5	3.65	5.7	4.5	7.0	5.5	7.8				
	作動油量 ℓ	16.4	30	20	47	30	36.5	36	54				
	冷却水量 ℓ	2.6	4.5	2.7	5.6	4.5	5.5	5.7	4.8				

→※ブームスイング角

小型バックホー

一ホでハ回強小式對一ホでハ回弱小強
 スでハ回強小式對一ホでハ回弱小強



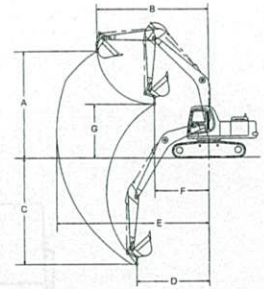
■小型バックホー0.02~0.06m³クラス

	メーカー	日立	コマツ	北越	コマツ		日立		
	型式	EX8-2B	PC03-2	AX08-2	PC12R-8	PC05-7	EX18-2	EX22-2	
標準仕様値	バケット容量m ³ /幅 mm	0.022/340	0.022/350	0.022/350	0.040/400	0.044/400	0.045/500	0.06/460	
	バケットオフセット(左/右) mm	300/390	460/390	—	390/590	480/495	475/620	480/630	
	ブレード幅×高さ mm	810×220	800×220	810×220	1,000×250	1,000×250	1,300×300	1,450×350	
	シュー(履帯)形式	ゴムシュー	ゴムシュー	ゴムシュー	ゴムクローラ	ゴムシュー	ゴムシュー	ゴムシュー	
	シュー幅 mm / 接地圧 kgf/cm ²	180/0.20	180/0.20	180/0.20	200/0.27	230/0.22	250/0.24	250/0.31	
	最低地上高1 mm	165	170	170	205	175	325	325	
	後端最低地上高2 mm	385	350	380	435	455	565	555	
	後端旋回半径3 mm	820	770	820	1,070	1,070	1,070	1,250	
	全長(運搬時)4 mm	2,745	2,730	2,745	3,495	3,495	3,800	4,245	
	全幅(運搬時)5 mm	810	800	810	1,000	1,000	1,300	1,450	
	全高(運搬時)6 mm	1,350	1,220	1,350	2,240	2,240	2,320	2,340	
	運転整備重量 kg	740	740	740	1,220	1,160	1,700	2,250	
	標準作業性能	最大掘削高A mm	2,800	2,790	2,800	3,335	3,335	3,880	4,465
		最大ダンプ高B mm	2,035	1,990	2,035	2,335	2,335	2,920	3,245
最大掘削深さC mm		1,525	1,500	1,525	1,900	1,900	2,200	2,440	
最大垂直掘削深さD mm		1,135	1,170	1,135	1,505	1,505	1,690	1,945	
最大掘削半径E mm		2,800	2,840	2,800	3,515	3,515	3,970	4,360	
最大掘削床面半径F mm		2,715	2,760	2,715	3,425	3,425	3,850	4,240	
作業機最小旋回半径G mm		1,025	1,050	1,025	1,310	960	1,560	1,430	
ブームスイング時最小旋回半径 mm		775	800	775	960	960	1,160	1,075	
ブームスイング角(左/右) 度		90/50	50/90	90/50	90/50	90/50	90/50	90/50	
走行速度 km/h / 登坂能力 度		2.0/30	2.1/30	2.0/30	4.0, 2.1/30	1.8/30	2.3/30	4.0, 2.4/30	
最大掘削力 kg		980	1,075	980	1,315	1,315	1,600	2,000	
機関仕様	総排気量 c.c	479	359	479	784	784	1,123	1,123	
	定格出力 ps/rpm	8.7/2,450	8.5/2,800	8.7/2,450	14.0/2,450	12.5/2,150	16.5/2,000	18.5/2,200	
	燃料タンク容量 ℓ	10	13	10	20	19	20	50	
	エンジン潤滑油量 ℓ	1.9	1.7	1.91	4.8	4.75	4.5	5.1	
	作動油量/冷却水量 ℓ	14.1/2.53	16.4/2.6	15.7/2.5	16.0/4.0	29.0/3.6	30.0/3.5	40.0/6.0	

超小旋回バックホー／後方小旋回バックホー

■超小旋回バックホー0.22m³クラス

メーカー		コマツ	日立	北越	三菱	日立	コマツ
型式		PC50UU-2	EX55UR-2	AX58MU	308BSR	EX75UR-3	PC75UU-3
標準仕様値	バケット容量m ³ /幅	mm 0.22/680	0.22/700	0.24/750	0.25/800	0.25/750	0.28/750
	バケットオフセット(左/右)	mm 910/730	750/900	—	980/1,120	1,100/1,060	1,075/1,020
	ブレード幅×高さ	mm 2,000×365	2,000×445	2,090×450	2,300×440	2,300×460	2,320×470
	シュー(履帯)形式	ゴムクローラ	ゴムシュー	ゴムクローラ	ラバーベルト	ゴムシュー	ゴムクローラ
	シュー(履帯)幅	mm 400	400	400	450	450	400
	接地圧	kgf/cm ² 0.30	0.35	0.32	0.37	0.34	0.34
	最低地上高1	mm 320	335	330	390	380	360
	後端最低地上高2	mm 630	600	660	775	785	817
	後端旋回半径3	mm 1,000	1,000	1,055	1,140	1,140	1,150
	全長(運搬時)4	mm 5,335	5,260	5,240	6,000	6,110	6,030
	全幅(運搬時)5	mm 2,000	2,000	2,090	2,300	2,300	2,320
	全高(運搬時)6	mm 2,550	2,585	2,570	2,600	2,700	2,700
	運転整備重量	kg 5,100	5,400	5,555	8,000	7,600	7,750
	標準作業性能	最大掘削高A	mm 6,330	6,530	7,340	7,350	7,250
最大ダンプ高B		mm 4,600	4,760	5,610	5,230	5,210	5,150
最大掘削深さC		mm 4,000	4,030	4,000	4,310	4,250	4,200
最大垂直掘削深さD		mm 2,620	3,030	2,600	3,420	2,820	3,040
最大掘削半径E		mm 5,660	5,770	5,950	6,370	6,360	6,360
最大掘削床面半径F		mm 5,565	5,660	5,690	6,220	6,200	6,290
作業機最小旋回半径G		mm 1,000	1,000	1,045	1,140	1,680	1,150
ブームスイング時最小旋回半径		mm 1,000	1,000	1,045/1,055	860	1,700	1,150
ブームオフセット量(左/右)		mm 910/730	760/910	—	980/1,120	910/1,250	1,075/1,020
走行速度(高速/低速) km/h		4.3/2.6	4.5/2.8	4.4/2.7	4.7/3.5	3.4	4.0/2.8
登坂能力		度 30	30	30	35	35	35
最大掘削力		kg 3,500	4,220	4,220	4,000	4,800	5,810
総排気量		c.c 2,189	2,179	2,179	2,835	2,953	3,920
定格出力		ps/rpm 40.0/2,400	30.9/2,200	40.0/2,100	55.0/2,100	55.0/2,000	55.0/1,750
機関仕様	燃料タンク容量	ℓ 80	70	68	92	75	80
	エンジン潤滑油量	ℓ 9.1	10	8.7	10	12.5	14.5
	作動油量	ℓ 64	85	67	92	125	100
	冷却水量	ℓ 8.0	7.9	7.2	15	10	16



■後方小旋回バックホー

メーカー		コマツ	ヤンマー	日立	ヤンマー	コマツ	
型式		PC30MR	VIO30-1-P	EX40U	VIO40-1-C	PC40MR	PC75US
標準仕様値	バケット容量m ³ /幅	mm 0.09/500	0.10/540	0.13/600	0.14/650	0.14/600	0.28/750
	バケットオフセット(左/右)	mm 640/765	745/595	800/800	735/735	600/840	—
	ブレード幅×高さ	mm 1,550×355	1,550×300	1,950×375	1,950/400	1,960×355	—
	シュー(履帯)形式	ゴムクローラ	鉄バット	ゴムシュー	鉄バット	ゴムクローラ	トリブルクローラ
	シュー(履帯)幅	mm 300	300	400	350	400	450
	接地圧	kgf/cm ² 0.30	0.27	0.24	0.26	0.25	0.32
	最低地上高1	mm 320	305	335	360	320	360
	後端最低地上高2	mm 575	574	650	676	660	745
	後端旋回半径3	mm 775	760	975	920	980	1,220
	全長(運搬時)4	mm 4,390	4,265	5,155	5,130	5,215	5,830
	全幅(運搬時)5	mm 1,550	1,550	1,950	1,950	1,950	2,320
	全高(運搬時)6	mm 2,460	2,360	2,665	2,530	2,570	2,730
	運転整備重量	kg 2,930	2,930	4,150	4,020	4,300	7,030
	標準作業性能	最大掘削高A	mm 4,805	4,650	4,490	5,200	5,570
最大ダンプ高B		mm 3,300	3,260	3,290	3,550	3,810	5,295
最大掘削深さC		mm 2,900	2,750	3,400	3,500	3,400	4,120
最大垂直掘削深さD		mm 2,330	2,000	2,490	2,600	2,870	3,505
最大掘削半径E		mm 4,950	4,710	5,550	5,600	5,650	6,410
最大掘削床面半径F		mm 4,810	4,600	5,435	5,450	5,510	6,275
作業機最小旋回半径G		mm 1,815	1,950	2,485	2,160	2,090	1,665
ブームスイング時最小旋回半径		mm 1,335	1,500	1,865	1,780	1,670	—
ブームスイング角(左/右)度		65/45	60/80	60/80	70/70	70/50	—
走行速度(高速/低速) km/h		4.6, 2.8/3.0	4.7, 2.4/3.0	4.3, 2.4/3.0	4.7, 2.5/3.0	4.6, 2.8/3.0	4.1, 2.7/3.5
登坂能力		度 4.6, 2.8/3.0	4.7, 2.4/3.0	4.3, 2.4/3.0	4.7, 2.5/3.0	4.6, 2.8/3.0	4.1, 2.7/3.5
最大掘削力		kg 2,800	2,800	2,280	3,200	3,260	5,810
総排気量		c.c 1,496	1,330	2,179	1,642	1,995	3,920
定格出力		ps/rpm 28.0/2,500	25.0/2,500	34.0/1,900	32.0/2,500	38.5/2,500	55.0/1,750
機関仕様	燃料タンク容量	ℓ 42	34	50	51	60	80
	エンジン潤滑油量	ℓ 7.0	4.0	8.0	7.3	9.0	14.5
	作動油量/冷却水量	ℓ 47.0/6.0	65.0/4.7	62.0/7.2	98.0/6.0	68.0/8.0	98.0/16.0

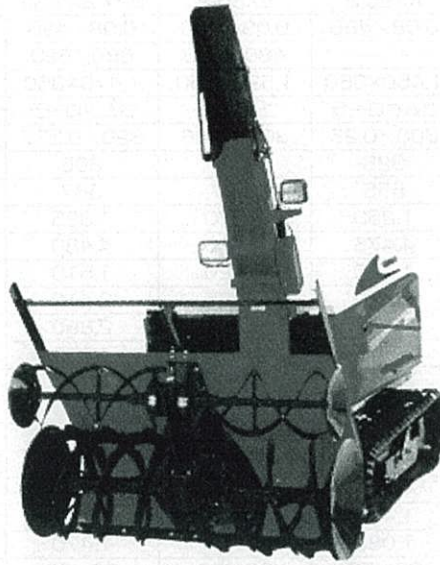
小型バックホー

■小型バックホー0.07~0.13m³クラス

メーカー		コマツ	北越	日立	ヤンマー	コマツ	北越	日立	
型式		PC27R-8	AX25-2	EX30-2	B27-2A-CRS	PC20-7	AX30-2	EX40-2	
標準仕様値	バケット容量m ³ /幅	mm 0.07/500	0.08/480	0.08/520	0.08/490	0.08/500	0.09/520	0.13/600	
	バケットオフセット(左/右)	mm 520/750	—	480/630	680/520	570/630	—	590/770	
	ブレード幅×高さ	mm 1,500×325	1,450×350	1,520×350	1,470×350	1,450×325	1,520×350	1,850×375	
	シュー(履帯)形式	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムシュー	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ダブルクローラ	ダブルクローラ	
	シュー幅 mm / 接地圧 kgf/cm ²	300/0.26	300/0.25	300/0.26	320/0.277	300/0.27	300/0.26	400/0.24	
	最低地上高1	mm 295	325	330	305	295	330	365	
	後端最低地上高2	mm 580	555	565	587	580	565	635	
	後端旋回半径3	mm 1,250	1,250	1,370	1,395	1,330	1,370	1,445	
	全長(運搬時)4	mm 4,540	4,475	4,680	4,480	4,765	4,680	5,430	
	全幅(運搬時)5	mm 1,500	1,450	1,520	1,510	1,450	1,520	1,850	
	全高(運搬時)6	mm 2,450	2,430	2,365	2,410	2,440	2,350	2,595	
	運転整備重量	kg 2,640	2,460	2,750	2,850	2,640	2,820	4,250	
	標準作業性能	最大掘削高A	mm 4,700	4,605	4,745	4,120	4,750	4,745	5,805
		最大ダンプ高B	mm 3,400	3,400	3,415	2,830	3,450	3,415	4,115
最大掘削深さC		mm 2,650	2,745	2,885	2,650	2,650	2,885	3,385	
最大垂直掘削深さD		mm 2,185	2,095	2,175	1,790	2,085	2,175	2,685	
最大掘削半径E		mm 4,700	4,600	4,810	4,560	4,790	4,810	5,720	
最大掘削床面半径F		mm 4,550	4,480	4,695	4,430	4,665	4,695	5,580	
作業機最小旋回半径G		mm 1,650	1,430	1,560	1,950	1,095	1,560	1,930	
ブームスイング時最小旋回半径		mm 1,245	1,080	1,185	1,470	1,095	1,185	1,555	
ブームスイング角(左/右)		度 90/50	90/50	90/50	50/90	90/50	90/50	80/50	
走行速度 km/h / 登坂能力 度		4.8, 2.4 / 30	4.0 / 30	4.5, 3.0 / 30	4.5, 2.7 / 30	4.1, 2.3 / 30	4.5 / 30	4.2, 2.6 / 30	
最大掘削力		kg 2,230	2,230	2,290	2,350	2,145	2,290	3,300	
総排気量		c.c 1,330	1,123	1,498	1,330	1,330	1,498	2,197	
定格出力		ps / rpm 26 / 2,600	20 / 2,400	23.5 / 2,000	22.0 / 2,250	26.0 / 2,600	23.5 / 2,000	36.0 / 2,100	
燃料タンク容量		ℓ 35	50	50	42	50	50	50	
エンジン潤滑油量	ℓ 6.2	5.1	6.2	3.6	6.2	6.2	9.0		
作動油量 / 冷却水量	ℓ 35.0 / 6.0	40.0 / 6.0	40.0 / 7.5	85.0 / 4.3	55.0 / 6.0	40.0 / 6.0	62.0 / 7.5		

■小型バックホー0.13~0.28m³クラス

メーカー		コマツ	北越	ヤンマー	日立	三菱	コマツ		
型式		PC40-7	PC40R-8	AX40-2	B50-2A-CRS	EX60-5	307B	PC60	
標準仕様値	バケット容量m ³ /幅	mm 0.13/535	0.14/600	0.14/600	0.16/700	0.25/750	0.25/750	0.28/750	
	バケットオフセット(左/右)	mm 550/660	550/750	—	700/590	—	—	—	
	ブレード幅×高さ	mm 2,030×355	2,000×355	1,850×375	1,840×350	2,300×420	2,300	—	
	シュー(履帯)形式	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴムクローラ	トリプルクローラ	トリプルクローラ	トリプルクローラ	
	シュー幅 mm / 接地圧 kgf/cm ²	550/0.23	400/0.24	400/0.24	400/0.27	450/0.31	450/0.30	450/0.29	
	最低地上高1	mm 320	320	365	330	360	355	350	
	後端最低地上高2	mm 625	630	635	690	760	760	750	
	後端旋回半径3	mm 1,415	1,415	1,445	1,500	1,750	1,750	1,750	
	全長(運搬時)4	mm 5,440	5,440	5,430	5,460	6,080	6,080	6,080	
	全幅(運搬時)5	mm 2,030	2,000	1,850	1,840	2,340	2,200	2,225	
	全高(運搬時)6	mm 2,460	2,460	2,520	2,490	2,570	2,640	2,590	
	運転整備重量	kg 4,005	4,215	4,000	4,300	6,300	7,000	6,200	
	標準作業性能	最大掘削高A	mm 5,615	5,615	5,805	5,500	7,150	7,710	7,150
		最大ダンプ高B	mm 3,920	3,920	4,115	3,900	5,070	5,570	5,015
最大掘削深さC		mm 3,370	3,400	3,385	3,600	4,150	4,640	4,100	
最大垂直掘削深さD		mm 2,605	2,700	2,685	2,700	3,520	4,140	3,505	
最大掘削半径E		mm 5,700	5,700	5,720	5,850	6,310	6,850	6,360	
最大掘削床面半径F		mm 5,560	5,560	5,580	5,700	6,160	6,720	6,220	
作業機最小旋回半径G		mm 1,490	2,020	1,930	2,100	1,700	2,200	1,750	
ブームスイング時最小旋回半径		mm 1,490	1,590	1,450	1,650	—	—	—	
ブームスイング角(左/右)		度 90/50	90/50	90/50	57/83	—	—	—	
走行速度 km/h / 登坂能力 度		3.9 / 30	4.6, 2.8 / 30	4.5 / 30	4.5, 2.3 / 30	4.8 / 35	5.1 / 35	4.5, 2.8 / 35	
最大掘削力		kg 3,540	2,750	3,300	3,700	4,800	5,000	5,590	
総排気量		c.c 1,996	1,996	2,197	2,189	2,953	3,600	3,920	
定格出力		ps / rpm 37.0 / 2,700	38.5 / 2,500	36.0 / 2,100	37.0 / 2,200	55.0 / 2,200	40.5 / 1,800	55.0 / 1,750	
燃料タンク容量		ℓ 50	50	50	56	135	110	130	
エンジン潤滑油量	ℓ 9.1	9.3	9.0	8.9	15.0	9.0	14.5		
作動油量 / 冷却水量	ℓ 78.0 / 8.0	63.0 / 8.0	62.0 / 7.5	118.0 / 7.3	108.0 / 12.5	105.0 / 14.6	90.0 / 16.0		



			1820	2220	2720	
機体寸法	全長		mm	2,260		
	全幅		mm	1,220		
	全高		mm	2,040		
	装備重量		kg	750	750	770
性能	除雪幅		mm	1,200		
	除雪高		mm	750		
	最大除雪能力		t/h	126	154	189
	最大投雪距離		m	25		
エンジン	型式			3TNA72	3TNE74	3TNE82A
	最大出力		ps/rpm	17.7/2,800	21.5/2,800	27.0/2,800
	始動方式			セルスタータ		
	使用バッテリー			55B24R (12V×36AH)		
走行部	走行ミッション型式			SB-3HL		
	前進	低速	km/h	0~1.33		
		高速	km/h	0~3.88		
	後進	低速	km/h	0~1.06		
		高速	km/h	0~3.10		
	履帯			ゴムクローラ 72P×36L		
履帯幅×接地長		mm	300×785			
除雪部	形式			2ステージ 2オーガ 1ブロフ		
	除雪部上下動			油圧作動		
	除雪部ローリング			油圧作動		
	ローリング角度		度	左右各7		
	オーガ	形式			2条リボンスクリュー	
		外形	上段	mm	250	
			下段	mm	450	
	ブロフ	形式			横型ブロフ	
		外径		mm	458	
	シュータ	旋回角度		度	左右各120	
操作方法			電動操作			
油圧装置	油圧ポンプ形式			ギヤポンプ(エンジン内蔵)		
	常用圧力		kg/cm ²	100		
	シリンダ形式	昇降		復動		
		ローリング		復動		

タンク 水中ポンプ・水処理機械

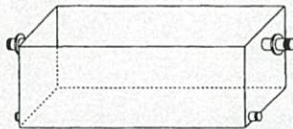
ポリローリタンク

商品コード	ZJ3 200	ZJ3 050	ZJ3 100	
容量(L)	300	500	1,000	
寸法	全長L (mm)	900	1,070	1,200
	全長W (mm)	705	800	1,020
	全長H (mm)	830	830	1,360
	フタ径 (mm)	420		

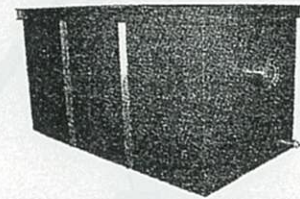
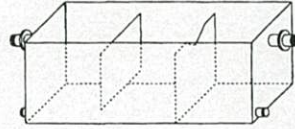


水タンク/ノッチタンク

水タンク



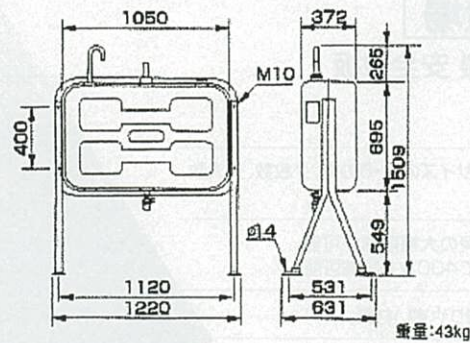
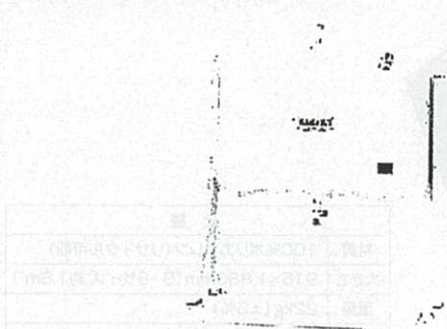
ノッチタンク



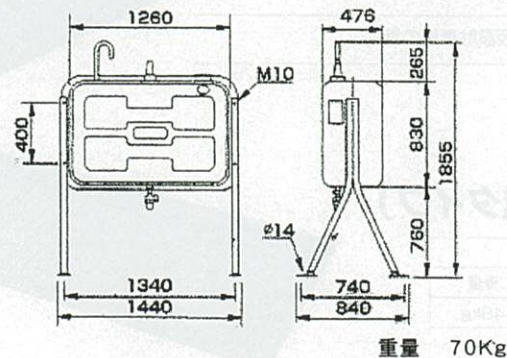
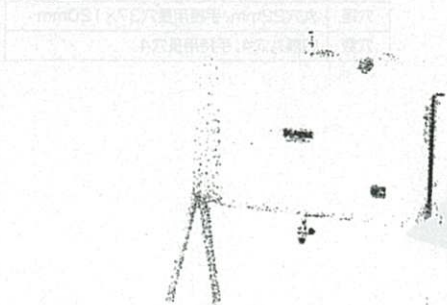
商品コード 水タンク/ノッチタンク	呼称 (m ³)	全長L (mm)	全幅W (mm)	全高H (mm)	ホース口	ドレン口	質量 (kg)	
							水タンク	ノッチタンク
ZJ1 002/ZJ1 102	2	1,830	1,220	1,220	100A 10K フランジ×2	50A×2	335	410
ZJ1 004/ZJ1 104	4	2,500	1,500	1,300			620	850
ZJ1 005/ZJ1 105	5	2,500	1,500	1,500	6B×2		790	900

灯油タンク

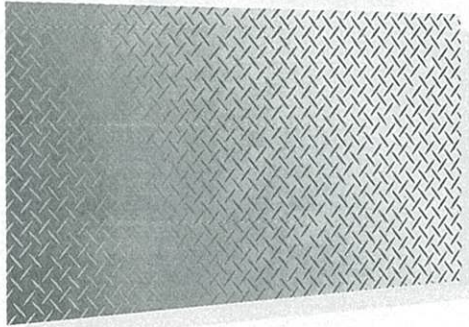
250型 容積249・容量224リットル



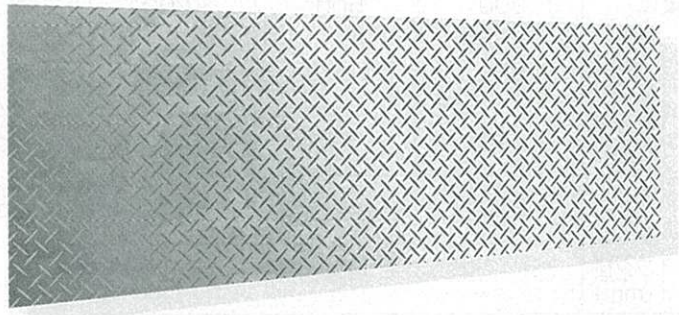
490型



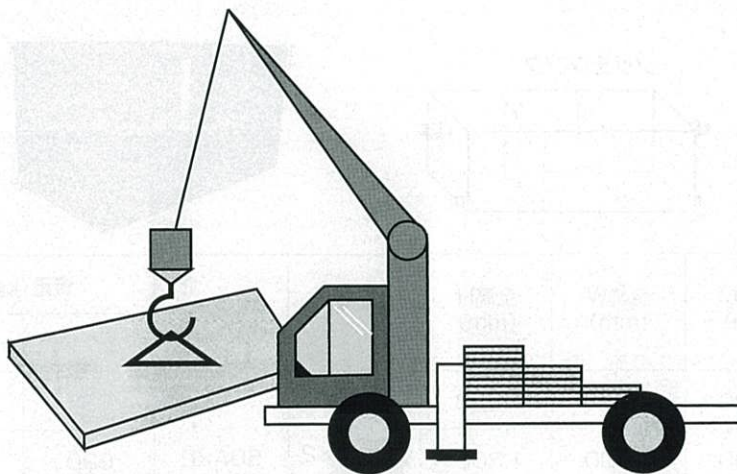
貸します! 敷きます! 運びます!



5×10 [1.5m×3.0m] 重量800kg



5×20 [1.5m×6.0m] 重量1600kg



御用命お待ちしております。

鉄板!!

特許出願中 新登場

人に優しいポリエチレン製 安全敷板 「プラシキ36」

大きい: 軽トラックに合ったコンパネサイズの3-6の為、少枚数、少人数、短時間で敷設可能。

軽い: 22kgと超軽量の為、輸送費の大幅削減が可能。2トン車で80枚、10トン車で430枚も積載可能。

丈夫: 割れない。曲がっても元に戻りやすい材質。

安全: 危険なクレーン吊り作業不用で労災防止。

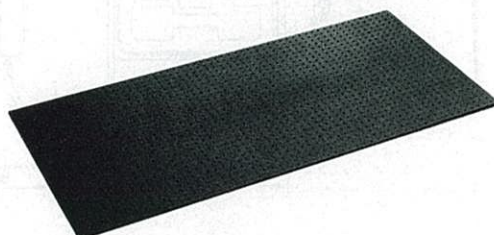
用途: 宅地、狭小地、歩道工事、仮設駐車場の養生。



仕様	
材質	100%ポリエチレン(リサイクル可能)
大きさ	915×1,830mm(3-6サイズ:約1.6m ²)
重量	22kg(±5%)
厚さ	平均12.7mm(±5%)
耐荷重	最大車輛重量60t(実績値)
穴径	丸穴22mm、手持用長穴37×120mm
穴数	四隅丸穴4、手持用長穴4

ゴムマット(重量タイプ)

標準寸法			
厚さ	幅	長さ	重量
20ミリ	1m	2m	48kg



投光機

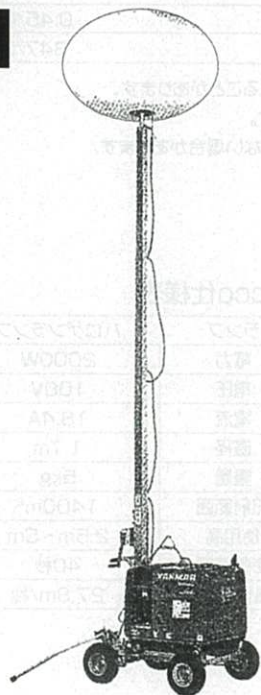
テラスター



■投光機

メーカー		ヤンマー	ヤンマー
型式		LB-24A	LB44A
投光機	ランプ出力 W×個	400W×2	400W×4
	種類	メタルハイドライブ	メタルハイドライブ
	全光束 lm	34,200×2	34,200×4
	電圧(50Hz時) V	100	100
	マスト形式	伸縮4段	伸縮4段
	旋回範囲 度	360	360
	マスト昇降範囲 m	1.94~4.5	1.55~4.5
寸法・重量	マスト昇降方式	手動ウインチ	手動ウインチ
	型式	YDG200S	YDG300S
	発電出力 KW(KVA)	1.7	2.7
	定格出力 ps/rpm	3.4/3,000	5.0/3,000
	燃料タンク容量 ℓ	軽油12.5	軽油12.5
	燃料消費量 l/h	0.4~0.5	0.8~0.9
	寸法	全長(収納時) mm	1,110
重量	全幅(収納時) mm	800	930
	全高(収納時) mm	1,530	1,550
	総重量 kg	224	269

バルーンライト

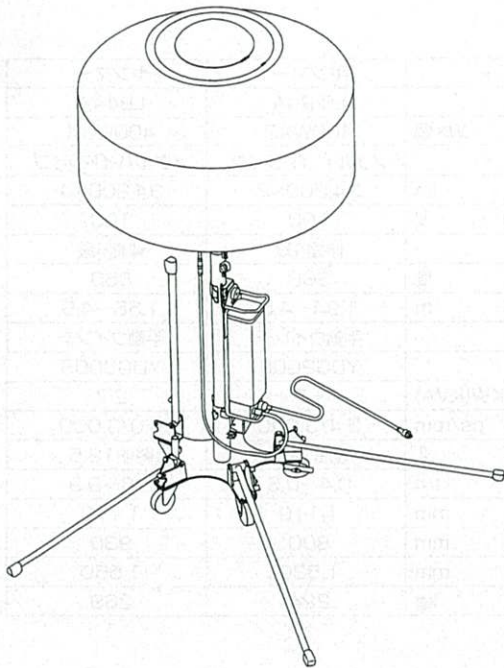


- 光源が大きいため、明るく、眩しくない目に優しいあかりです。
- 従来の夜間工事現場だけでなく、各種イベント(お祭り・花火大会etc)で利用可能です。

出力 (W×灯)	1,000×1	
メーカー (Hz)	ヤンマーディーゼル	
型式	KGK440	
照明器	ランプ	メタルハイドランプ
	全光速 (lm)	112,000
	使用可能周囲温度 (°C)	-5~40
	質量 (kg)	103
発電機	出力	1.7(50Hz)/2.0(60Hz)
	燃料	軽油
	燃料タンク容量 (L)	15
乾燥質量 (kg)	131	
運転可能時間	約20(50Hz)/約17(60Hz)	
寸法	作業時寸法L×W×H(mm)	1,460×1,450×2,330~5,050
	収納時寸法L×W×H(mm)	1,040×800×1,800
乾燥総質量 (kg)	234	

※運転可能時間は燃料満タン時となります。

△発電機と投光機の同時使用は出来ません。



■主要諸元表

型 式		LB1130GBM	
電 流	電圧 (V)	100	
	始動時 (A)	11.2以下	
	安定時 (A)	11.2	
ラ ン プ	種類	メタルハライド(アイ マルチメタルランプ MF1000B/BH)	
	(W)×(灯)	1000×1	
	全光束(ルーメン)	112,000	
投 光 機	使用可能周囲温度	-5℃～-40℃	
	マスト形式	伸縮式3段(延長ポールで4段)	
	操作方法	手動(ガススプリング・アシスト式)	
	ベース部	キャスター(φ100×5)	
	脚部	アウトリガー 5本	
	寸 法	軽量アルミバルーン(mm)	直径1200・高さ715(バルーン高さ650)
		安定器L×W×H(mm)	150×555×130
		伸縮3段ポール(mm)	1845～3105(バルーン部含む)
		延長ポール使用時(mm)	2545～3805(バルーン部含む)
	開 脚 部	収納時(mm)	620×630×1550
作業時(mm)		1860×1950	
重 量	軽量アルミバルーン(kg)	11	
	安定器(kg)	16	
	総重量(kg)	64	
適合発電機		出力 1.7kw以上	

■ファンモータの仕様

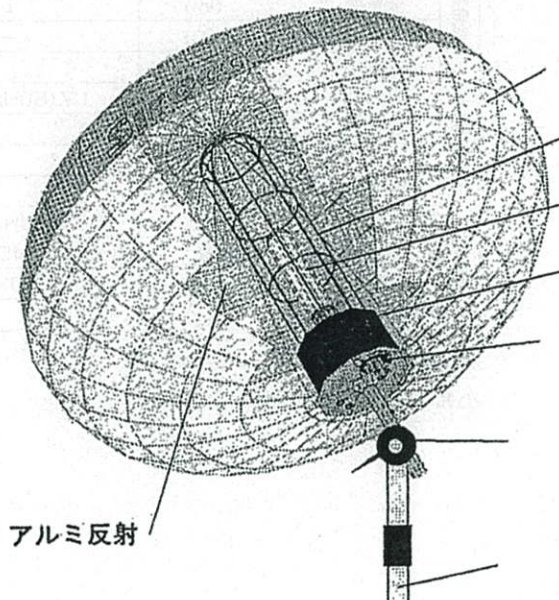
(50Hz/60Hz)

フ ァ ン モ ー タ	モータ形式	ACブロウファン
	電圧 (V)	100
	電流 (A)	0.45/0.55
	最大静圧 (Pa)	347/372

- 仕様は改良などにより予告なしに変更することがあります。
- 文中の図と現品が異なる場合があります。
- 発電機のマッチングの問題により点灯しない場合があります。

sirocco仕様表

ランプ	ハロゲンランプ
電力	2000W
電圧	100V
電流	18.4A
直径	1.1m
重量	5kg
照射範囲	1400m ²
使用高	2.5m～5m
膨張時間	40秒
耐風性(本体)	27.8m/秒

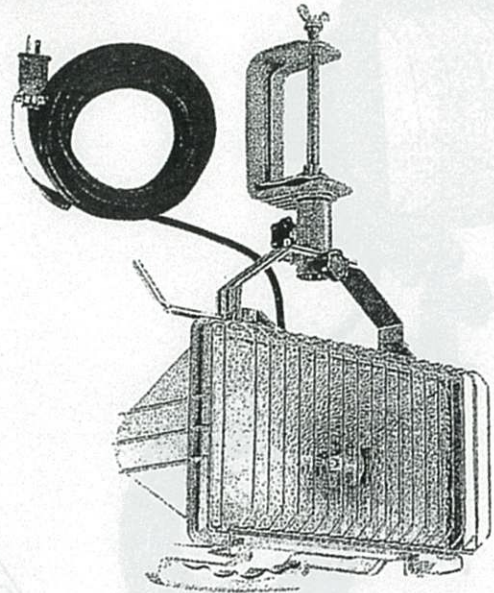


ライト

200V 水銀灯 (吊下タイプ)

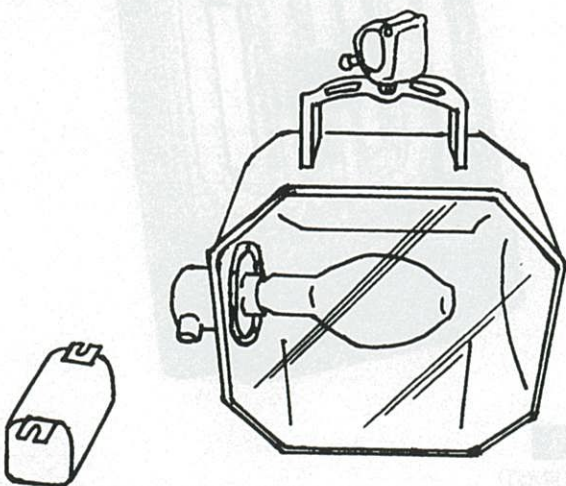


吊り下げ式



型式		NKN-500	NKN-1000
使用ランプ	W	ハロゲン直管500	ハロゲン直管1000
電源	V	単相100 (50・60Hz)	単相100 (50・60Hz)
全光束	lm	8,300	21,000
使用場所		屋外使用可	屋外使用可
寸法	mm	210×460	290×590
重量	kg	2.4	3.8

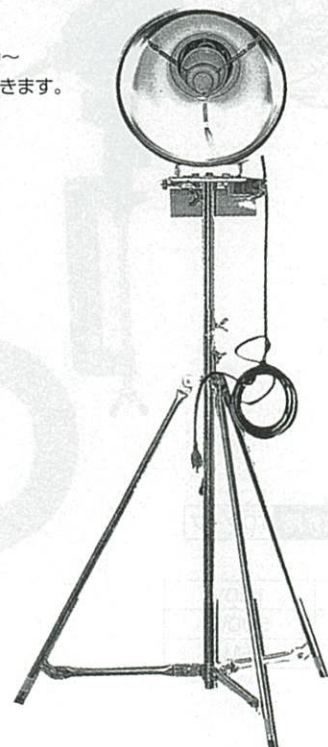
吊り下げ式 水銀灯 400W 100V対応



100V 水銀灯 三脚式

容易に移動ができ、
投光の高さは1670～
2470mmに調整できます。

三脚付水銀灯
100V 400W
(50Hz/60Hz)

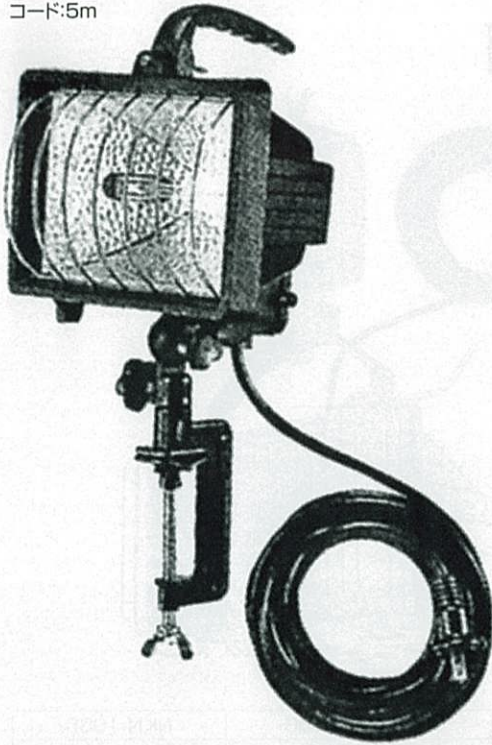


安定器

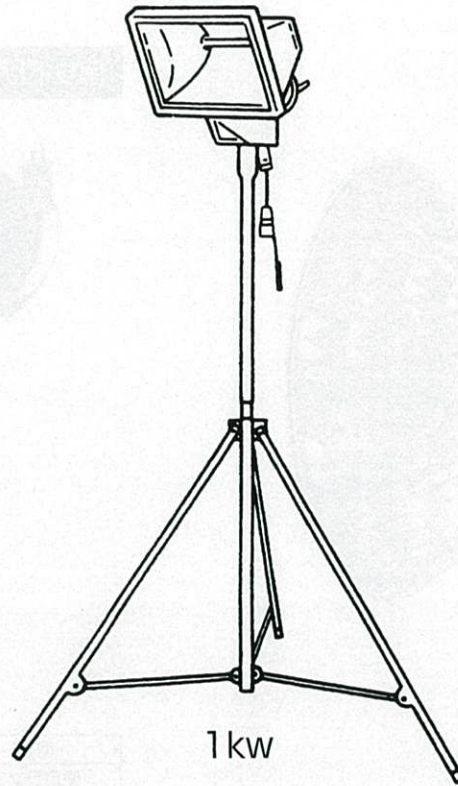
	H373D (S)	H573S (D)
電源 (V)	100V	200V
出力 (W)	400W	1,000W
全光束 (lm)	22,000lm	59,500lm

ハロゲン投光器 SHK-500BC

ハイス式
110V-500W
コード:5m

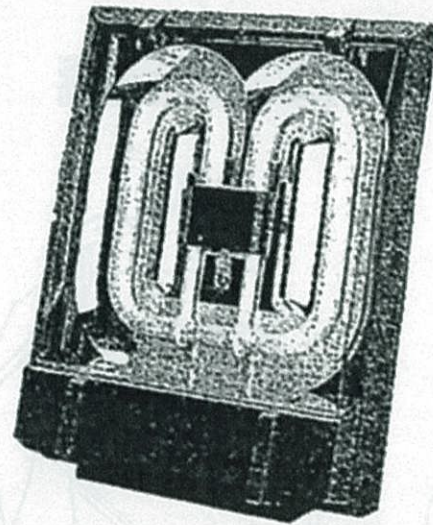
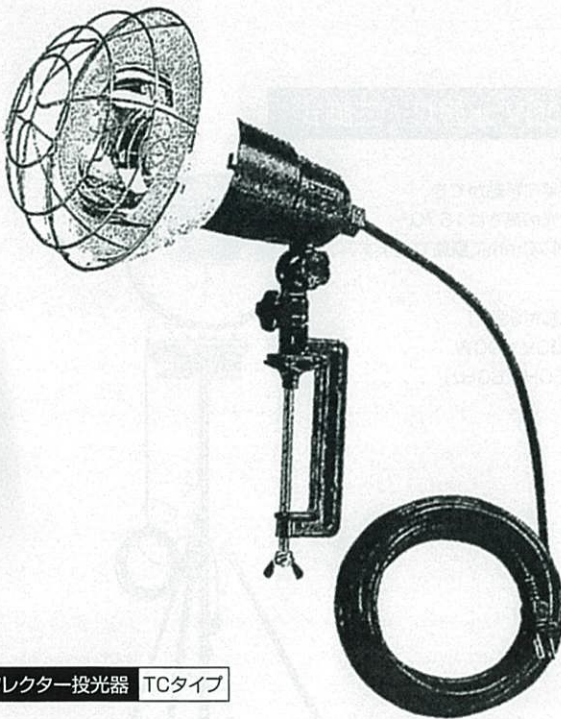


ハロゲン三脚式



投光器

投光器 (蛍光灯)



リフレクター投光器 TCタイプ

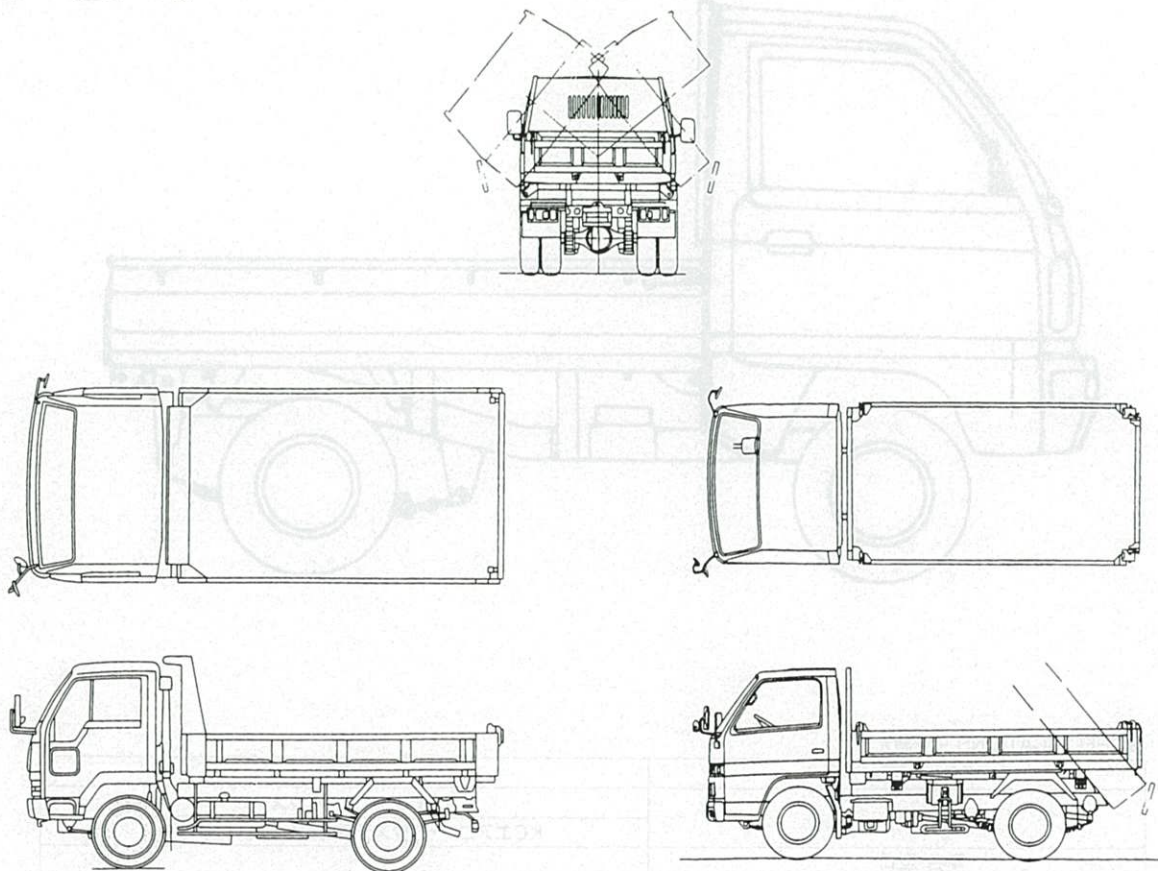
電源	100V
出力	500W
コード	5M

ゴライアス

■投光器 (蛍光灯)

品名	ゴライアス 蛍光作業灯	
	使用料金	日極
月極		10,500
重量 (kg)	2.3	
サイズL×W×H (mm)	155×300×360	
仲間料金	日極	400㊦
	月極	8,100
備考	36W 一次線5m付 二重絶縁、防塵防水 壁掛可	

ダンプカー (2t・4t)

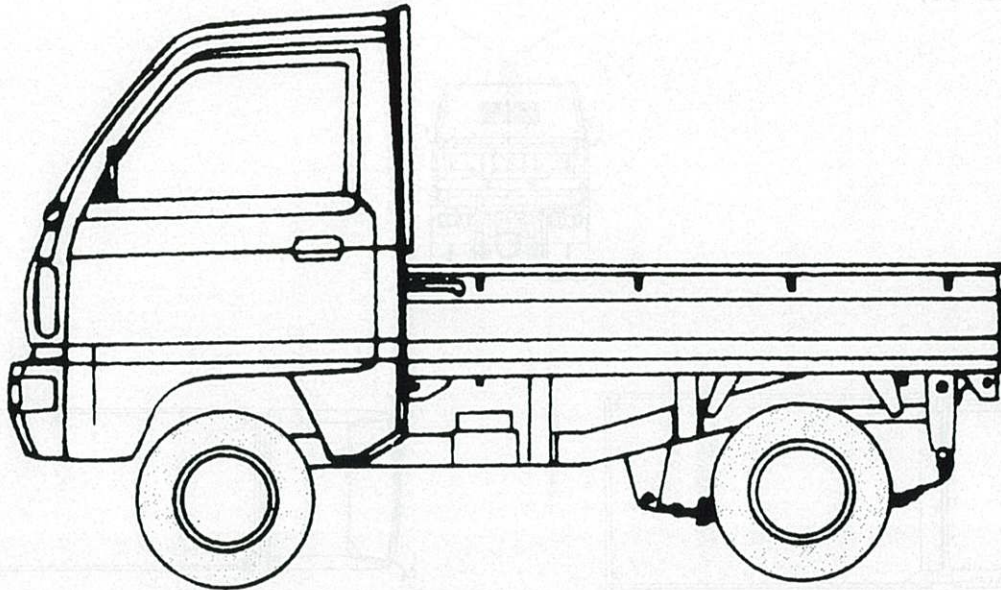


■ダンプカー

積載クラス	2ton		4ton			
	メーカー	いすゞ	三菱	いすゞ	三菱	
型式	KC-NKR66ED	KC-FE517BD	KC-NRR33C1D	KC-FH227CD		
主要寸法	車両全長 mm	4,690	4,690	5,360	5,275	
	車両全幅 mm	1,695	1,695	2,180	2,175	
	車両全高 mm	1,990	1,960	2,380	2,400	
	ホイールベース mm	2,490	2,500	2,870	2,910	
	トレッド	前 mm	1,400	1,390	1,795	1,785
		後 mm	1,240	1,235	1,660	1,615
	荷台寸法	長さ mm	3,050	3,050	3,400	3,400
		幅 mm	1,600	1,600	2,040	2,045
		高さ mm	320	320	390	370
	床面地上高 mm	1,030	1,015	1,160	1,165	
最低地上高 mm	200	190	185	—		
性能	登坂能力 $\tan\theta$	0.51	0.59	0.54	0.62	
	最小回転半径 m	5.5	5.1	4.8	4.8	
	燃料消費量 km/l	13.3	—	7.4	—	
	乗車定員 人	3	3	3	3	
	最大積載量 kg	2,000	2,000	4,050	4,000	
重量	車両重量 kg	2,770	2,650	3,640	3,580	
	車両総重量 kg	4,935	4,835	7,855	7,890	
エンジン等	エンジン型式	4HFI	4D33	6HHI	6D16	
	燃料室形式	直接噴射式	直接噴射式	直接噴射式	直接噴射式	
	総排気量 cc	4,334	4,214	8,226	7,545	
	最高出力 ps/rpm	130	130/3,200	175	170/2,900	
	最大トルク kg·m/rpm	31	31.0/1,800	50	47.0/1,700	
	燃料タンク容量 l	75	70	100	100	
タイヤサイズ 前/後	7.00-16-10PR	205/65R16	7.50-16-14PR	750-16-14		

軽トラ

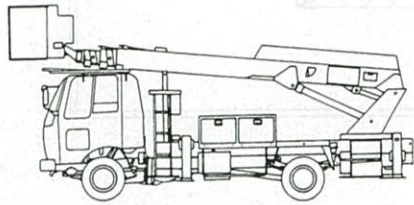
DIMENSIONS 寸法図(単位:mm)
KC(2WD)



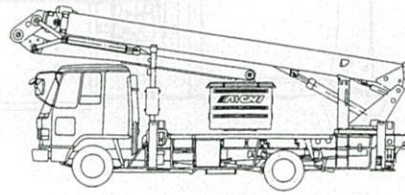
■SPECIFICATIONS 主要諸元

ボディー(荷台)		3方開	
機種名		KCエアコン・パワステ KCエアコン・パワステ重防錆仕様(MT車のみ)	
車名・型式			
トランスミッション (機種記号)	5速マニュアル	KKCF-SP7[SPB7]〈SPR7〉	
	3速オートマチック	KKCA-SP7[SPB7]	
寸法・重量	全長(mm)	3,395	
	全幅(mm)	1,475	
	全高(mm)	1,790	
	荷台寸法	長さ(mm)	1,940
		幅(mm)	1,410(1,405)
		高さ(mm)	290(295)
	ホイールベース(mm)	2,350	
	トレッド	前(mm)	1,305
		後(mm)	1,290
	最低地上高(mm)	160	
	荷台床面地上高(mm)	640	
	車両重量(kg)	2WD MT	710
		2WD AT	720
4WD MT		760	
4WD AT		770	
最大積載量(kg)	350		
乗車定員(名)	2		

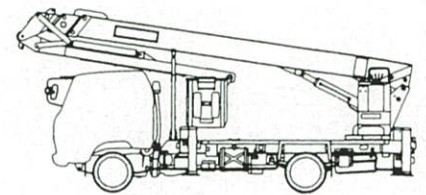
高所作業車(トラック搭載タイプ)直伸式



SK(直伸)タイプ



SJ(先端屈折)タイプ



AT(屈伸)タイプ

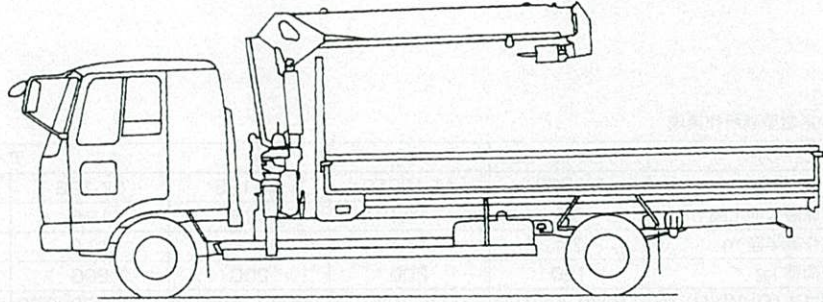
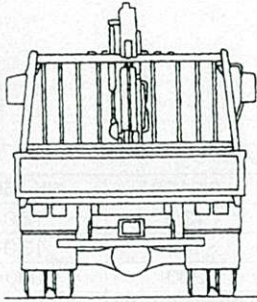
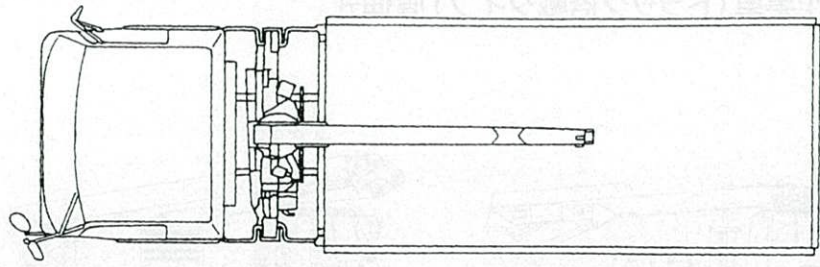
■トラック搭載型高所作業車

メーカー	アイチコーポレーション		タダノ				
型式	SK-099	AT-120TG	SK-125	SK-126	SJ-126	SK-130	SK-150
作業床最大地上高 m	9.9	12.1	12.5	12.5	12.6	13.5	15.0
最大作業半径 m	7.4	11.1	11.4	11.6	11.8	9.1	13.9
積載荷重 kg	150	200	200	200	200	200	200
外側寸法(D×W×H) m	1.00×0.70×0.90	1.00×0.70×0.90	1.00×0.70×0.90	1.00×0.70×0.90	1.00×0.70×0.90	1.00×0.75×1.00	1.00×0.70×0.90
首振角度 度	左98~右98	左97~右90	左100~右100	左100~右100	左100~右100	左100~右100	左95~右95
昇降形式	3段同時伸縮	3段同時伸縮	3段同時伸縮	3段同時伸縮	3段伸縮・先端屈折式	3段同時伸縮	3段同時伸縮
ブーム角度 度	-15~80	-16~80	-15~80	-15~80	-15~80	-13~80	-13~80
旋回角度 度	360	360	360	360	360	360	360
アウトリガー張出幅 mm	1,600	3,300	1,590~3,350	1,710~3,350	1,710~3,350	1,650~3,350	1,800~4,050
架装シャーシー t	2.0	2.5~3.0	2.75~3.0	2.75~3.0	2.75~3.0	2.5~3.0	3.5
機体寸法							
全長D mm	4,805	5,500	5,500	5,550	5,950	5,850	6,375
全幅W mm	1,690	1,880	1,880	1,880	1,880	1,890	2,055
全高H mm	2,840	3,100	3,220	3,140	3,140	3,200	3,400
動力	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル
車両総重量 kg	5,825	5,925	5,925	5,875	6,310	5,715	7,135

タダノ	アイチコーポレーション		タダノ		アイチコーポレーション		
AT-160TG	SK-200	AT-200TG	SK-210	AT-230CG	SJ-240	SK-240	SK-260
16.0	20.0	20.3	21.2	23.0	23.6	24.0	25.8
12.0	11.4	13.7	13.7	13.2	13.4	13.5	14.9
200	200	200	200	200	200	200	200
1.20×0.70×0.90	1.20×0.70×0.90	1.20×0.70×0.90	1.20×0.70×0.90	1.20×0.70×0.95	1.20×0.70×0.90	1.20×0.70×0.90	1.20×0.70×0.90
左97~右90	左90~右90	左93~右90	左90~右90	左45~右45	左90~右90	左90~右90	左90~右90
3段同時伸縮	4段同時伸縮	4段同時伸縮	4段同時伸縮	3段同時伸縮・1段屈伸	3段伸縮・先端屈折式	4段同時伸縮	4段同時伸縮
-16~80	-11.5~80	-14~80	-12~80	-13~80	-12~80	-12~80	-12~80
360	360	360	360	360	360	360	360
1,780~3,500	1,800~3,800	2,100~3,700	1,800~3,940	2,100~4,250	1,990~4,190	1,980~4,200	1,990~4,240
3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.5	4.5	4.5
6,480	7,210	7,000	7,170	7,795	7,800	8,340	8,325
2,040	1,995	2,190	2,060	2,180	2,190	2,190	2,180
3,350	3,100	3,150	3,180	3,450	3,400	3,300	3,450
ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル
6,400	6,705	7,765	7,125	7,950	7,980	7,950	7,810

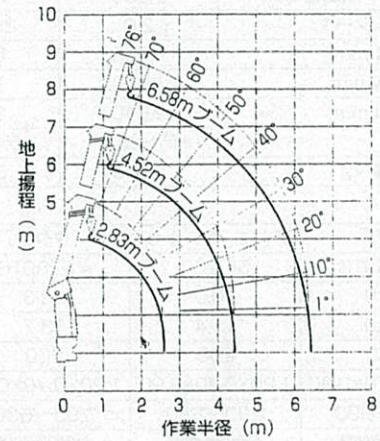
※走行時の寸法は、架装車種により多少こととなります。

クレーン付トラック

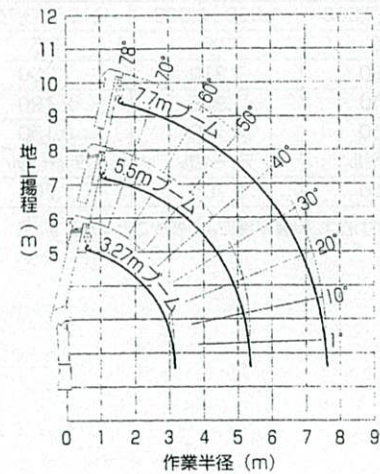


■クレーン付トラック

積載クラス		2ton		4ton		
メーカー		いすゞ	三菱	いすゞ	三菱	
型式		KC-NKR66LR	KC-FE527E	KC-NRR33KIG	KC-FH227(K)	
主要寸法	車両全長 mm	5,990	5,985	7,965	8,040	
	車両全幅 mm	1,880	1,890	2,210	2,180	
	車両全高 mm	2,570	2,620	3,000	3,005	
	ホイールベース mm	3,360	3,350	4,550	4,610	
	トレッド	前 mm	1,400	1,390	1,795	1,785
		後 mm	1,425	1,435	1,660	1,615
	荷台寸法	長さ mm	3,700	3,400	5,250	5,430
		幅 mm	1,790	1,790	2,070	2,060
		高さ mm	380	380	400	400
		床面地上高 mm	1,035	970	1,055	1,075
	最低地上高 mm	200	190	185	185	
クレーン性能	クレーン型式	ZF-263J	TM-ZF263J(H)	ZF-303	TM-ZR303(H)	
	最大定格総重量 t	2.63	2.63	2.93	2.93	
	最大作業半径 m	6.2	6.2	7.5	7.5	
	最大地上揚程 m	7.5	7.5	9.1	9.2	
	ブーム長さ m	2.65~6.4	2.65~6.4	3.27~7.7	3.27~7.7	
	ブーム起伏/旋回範囲度	1~76/360連続	1~76/360連続	1~78/360連続	1~78/360連続	
	アウトリガー張出幅 m	3.0/1.72	1.72~3.0	2.0/3.4	2.0/3.4	
性能	登坂能力 tanθ	0.42	0.52	0.54	0.47	
	最小回転半径 m	7.2	6.2	7.1	7.1	
	燃料消費率 km/l	14.2	-	7.4	-	
	乗車定員 人	3	3	3	3	
重量	最大積載量 kg	2,000	2,000	3,200	3,200	
	車両重量 kg	3,315	3,190	4,600	4,630	
	車両総重量 kg	5,480	5,335	7,965	7,995	
エンジン等	エンジン型式	4HFI	4D33	6HHI	6D16	
	燃料室形式	直接噴射式	直接噴射式	直接噴射式	直接噴射式	
	総排気量 cc	4,334	4,214	8,226	7,545	
	最高出力 ps/rpm	115	130/3,200	175	170/2,900	
	最大トルク/kg・m/rpm	28	31.0/1,800	50	47.0/1,700	
	燃料タンク容量 l	100	100	100	100	
	タイヤサイズ	7.00-16-12PR	185-85R16	8.25-16-14PR	825-16-14	



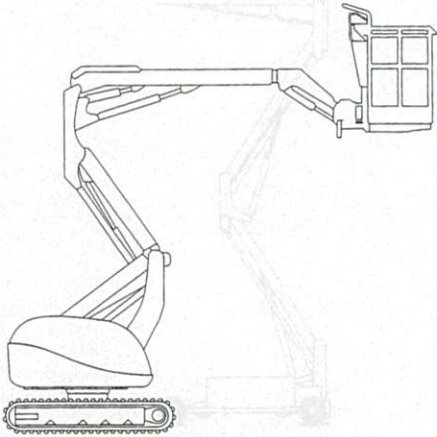
■2ton車 (TM-ZF263J (H))



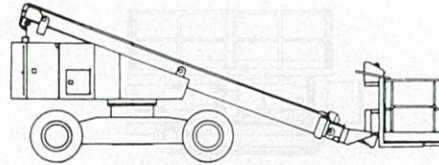
■4ton車 (TM-ZF303 (H))

自走式高所作業車

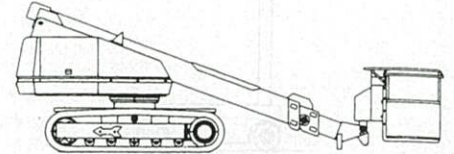
車業升所高用イテU



NUL(クローラ)タイプ



SP(ホイール)タイプ



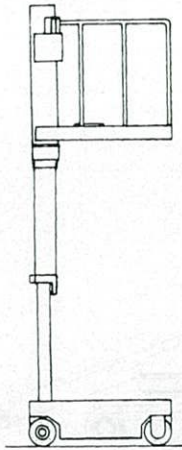
SR(クローラ)タイプ

■自走式高所作業車

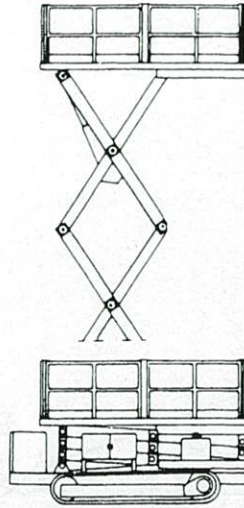
メーカー	長野工業			日立建機	アイチコーポレーション	
型式	NUL060	NUL070R	NUL090	HX99B	SP-120	SP-121
作業床最大地上高 m	6.5	6.8	9.1	9.7	12.0	12.0
最大作業半径 m	3.85	4.5	6.31	8.3	9.7	9.8
積載荷重 kg	100	150	200	200	250	200
D×W×H m	0.65×0.80×1.00	0.77×0.62×1.00	0.73×1.13×1.055	0.666×0.968×0.984	0.75×1.50×1.00	0.75×1.50×1.00
首振角度 度	左90~右45	左90~右45	左90~右45	左90~右90	左45~右45	左45~右45
昇降形式	アップ&オーバー	アップ&オーバー	アップ&オーバー	3段同時伸縮	3段同時伸縮	3段同時伸縮
ブーム角度 度	第1~55 第2~80	第1~55 第2~70	第1~65 第2~70	71(水平より)	-22~70	-22~70
旋回角度 度	360	360	360	360	360	360
許容路面傾斜角度 度	3	3	3	5(傾斜警報角度)	3	3
走行形式	クローラ	クローラ	クローラ	クローラ	ホイール	クローラ
機体寸法						
全長D mm	4,265	4,080	5,100	5,250	5,600	6,080
全幅W mm	1,520	1,650	1,750	2,000	1,980	2,310
全高H mm	1,750	1,960	2,180	2,300	2,150	2,350
動力	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル
車両総重量kg	1,950	2,300	3,750	5,400	7,950	7,500

アイチコーポレーション				
SR-123	SP-150	SP-181	SR-181	SR-182
12.0	15.0	18.0	18.0	18.0
10.6	12.9	16.0	16.0	16.3
250	200	250	250	250
0.75×1.30×1.00	0.90×1.50×1.00	0.90×1.50×1.00	0.90×1.50×1.00	0.75×1.30×1.00
左90~右90	左45~右45	左45~右45	左45~右45	左90~右90
3段同時伸縮	3段同時伸縮	3段同時伸縮	3段同時伸縮	3段同時伸縮
-22~70	-20~70	-14~70	-14~70	-14~70
360	360	360	360	360
3	3	3	3	3
クローラ	ホイール	ホイール	クローラ	クローラ
6,330	7,200	9,150	9,160	8,610
2,150	2,400	2,400	2,470	2,460
2,200	2,550	2,550	2,500	2,550
ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル
7,650	8,100	11,800	14,050	13,500

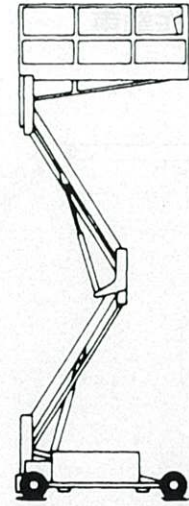
リフト式高所作業車



SV (垂直昇降) タイプ



RV (垂直昇降) タイプ



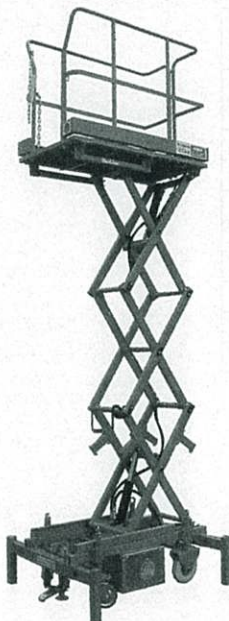
屈伸昇降タイプ

■リフト式高所作業車

メーカー	アイチコーポレーション	長野工業	アイチコーポレーション				昭和飛行機工業	
型式	SV-030	NUL030H	RM-040	SV-041	RV-040	RV-041	SWP-042VCB	
作業台	作業床最大地上高 m	2.7	2.85	4.0	3.8	4.0	4.2	
	最小回転半径 m	-	-	-	-	-	-	
	積載荷重 kg	200	200	200	200	200	250	
	D×W×H m	0.95×0.57×1.00	1.2×0.71×0.93	0.92×0.715×1.00	0.98×0.69×1.00	1.66×0.92×1.09	1.59×0.87×0.92	2.00×1.00×1.00
走行形式	ホイール	ホイール	クローラ	ホイール	クローラ	クローラ	クローラ	
走行動力	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	
機体	全長D mm	1,260	1,250	1,450	1,345	2,010	1,900	2,100
	全幅W mm	725	725	850	780	1,100	1,000	1,000
	全高H mm	1,600	1,675	1,840	1,800	2,210	1,985	2,000
車両総重量 kg	530	565	800	685	840	910	950	

タダノ	エスマック	アイチコーポレーション		昭和飛行機工業	タダノ	アイチコーポレーション
AC-45SG	KKH-60	RV-060	SV-060	SWP-062VCB	AC-65SG	SV-091
4.5	5.94	6.0	6.0	6.2	6.35	9.0
-	-	-	-	-	-	-
200	250	250	450	400	250	900
1.77×0.88×0.97	2.36×0.78×0.91	1.83×1.30×1.00	2.45×1.25×1.07	2.50×1.30×1.00	2.17×1.08×0.97	3.715×1.895×1.035
クローラ	ホイール	クローラ	ホイール	クローラ	クローラ	ホイール
バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	ディーゼル
1,900	2,430	2,270	2,980	2,500	2,350	4,150
1,000	840	1,400	1,640	1,300	1,280	2,020
1,850	2,130	2,290	2,140	2,250	2,200	2,640
850	1,370	1,460	2,050	1,700	1,400	4,200

高所作業台



昇降足場のぼる君 LS-30

■特徴

- エレベータでも運べます。
- 運搬・移動が簡単にできます。
- このクラスでは超軽量。
- 作業台に2人乗ったまま規定の高さに昇降できます。

メーカー	シイブ		エスマック
型式	LS-30	LS-46	LH-30
名称	のぼる君		垂直昇降手押し式
作業床高さ (mm)	3,000	4,600	2,800
作業台の寸法	幅A (mm)	710	605
	奥行きB (mm)	1,200	890
	高さC (mm)	900	1,050
全体寸法	W (mm)	710	790
	D (mm)	1,200	1,280
	H (mm)	1,640	1,670
アウトリガー張り出し幅 (m)*	MAX1,057	MAX1,656	ペダルロック式
安全荷重 (kg)	150	←	200
本体重量 (kg)	280	420	300
作業台昇降時間 (定格荷重時) 上昇/下降	21秒/15秒	45秒/34秒	16秒/18秒
電源	バッテリー-12V-40AH	バッテリー-12V-50AH	バッテリー-12V-50AH

測量機

オートレベル AE-7/AP-7 [ニコン・トリンプル]



測定項目:高さ・水平 コードNo. AE-7/11001、AP-7/11000

仕 様		
型式	AE-7	AP-7
望遠鏡部		
有効径	40mm	30mm
倍率	30倍	28倍
象	正像	
分解能	3"	3.5"
最短合焦距離	0.2m(機械先端より)	0.65m
自動補正機構	±16'	
1km往復標準偏差	±1.5mm	±2.0mm
水平目盛盤最小読取値	——	1°
防水性	JIS保護等級7(防浸型)	防滴型
円形気泡管感度	10' / 2mm	
重量	1.7kg	1.3kg

■付属品/●シリコンクロス ●金属三脚 ●ビニールカバー
 ■備考

電子セオドライト NE-20RC [ニコン・トリンプル]



測定項目:角度 コードNo.12215

仕 様	
望遠鏡部	
全長	143mm
有効径	45mm
倍率	30倍
視界	1°20'
分解力	2.5"
最短合焦距離	64cm(対物レンズより)
水平・高低目盛	
読取方式	インクリメンタル方式
最小表示値	10"/20"切り換え
表示	
表示方式	LCD両側表示 20文字2行表示
照明	バックライト照明
気泡管感度	
円形気泡管	10' / 2mm
平盤気泡管	40" / 2mm
高度気泡管	40" / 2mm
整準台	
着脱・シフト	シフト式
使用温度範囲	-20~+50°C
本体寸法	153.5(W)×172(D)×332.5(H)mm
本体重量	約4.6kg

■電源/DC:単3形乾電池×6
 ■電池寿命/22時間(マンガン)
 ■備考

■オプション品/アイピース(3型)
 ■付属品/●ビニールカバー ●シリコンクロス
 ●フード ●垂球



R-360Nc

ノンプリズム

- 望遠鏡倍率:30×
- 最短規準距離:1.0m
- 角度最小表示:20"×10"
- 基盤形式:シフト式
- 測距範囲:※ ノンプリズム・1.5m~90m
1.5m~270mロングレンジ選択時
- ★ 反射シート・1.5m~600m (800m)
ミニプリズム・1.5m~1100m (1600m)
1プリズム・1.5m~3500m (4500m)
- 測距精度:
※ ノンプリズム:±(5+2ppm×D) mm 測距距離1.5m~200m時
:±(7+2ppm×D) mm 測距距離200m超~270m時
- ★ 反射シート・プリズム:±(2+2ppm×D) mm
:±(3+2ppm×D) mmクイックモード選択時

.....標準価格 オープン価格

※測距範囲表示()内の値は気象条件が良好時です。
気象条件は7Pをご覧ください。
★測距精度はペンタックス純正反射シート5cm角においての値です。
※ノンプリズムモードでの測距範囲・測距精度は、コダック社グレイカード(白)を基準としています。目標物の表面の色や状態によっても左右されます。

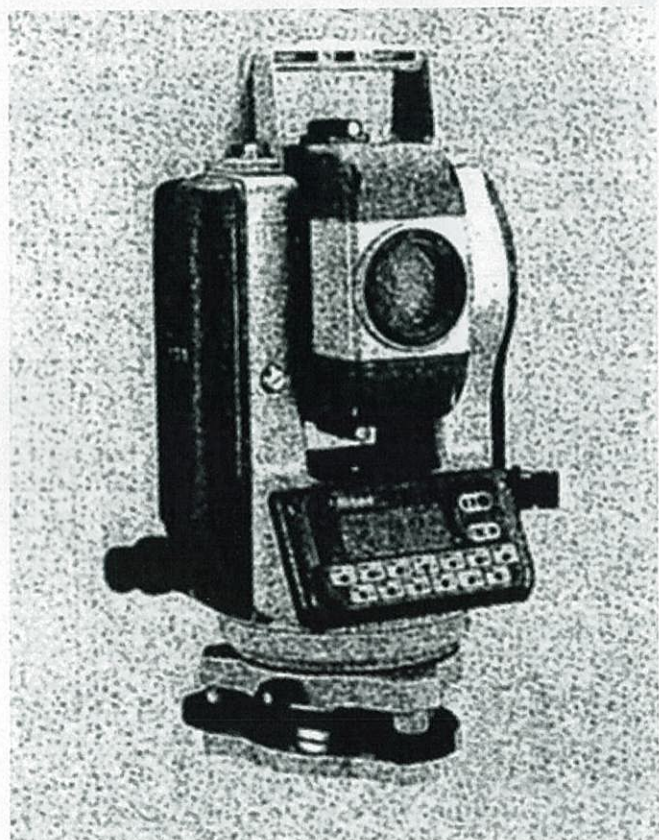
特長

- 連続約7.3時間使用可能
- データ保持のための「レジャーモード」搭載
- 自動高度規正装置内蔵
- 測設・距離設定(ステークアウト)機能
- 既知点・観測点が500ポイント登録可能
- 座標観測機能
- 対辺測定(RDM)機能
- 遠隔測高(REM)機能
- 追跡測距(TRK:トラッキング)機能

Nikon

光波 (トータルステーション) スーパーセオドライトNSTシリーズ
ハイグレードスーパーセオドライト NST-10CHG

10/20秒切り換え表示、シフト装置組込式国土地理院認定3級トータルステーション



仕様		
機種	NST-10HG	NST-10CHG
測角部		
最小表示	10"/20"	10"/20"
自動高度規正範囲	±3'	±3'
測距部		
精度 ※1	±(5mm+3ppm·D)	±(5mm+3ppm·D)
測距時間	約4秒(トラッキング:1.2秒)	
測距範囲 ※2		
ミニプリズム	450m	450m
1素子プリズム	1,000m	1,000m
3素子プリズム	1,200m	1,200m
バッテリー		
使用時間 ※3(充電時間 ※2)	約7.3時間(約1.5時間)	

※1:-10℃~+40℃の場合
※2:気象条件良好時[視程が約40kmで、かげろやもやがなく、曇った状態で、風が適度にあるとき]
※3:全機能連続使用時 ※4:周囲温度20℃の時

回転レーザーレベル NL-600 [ニコン]



- スイッチ・オンで自動整準機能が作動。
- 半径400mで水平精度±10"の高精度 (JS-7使用時)
- JIS保護等級5の防水性能。
- マニュアルモード等の便利な機能。
- 約50時間の連続使用。

仕 様	
機種	NL-600
精度	±10"以下 (水平)
動作範囲 (半径)	150m (DS-30V使用時)
ビーム回転速度	600r.p.m
自動補正範囲	±3.5°
電源	単1形乾電池4本
使用時間	約50時間 (20℃)
重量	3.5kg

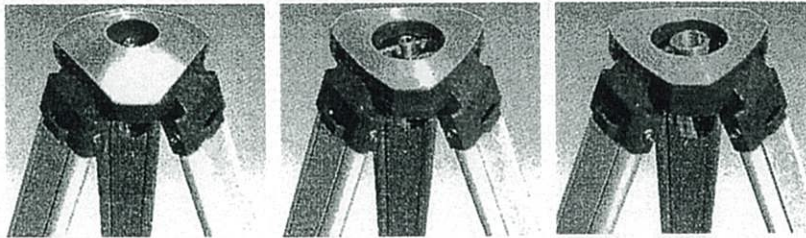
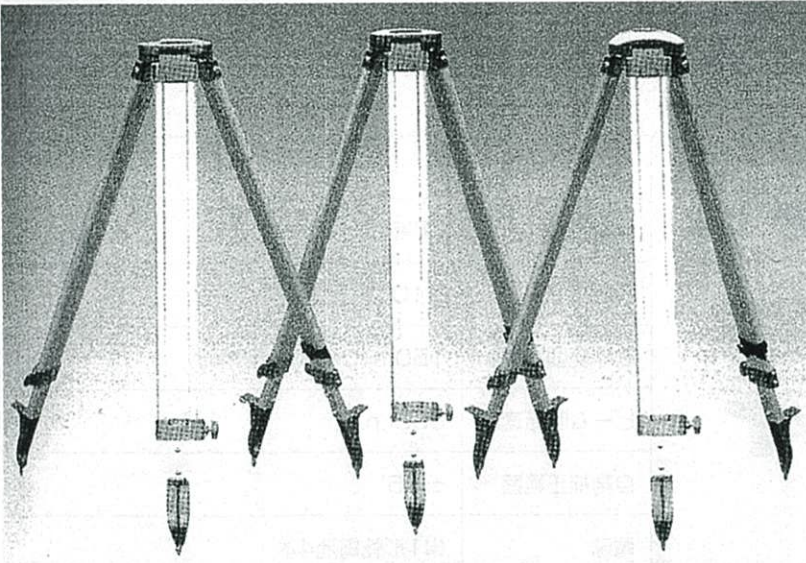


仕 様	
機種	PLP-601
精度	±10"
動作範囲 (半径)	1~200m (LS-6使用時)
ビーム回転速度	
自動補正範囲	±10% (±5.7°)
電源	単1形乾電池4本
使用時間	
重量	

回転レーザーレベル PLP-601 [ペンタックス] PLP-601 水平精度±10"

- 水平精度:±10"
- 測定範囲:半径1~200m (LS6使用時)
- 光源:可視LD
- 自動整準範囲:±10% (±5.7°)
- 電源:単1乾電池4本

測量機用 各種三脚・その他 金属三脚



●R脚 ●L脚 ●T脚

形 式	R脚	L脚	T脚
脚 頭 形 状	球面	平面	平面
定 芯 桿 径	5/8inch	5/8inch	35mm

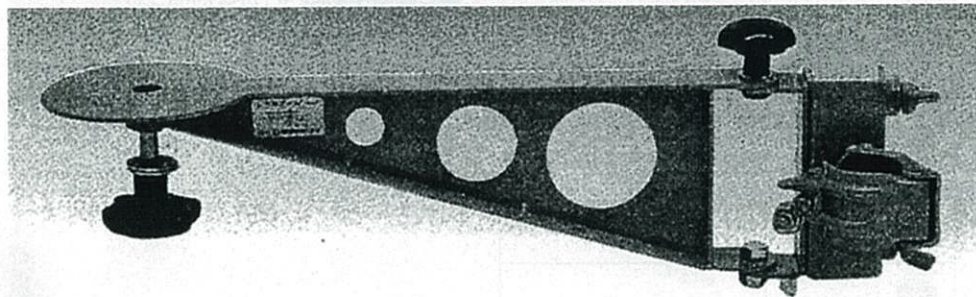
全 長(平面/球面)…1,710mm 全縮時(平面/球面)…1,030mm



■エレベーター三脚

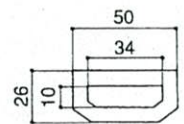
エレベーター三脚寸法

- エレベーター三脚(長)…1,000~2,000mm
- エレベーター三脚(中)…900~1,600mm
- エレベーター三脚(短)…750~1,000mm



■レベルアーム(オプション)

■付属品/●受光器 ●ロッドクランプ ●ビニールカバー ●シリコンクロス ●バッテリー(BDC38)



■アルミスタッフ

- 5m×5段
- 全縮時…1,245mm
- 重量…1.70kg

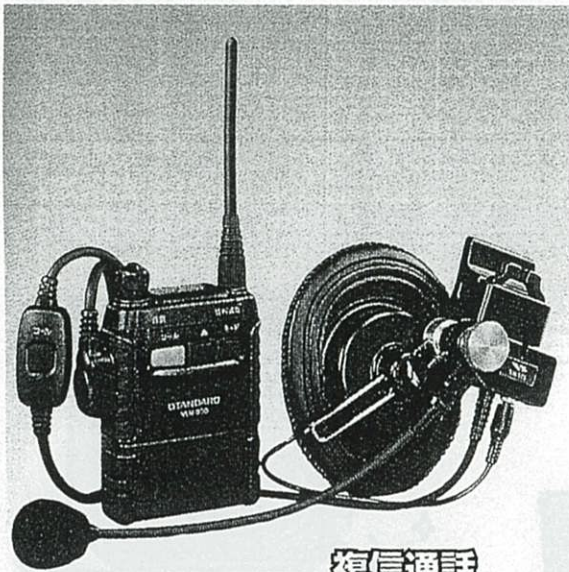
11

電気計測機器

同時通話型特定小電力トランシーバー VLM-850 [スタンダード]

測定項目: _____

コードNo.41533



復信通話

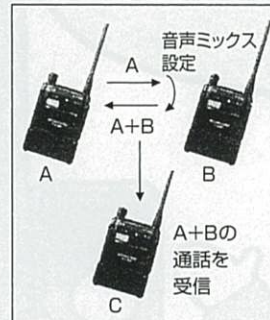
18ch
1mW

概要

■傍受モード搭載

同時通話型特定小電力トランシーバーでは、2つの周波数を使用するため2人の通話を聞くには、2つの周波数を受信できないと片方の声しか聞くことができません。VLM-850では、いずれかのVLM-850を、MIXモードに設定すれば、Aの音声とBの送信音声の2つをミックスすることにより2局間の会話を傍受することができるようになります。

仕様	
電波型式	F3E (FM)
通信方式	復信方式、単信方式
定格電圧	DC3.7V
送信出力	10mW以下/1mW以下(電波法施行規則第6条適合)
動作温度範囲	-10~+50℃
本体寸法	幅61×高さ82×奥行き21mm(突起物含まず)
本体重量	約140g(電池パック含む)



- 電源/DC:着脱式バッテリー
- 電池寿命/10時間
- 充電時間/1.5時間
- 付属品/●リチウムイオン電池パック(FNB-77LI)
●ヘッドセット(YH-105S)
●ヘッドセットケーブル(CT-59)
- 備考/●この機種は必ずヘッドセットが必要になります
●本体のみでの会話は出来ません

その他測定器

全自動血圧計 BP-203RV II [日本コーリン]

測定項目: 血圧

コードNo.42000



概要

■新開発のオートマチックカフを採用

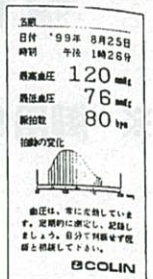
カフの巻き付け・巻き戻しはすべてオートマチックなので、測定は腕をカフ部に入れてスイッチを押すだけです

■オートカッター機能を採用

オートカッター機能採用により、ペーパーは自動的にカットされるので、ペーパーを切る手間がいりません

■血圧管理に便利なプリントアウト

最高血圧・最低血圧・脈拍数をプリントアウトします。高速ラインドットプリンターを採用しているため、見やすく素早いプリントが可能です



●基本プリント

仕様	
測定原理	オシロメトリック法
表示方法	LEDデジタル表示
圧力検出	半導体圧力センサー
加圧方式	DCモーターによるダイヤフラムポンプ式
表示範囲	
圧力	10~300mmHg
脈拍数	30~180bpm
消費電力	35VA
電撃防護形式	クラス I B形
外形寸法	449(W)×310(D)×288(H)mm
重量	約10kg

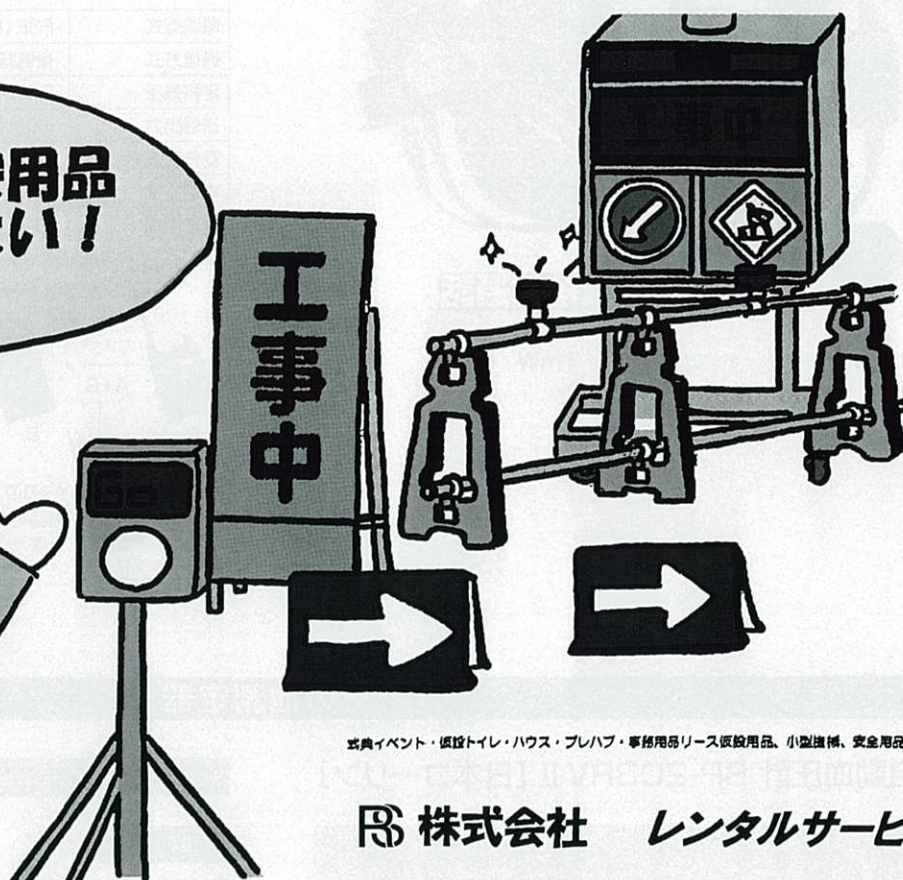
■電源/AC100V

■消耗品/記録紙

■付属品/●電源コード ●アース線 ●アームホルダー ●予備カフカバー

■備考

安全・保安用品
お任せ下さい!

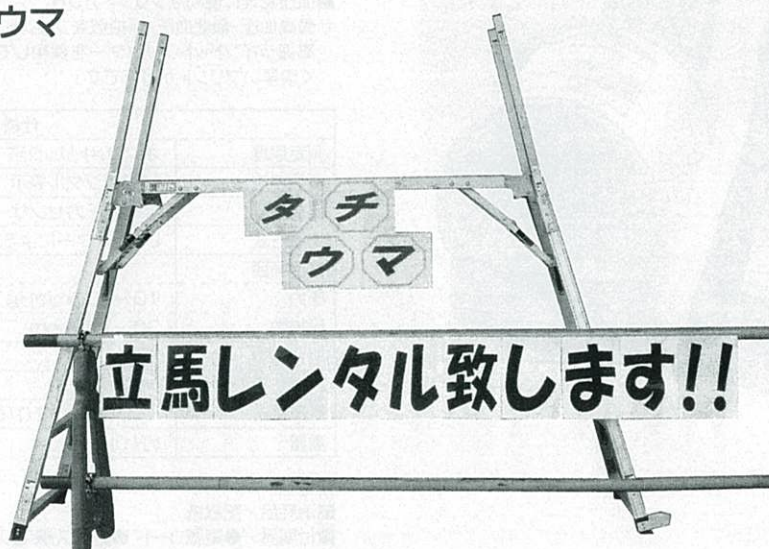


式典イベント・仮設トイレ・ハウス・プレハブ・事務用品リース取扱用品、小型機材、安全用品

株式会社 レンタルサービス

※ 御用命お待ちしております。

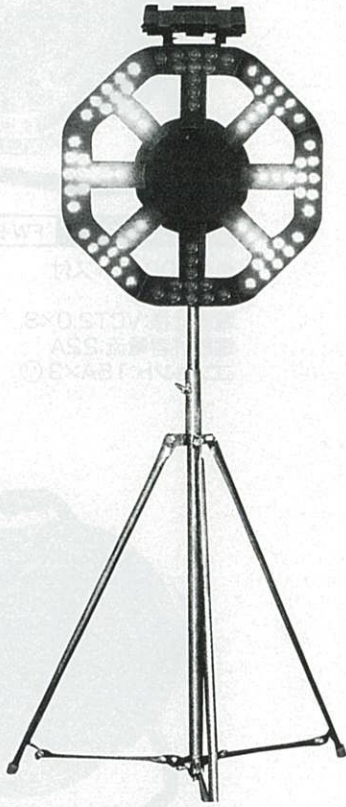
タチウマ



24時間働きます。安全作業の決定版!

ソーラー式 警告灯 SFL600 CO₂ 削減で環境配慮

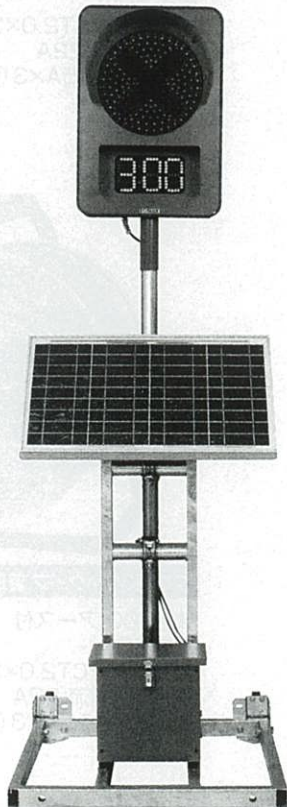
無日照15日(スーパーエコモード)・AC電源不要!・乾電池不要!



- 昼夜自動輝度調整!
- 軽量で騒音なし!
- 超高輝度!
- 点灯パターン3種類!
- 簡単操作!
- ポリカーボネート仕様で頑丈設計!

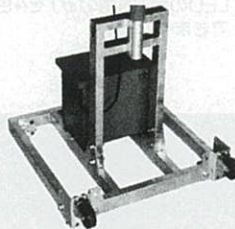
大型300φ GPSソーラー式信号機

実績のあるGPS。多彩な機能を簡単操作。



1灯式 型式/CGS130BS

●専用キャスター



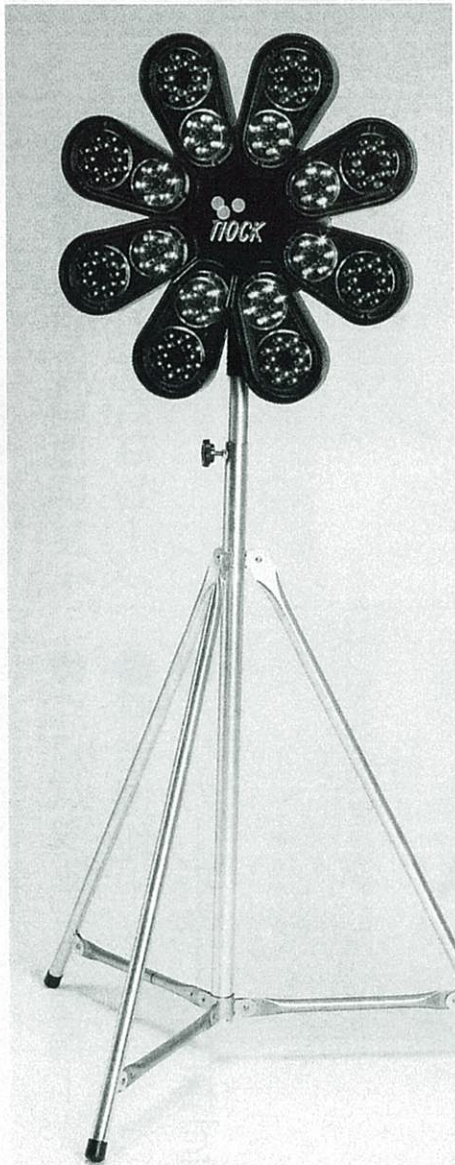
現場での移動、ヤード内での移動に最適。後付可能。

●クランプ+単管パイプ構造



大型300φ GPSソーラー式信号機

実績のあるGPS。多彩な機能を簡単操作。



ダブル点灯

外側と内側が交互に点滅
外側が回転、内側が点滅

LED大型回転灯

ミラクルエイト TK-M8-RR

NEW

LEDの色(内側のみ)を4色の中から選ぶことができます。

大型300φ特別装備

屋外用



防雨型30mタイプ FW-E33

単相100 アース付
長さ:30m
電線仕様:VCT2.0×3
電線許容電流:22A
コンセント:15A×3



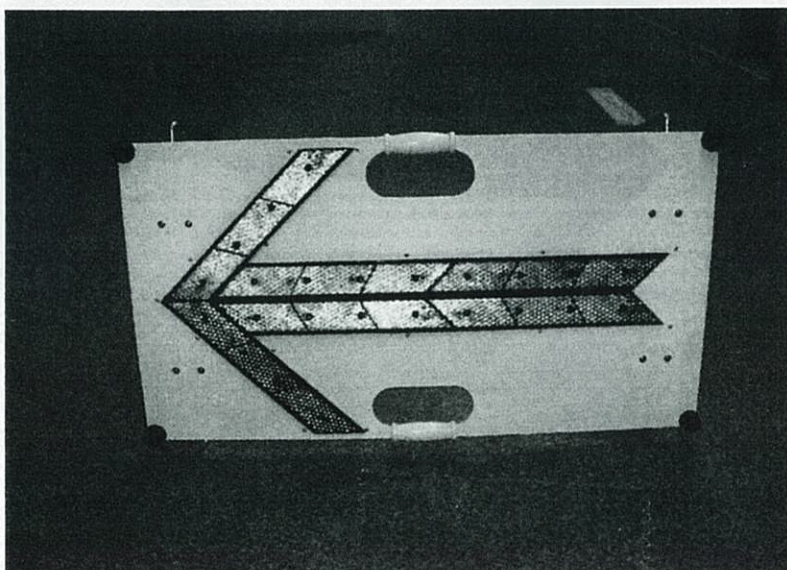
プロ用30mタイプ 普通ドラム NF-EB34

単相100 アース・ブレーカー付
長さ:30m
電線仕様:VCT2.0×3
電線許容量:22A
コンセント:15A×3



プロ用30mタイプ 普通ドラム NPE-E34

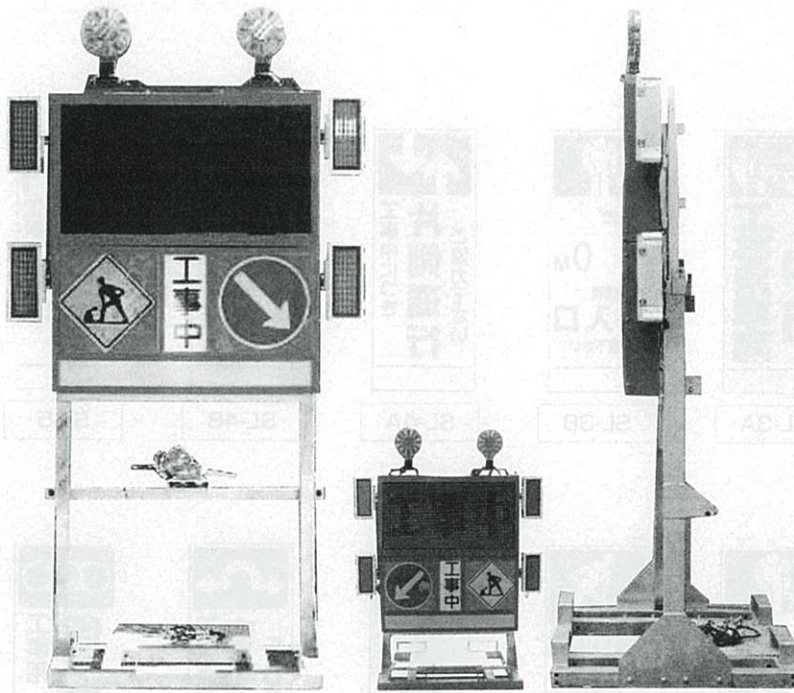
単相100 アース付
長さ:30m
電線仕様:VCT2.0×3
電線許容電流:22A
コンセント:15A×3



LED方向版 矢印で進む方向を強力発光で車を誘導

●雨の浸水を防ぐ特殊形状

LED電光盤(大)



文字パターン	
①この先	⑩片側交互
②工事中	⑪進入禁止
③作業中	⑫走行注意
④車線減少	⑬除行
⑤速度落とせ	⑭停止線
⑥注意	⑮信号機あり
⑦段差あり	⑯ご協力お願いします。
⑧ →	⑰大小
⑨ ←	⑱矢印

■サイズ:W1230×H1870×D1100

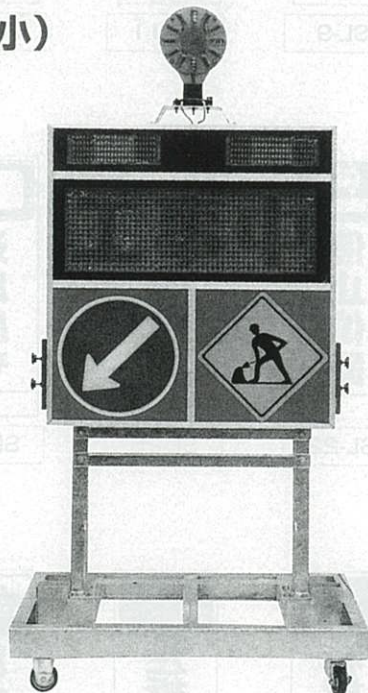
※プリンカー部は除く

※昇降最高時はH2770

■総重量:約200kg

■電源:AC100V

LED電光盤(小)

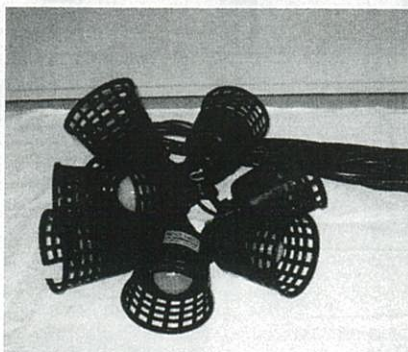


文字パターン	
①この先	⑩片側交互
②工事中	⑪進入禁止
③作業中	⑫走行注意
④車線減少	⑬除行
⑤速度落とせ	⑭停止線
⑥注意	⑮信号機あり
⑦段差あり	⑯ご協力ありがとうございました。
⑧ →	⑰大小
⑨ ←	⑱矢印

■サイズ:W1165×H1660×D900

■総重量:約100kg

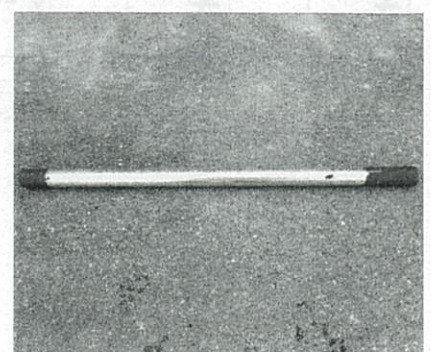
■電源:AC100V



8連スズラン灯



回転灯(マグネット式)黄色



単管(2~4m)

全面反射タイプ サイズ:550×1400



SL-1



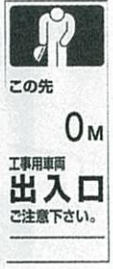
SL-2A



SL-2B



SL-3A



SL-3B



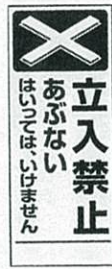
SL-4A



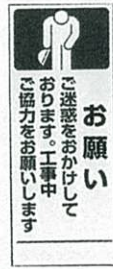
SL-4B



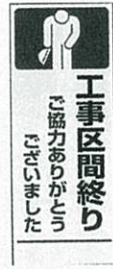
SL-5



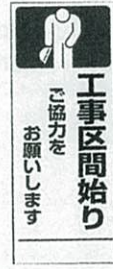
SL-6



SL-7



SL-8A



SL-8B



SL-9



SL-11



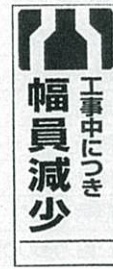
SL-12



SL-14



SL-15



SL-17



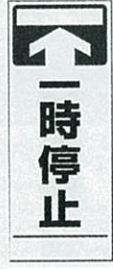
SL-18



SL-21



SL-22



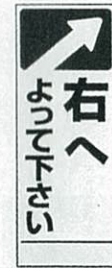
SL-25



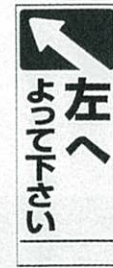
SL-26



SL-40



SL-41



SL-42



SL-43



SL-44



SL-45



SL-46



SL-49



SL-51

SL看板 サイズ:550×1400



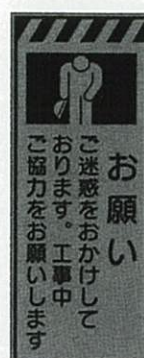
SLK-1



SLK-4B



SLK-5



SLK-7



SLK-8A



SLK-9



SLK-9B



SLK-11



SLK-15



SLK-18A



SLK-18W



SLK-18L



SLK-18R



SLK-22

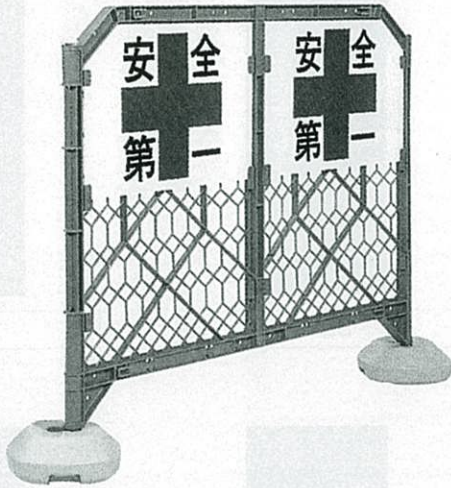


SLK-53



SLK-55

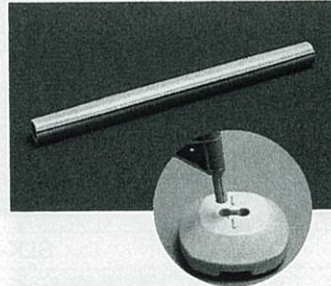
プラスチックフェンス



※この写真は本体・脚パイプ付のものです。



ジョイント 958-10



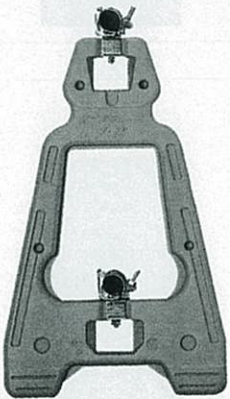
脚パイプ 958-11



ベビーウェイト 958-12

(セメント入り)

KYプラガードA型



386-12 (48.6mm■単管用)
サイズ:820×450×50mm厚
材質:超高分子ポリエチレン樹脂
重量:2.3kg

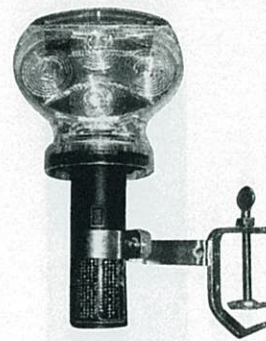
KYオモシ



万能型おもし (PE)

重量:10kg
材質:超高分子ポリエチレン

ソーラーキング130(太)



ソーラー点滅灯



コーンベース

重量:2kg
材質:ゴム

ベストコーン

サイズ:700H
材質:軟質塩ビ製
重量:3kg(重し無し)
4kg(重し内蔵)



スコッチコーン



レッド×ホワイト コーンバー

サイズ:φ34
材質:ABS樹脂

2

バリアードラム



BD-1RW 材質:PE製 サイズ:600×815^φ 水袋5個入

歩行者用マット



歩行者マット ◇ サイズ:600×3600 材質:ゴム

保安BOX



【収納用品】
救急箱×1・スリッパ×1・すいがら入れ×1
バケツ×1・ほうき×1・ちりとり×1
ヘルメット×3・消火器×1

スリムフリッカーサイン

スリム

サイズ:30 長さ540
単2電池使用



トランシーバー



単3電池3本

すいがら入れ



グランドコーナー600丸 スチール

サイズ:600×480×H895
脚高さ:50mm 容量:167ℓ
重量:約11.4kg

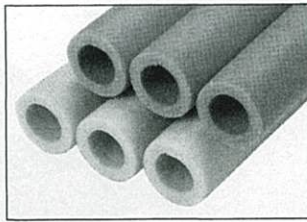
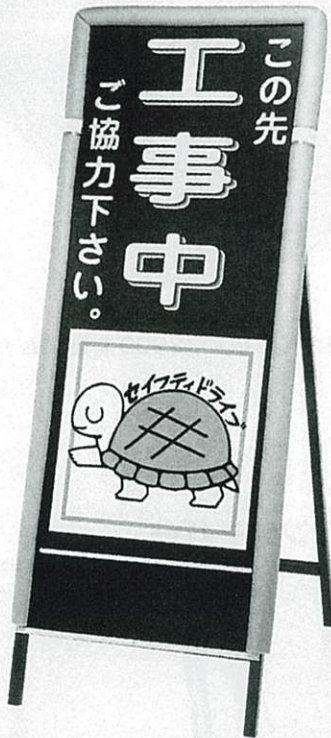


防滴形メガホン TR-215

サイズ:口径155mm全長250mm
使用電池:乾電池:R6P(単3形)6個
定格出力:6W
最大出力:10
電池持続時間:約8時間(音声)

販売品

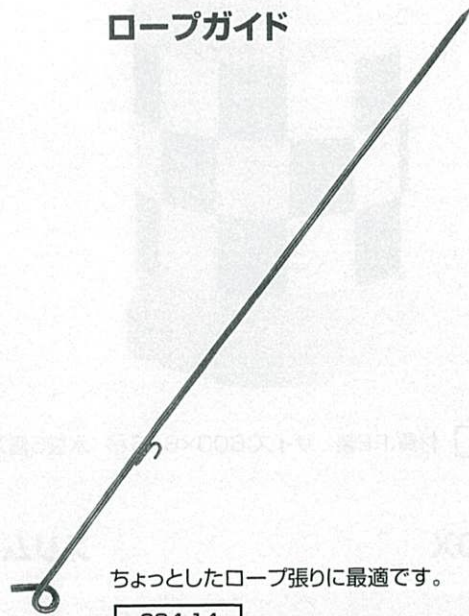
看板部材



看板カバー守るくん

サイズ:550×1400
1100×1400
1100×1650
材質:発泡ポリエチレン
梱包数量:50
カラー:オレンジ、グリーン、
イエロー、ブルー

ロープガイド



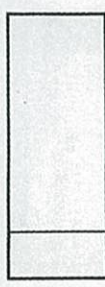
ちょっとしたロープ張りに最適です。

384-14

サイズ:16φ×1500mm
材質:鉄
重量:3kg



SR-87A



SR-88A



看板シート

NEW

サイズ:
550×1400
材質:
ネオマシート

地球環境にやさしい新素材
"NEOMAシート"で造りました。

工事予告

この先 工事のため
大変迷惑をおかけしますが
御協力をお願いいたします。

期間
年 年 月 日

SR-85A

無反射のみ

工事予告

この先 工事のため
大変迷惑をおかけしますが
御協力をお願いいたします。

期間
年 年 月 日

SR-86A

無反射のみ



短靴 #750 NEW

サイズ:22.5~30.0cm
材質:天然牛革+人工皮革・アクリルジャージ



ネイビー

Mグリーン

セーフティブーツ SB-01

サイズ:24.0~27.0・28.0cm 内寸:29cm (25.5cmの場合)
材質:スチール先芯、反射テープ

2

クサビ式一側足場 モノシシステム

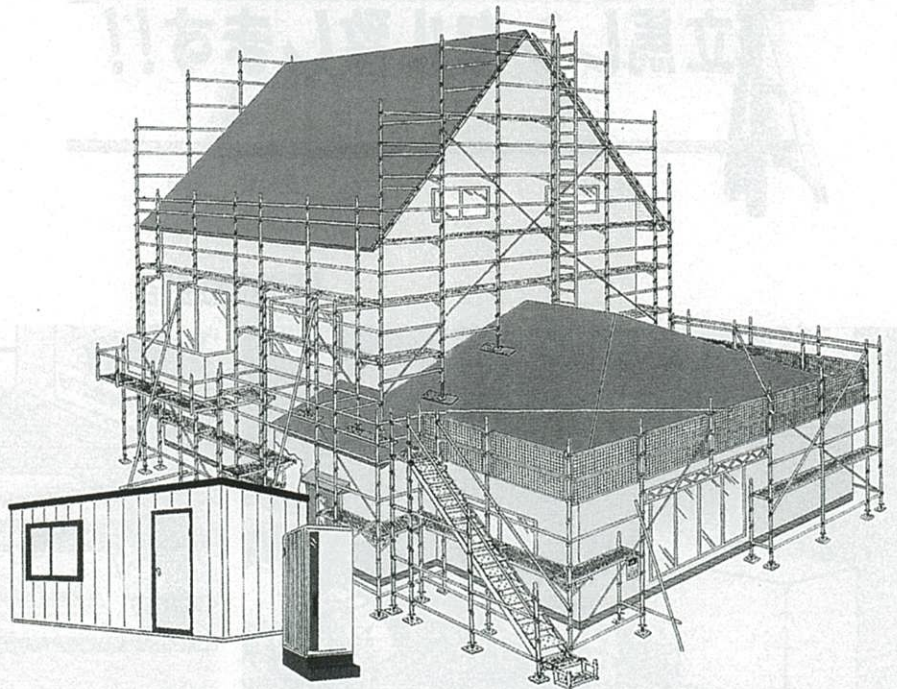
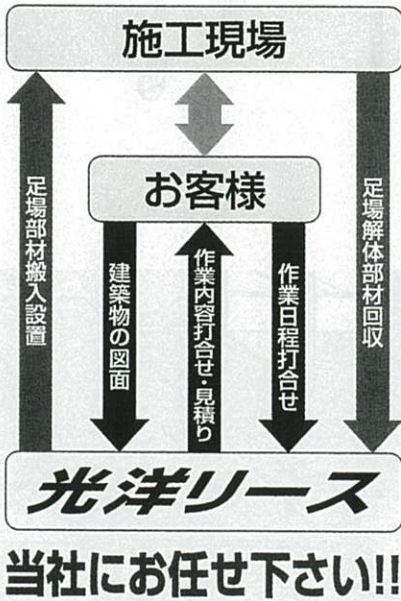
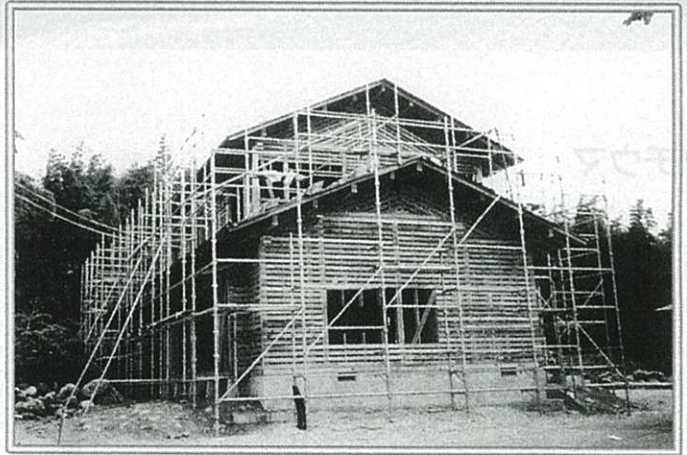
仮設工業会認定品

安全で能率的な作業の
ための一側足場!!

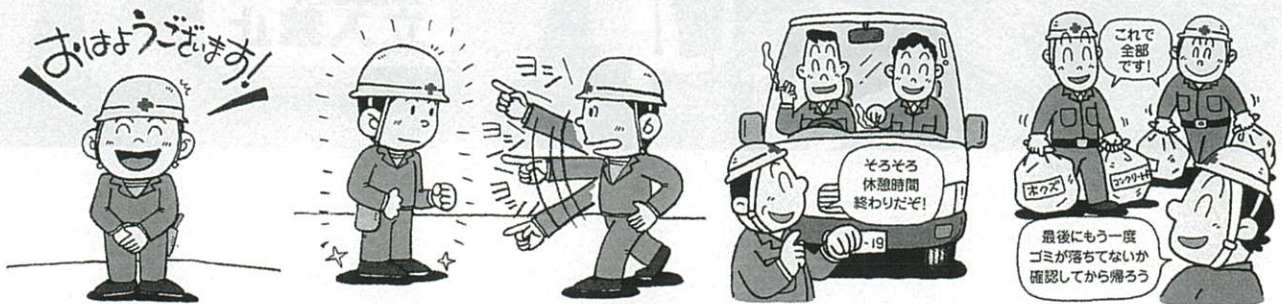
組立から解体まで!
設置から回収まで!



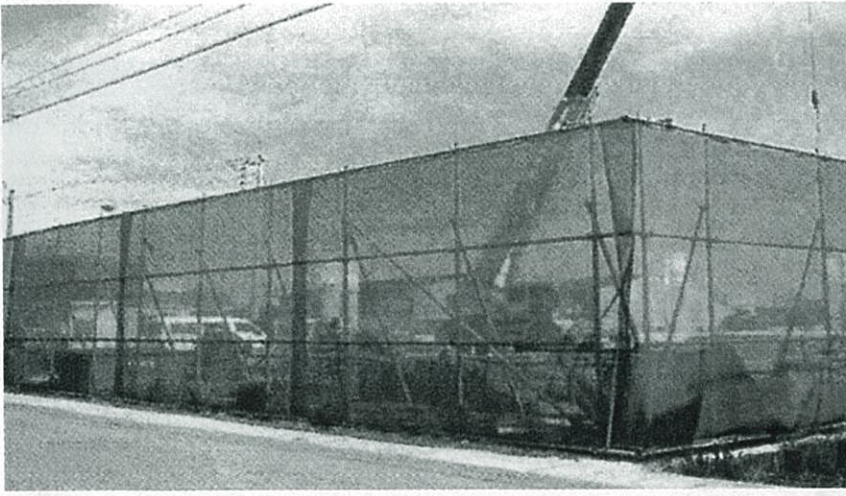
- 図面のご用意
- ご担当者・連絡先は明確に



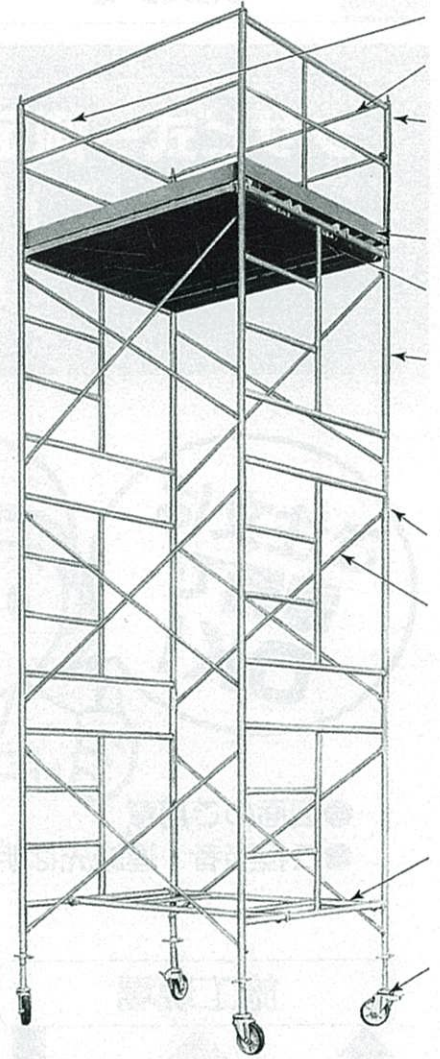
お客様に感動と満足を与える現場作業を心がけています。



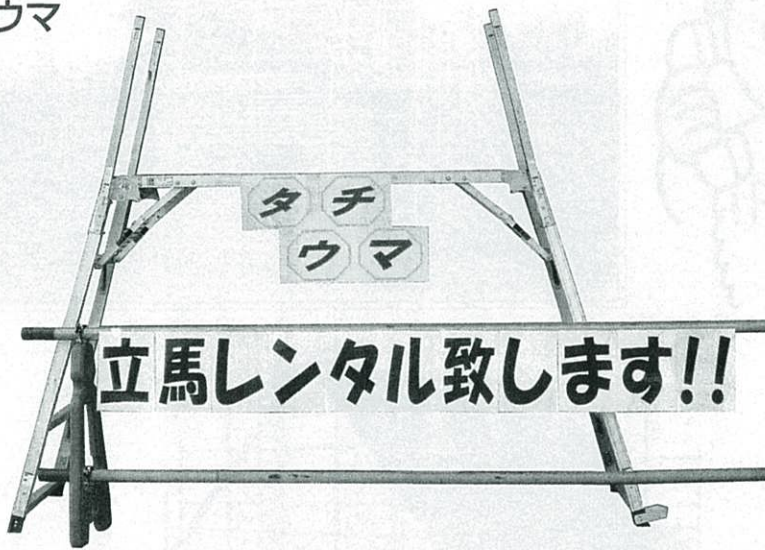
仮囲



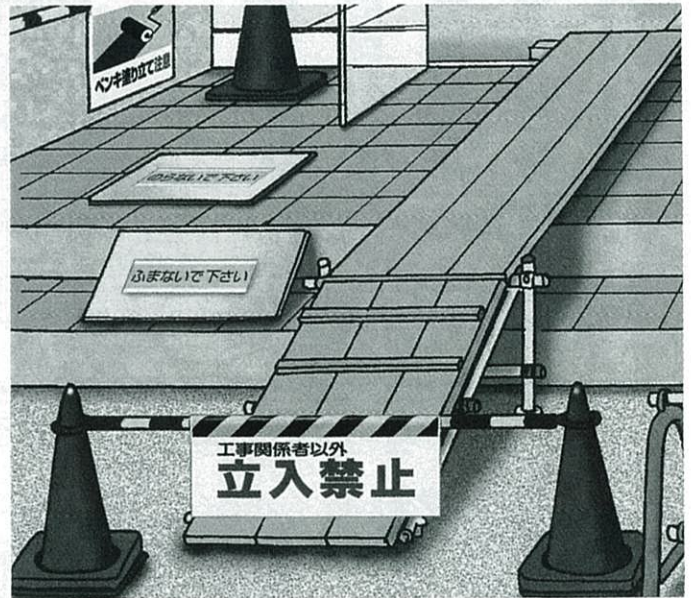
ローリングタワー



タチウマ



仮設置通路



支柱

MA-36
48.6φ×3600
13.2kg



MA-27
48.6φ×2700
10.0kg



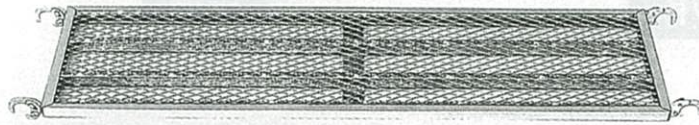
MA-18
48.6φ×1800
6.9kg



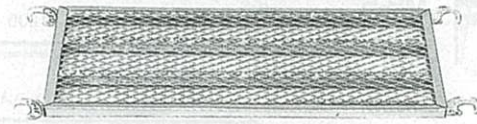
MA-9
48.6φ×900
3.8kg



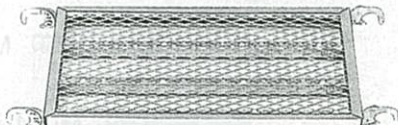
★MA-7A
48.6φ×730
3.3kg



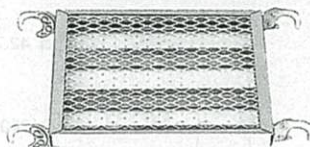
MDR-1804
400×1800
12.8kg



MDR-1204
400×1200
9.0kg



MDR-904
400×900
6.9kg

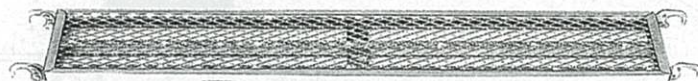


MDR-604
400×600
5.3kg

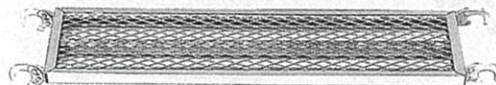
〈オプション〉

★MDR-404
400×400
4.2kg

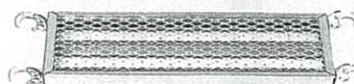
足場板



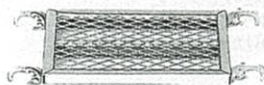
MDR-1802
240×1800
9.3kg



MDR-1202
240×1200
6.6kg



MDR-902
240×900
5.3kg



MDR-602
240×600
4.1kg

〈オプション〉

★MDR-402
240×400
3.2kg

ロックピン

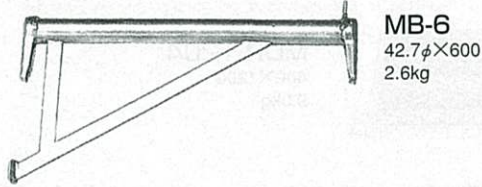


★MDR-1801
150×1800
7.0kg

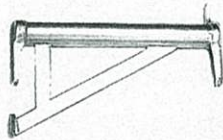


MN-3
0.1kg

ブランケット



MB-6
42.7φ×600
2.6kg

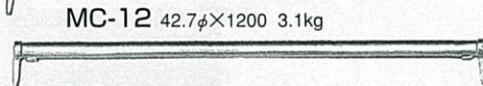


MB-4
42.7φ×400
1.8kg

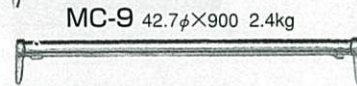
手摺



MC-18 42.7φ×1800 4.4kg



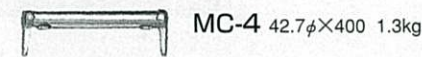
MC-12 42.7φ×1200 3.1kg



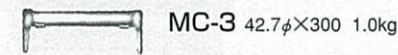
MC-9 42.7φ×900 2.4kg



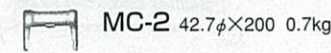
MC-6 42.7φ×600 1.7kg



MC-4 42.7φ×400 1.3kg

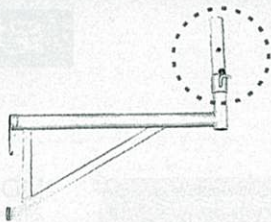


MC-3 42.7φ×300 1.0kg

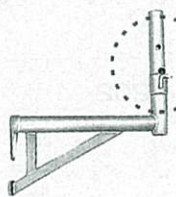


MC-2 42.7φ×200 0.7kg

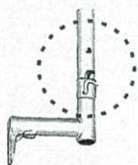
張り出しブランケット



★**MBH-6C**
42.7φ×600
3.2kg



★**MBH-4C**
42.7φ×400
2.6kg



★**MBH-2C**
42.7φ×200 1.6kg

★**MBH-1C**
42.7φ×150 1.5kg

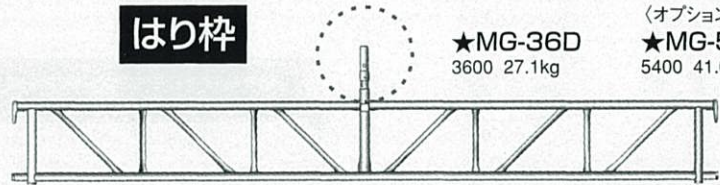


支柱の上
ポケット
につけた場合



支柱の下
ポケット
につけた場合

はり枠



★**MG-36D**
3600 27.1kg

〈オプション〉
★**MG-54D**
5400 41.0kg

壁ジャッキ



ME-6WN
41φ×600
2.4kg

ジャッキベース



ME-6
41φ×600
2.9kg



ME-6S
41φ×600
3.1kg

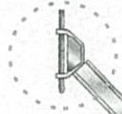
サイドアダプター



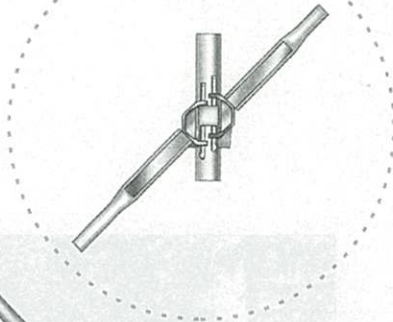
★**MM-100**
42.7φ×130
0.5kg

MONO SYSTEM 標準部材

筋かい



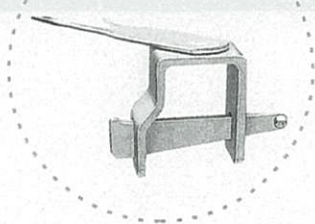
取付部詳細



火打梁



取付部詳細



★MK-18D

27.2φ×2546
3.6kg

★MK-12D

27.2φ×1806
2.8kg

★MK-9D

27.2φ×1273
2.1kg

★MU-36

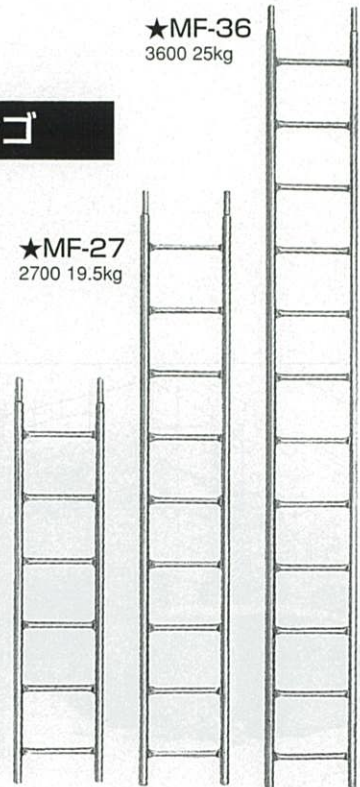
34φ×4850
8.8kg

ハシゴ

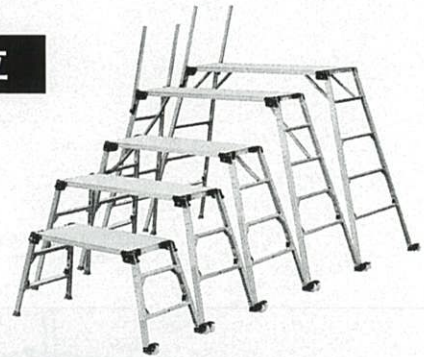
★MF-36
3600 25kg

★MF-27
2700 19.5kg

★MF-18
1800 13kg



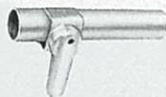
脚立



ジャッキホルダー

★MJH-20

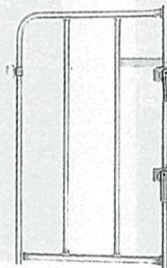
48.6φ×245
1.1kg



階段扉

★MHT-6

900×600
6.5kg



階段

★MH-18

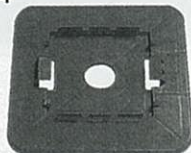
407×2546
21.4kg



アンダーベース

MPB-24

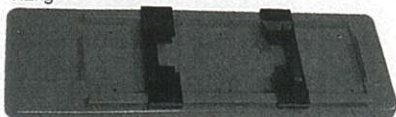
250×250
0.2kg



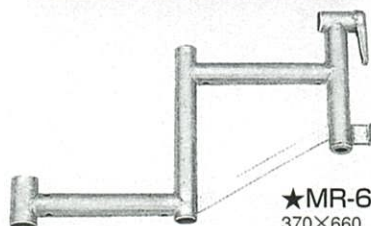
ルーフベース

MPG-60

200×600
1.2kg



補助ステップ



★MR-6

370×660
3.9kg

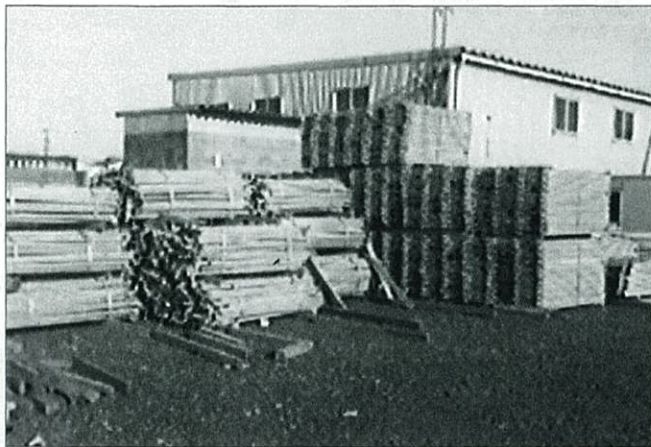
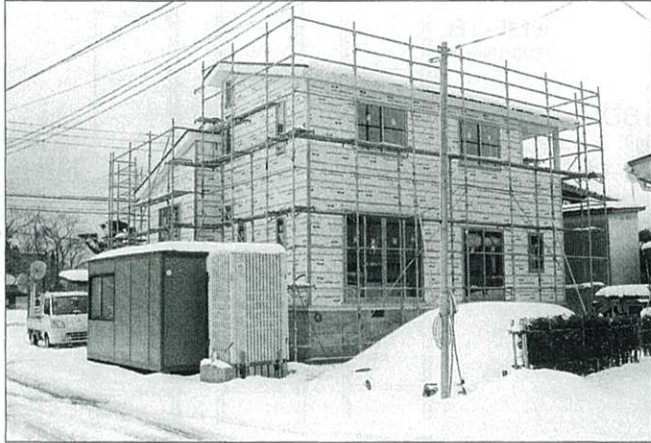
くい丸

★MKM-150

48.6φ×1500
4.1kg



★印はオプション部材です








■レンタカーご契約の補償内容と保険金額





このご契約で、補償される内容を表示しています。補償内容につきましては添付された普通保険約款・特約条項にてご確認ください。ただし、特約により補償範囲が制限されている場合がありますのでご注意ください。



※各保険（普通保険約款における各条項）・特約には、基本の保険金とは別に、付随してお支払いする保険金がございます。詳細は各保険・特約によって異なりますので、添付された普通保険約款・特約条項の「付随してお支払いする保険金のご説明」をご確認ください。

○…補償されます。 ×…補償されません。

相手方への補償【賠償責任の保険】	
対人賠償 	○ ご契約のお車の事故により、他人を死傷させ、法律上の賠償責任を負い、自賠責保険等で支払われる金額を超過した損害に対する補償 1名につき 無制限
対物賠償 	○ ご契約のお車の事故により、他人の財物に損害を与え、法律上の賠償責任を負われたことによる損害に対する補償 1事故につき 500万円

ご自身のお車の補償【車両の保険】	
車両保険の種類	
衝突 他車との 	× 他の自動車（原動機付自転車も含みます）との衝突・接触によるお車の損害の補償 補償されません
盗難 火災・爆発 	× 火災・爆発・盗難・台風・こう水・高潮・落書き・いたずらなどによるご契約のお車の損害の補償 補償されません
単独事故 	× 電柱・建物などの自動車以外の他物との衝突・接触などによるご契約のお車の損害の補償 補償されません
保険金額 車両長期	

ご自身、ご家族、乗車中の方への補償【傷害の保険】	
人身傷害補償 	× 自動車事故によりご契約のお車に乗車中の方が死傷された場合、および自動車事故によりご自身やご家族の方が歩行中等に死傷された場合の治療費・休業損害・逸失利益・葬儀費等の損害に対して、過失割合にかかわらず実際の損害額を補償 補償されません
搭乗者傷害 	○ 自動車事故によりご契約のお車に乗車中の方が死傷された場合に、死亡保険金・後遺障害保険金・医療保険金等を定額で補償 1名につき 500万円 入院日額 7,500円 通院日額 5,000円
傷害 無保険車 	○ 自動車事故により、お車に乗車中の方が死亡または後遺障害を被られ、相手が無保険等であり、十分な補償が受けられない場合の補償 1名につき 2億円
自損事故 	○ 電柱・建物等自動車以外の他物との衝突・接触等で、ご契約のお車に乗車中の方が自動車事故により死傷され、自賠責保険等の支払が無い場合の補償 1名につき 死亡 1,500万円 1名につき 後遺障害 2,000万円

ご自身のお車に関するその他の補償	
費用 事故付随 	× 遠隔地において、車両保険においてお支払いの対象となる事故により、お車が自走不能となった場合、臨時に要した宿泊費、交通費等の補償 補償されません
代車費用 	× 車両保険においてお支払いの対象となる事故により、お車が使用できなくなった場合、実際に要した代車費用等を補償 補償されません

(株)レンタルサービスでは、レンタル機械のご利用期間中に、万一の事故が発生した場合に補償できる(株)レンタルサービスの「総合補償制度」をご用意いたしております。

昨今まことに遺憾ながら、建設機械・車輛等の盗難事件が、各地で発生しております。また、工事現場において建設機械（運行中の車輛）の破損事故・人身事故等も発生しております。このような、レンタル機械のご利用期間中に発生する様々な事故に対して幅広く対応できる制度です。是非「総合補償制度」へのご加入をお願い致します。

■補償内容

対象商品	補償内容	自己負担金
動産補償制度 ハウス・トイレ 発電機 汎用機等 (ナンバー付を除く)	補償金額 時価額 レンタル中の機械が、破損・盗難等偶然な事故による損害を補償いたします。	破損事故 ※1事故につき1千円～15万円 全損・盗難1千円～20万円
賠償補償制度 バックホー タイヤショベル コンプレッサー クローラダンプ	対人 一 名 5,000万円 一 事故 2億円 対物 一 事故 1,000万円 お客様がオペレーションミス等により人を死傷させたり、物を破損した等、法律上の賠償責任が発生した時、お客様が負担する損害賠償金を補償いたします。	※1事故につき 10～20万円

- 補 償 料 金：弊社出庫日から弊社入庫日まで全日請求させていただきます。
- 加 入 期 間：レンタル開始時より終了時までレンタル期間に関係なく、弊社出庫時から弊社入庫時まで補償対象とします。
- 自 己 負 担 金：事故発生時に、お客様にご負担頂く金額です。
- ※1事故とは1回の動作で生じた事故のことです。
事故により修理期間中、休業保障を頂く場合があります。

補償の対象となる損害

■【動産補償】レンタル機械の損害を補償します

- レンタル機械の通常作業中で発生したレンタル事故による損害※1の破損による損害
- レンタル機械の保管中および作業中の現場内における火災による損害
- レンタル機械の保管中および作業中の現場内における盗難※2による損害
- レンタル機械の保管中および作業中の現場内におけるいたずらによる損害
- レンタル機械の運送中の事故による損害

※1 通常作業中で発生した事故とは、定められた正しい使用方法での作業中に発生した事故、故意により発生した事故については、通常作業中の事故とはなりません。

※2 盗難とは警察への届け出を行い警察にて盗難事故として受理された事故です。

【動産補償事故例】

- 作業中に油圧ショベル等が操作ミスで横転し、キャビンが破損した。
- 現場に置いてある建設機械が盗難されてしまった。
- 廻走中、交通事故に遭い建設機械が荷台から滑り落ち破損した。
- 現場で保管していた油圧ショベルが放火され、全焼してしまった。
- 作業中、誤ってシリンダーをぶつけてしまい、破損させてしまった。

■【賠償責任補償】レンタル機械使用中の賠償責任を補償します。

- レンタル機械での作業中の操作ミスによる損害について、第三者に対して負担すべき法律上の賠償責任（賠償責任補償で定める範囲以内）

【注意】

貴社において同様の保険に加入されている場合、貴社の保険と按分させていただく場合がございます。また、元請側が保険加入しており尚且つ元請側の過失が考えられる場合も同様です。人身事故の場合、労災保険、労災上乗せ保険（傷害保険等）を優先させていただきます。

【賠償補償事故例】

- 油圧ショベルを操作中に、通行人に接触し、重傷を負わせてしまった。
- ブルドーザーで作業中、操作を誤って第三者をケガさせてしまった。
- 油圧ショベルを旋回させ誤って第三者の自動車にバケットをぶつけて破損させてしまった。
- 油圧ショベルでガラを積み込み中、操作ミスによって電話線を切断した。
- ブルドーザーで作業中操作を誤って現場内で運送業者のトラックにぶつけてしまった。

補償の対象とならない損害

【動産補償・賠償責任補償共通】

- 故意、重大な過失による損害
- 戦争、変乱、暴動、労働争議等によって生じた災害
- 差押え、徴発、没収、破壊等、国または公共団体などの公権力の行使によって生じた損害
- じんあい、騒音、核汚染などによって生じた損害
- 地震、もしくは噴火など天災またはこれらによる津波によって生じた損害
- 事故に関わる間接損害※1
- その他保険会社の約款に定める免責事項
- 車両系運転技能終了資格を有しない者の運転操作による事故の損害
車両系資格=各々レンタル機械を操作するための資格※2
- 事故発生時の連絡が遅延した時、「総合補償制度」の補償が受けられない場合もあります

※1 事故発生時の車両入替費用、代替車両のレンタル料金、事故車両修理期間休車補償費用や、事故が原因により工期が延長になった為の損害費用等。

※2 参考:別紙「資格一覧表」をご覧ください。

【動産補償】

- 常識的始業点検を怠った使用によるもの(作業油・オイル・冷却水・安全装置等)
- 製造元が定める「正しい使用方法」以外での使用中に発生した損害
- バケット、カッター等消耗品、管球類(ライト等)の損害
- 電氣的・機械的による損害(お客様の不注意によるエンジン焼付け等)
- アタッチメントの常時他と接する部分の損害
- 自然消耗、性質によるさび、かび、変質、虫食い
- 置き忘れ、紛失による損害
- 台風、暴風雨、豪雨による洪水・高潮・土砂崩れ等の水災事故
- 凍結による損害
- 詐欺、横領による損害
- 所轄警察への届け出がなかった場合(盗難事故時)
- 部品の部分盗難(バッテリーのみ盗まれた等)
- ガラスの単独破損

【賠償責任補償】

- 賠償責任補償にて取り決めている賠償額を超える分の損害
- 事故を起こした人と死傷した被害者が同じ勤務社内の場合
- 重大な法令違反によって生じた損害
- 自動車所有、使用、管理に起因する損害

補償できない事故例と補償となる事故例

動産補償

建設機械の
破損・曲損。

建機を積込中、
誤って横転させた



動産補償

建設機械の
盗難。

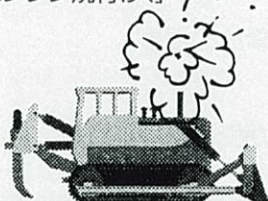
何者かに発電機を
盗難された



動産補償

電気、機械的
事故によるもの。

お客様の不注意による
エンジン焼付け等



動産補償

故意、または
重大な法令違反に
起因する損害。

わざと壊した



動産補償

錆・変質・変色

動産補償

無免許及び
酒気帯び運転等
による事故。

動産補償

地震、噴火、
津波による
損害。

動産補償

自然の消耗等
による損害。

動産補償

紛失・置き忘れ
による損害。



賠償補償

オペレーターと
人身事故被害者が
同じ勤務先の場合。
(同僚間災害)

A社のオペレーターがA社の
従業員を誤ってケガさせた



賠償事故

建設機械で
第三者の財物を
破損した。

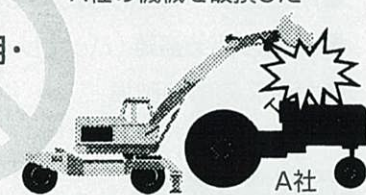
A社のオペレーターが
駐車中の乗用車を破損した



賠償事故

自分の所有・使用・
管理物の損害

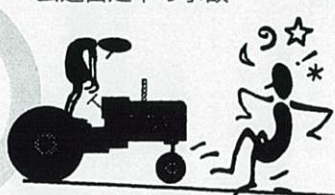
A社がレンタルした機械で
A社の機械を破損した



賠償事故

ナンバー無し建機
での公道走行中
における賠償事故

公道自走中の事故



賠償事故

建設機械で
下請け会社の
従業員を
ケガさせた。

A社のオペレーターが
B社(下請け・孫請け等)の
従業員をケガさせた



万一事故が起こった場合

(1) まず負傷者の救護を

ケガをされた方がいる場合は、医師、救急車が到着するまで可能な応急処置を行うことが最優先です。

(2) 路上などの危険防止を

交通事故が発生した場合は、続発を防ぐため車輛を安全な場所へ移動させて下さい。又は物損の場合も同様に損害が拡大しないよう応急措置を行って下さい。

(3) 警察へ事故の届出を

- ①事故の場合は必ず警察へ届けて下さい。(人身事故の場合は人身扱いの届出が必要です。)
(道路上の交通事故は道交法第72条により警察届出が義務づけられています。)
- ②盗難事故(車輛・機械など)の場合は必ず警察へ「盗難事故」として届出をして下さい。
- ③その他公官庁への届出が必要な場合は所定の届出をして下さい。

(4) ただちに当社営業所までご連絡を

事故の大小にかかわらず事故の内容をご連絡下さい。

- ①事故発生の日時
- ②事故発生場所
- ③お客様のお名前・住所・連絡先(TEL、FAX、担当者名) 運転者氏名・お客様との関係・免許内容・事故車のレンタル番号又は登録番号・損害の内容及び程度
- ④事故の状況(交通事故の場合は道幅・道路標識・双方の速度なども)
- ⑤相手の住所、氏名、会社名、電話番号など
(物損事故)…車輛損害の場合→損害内容、車名、登録番号、修理工場、電話番号
その他の被害者の場合→被害者名、損害内容、修理業者名、電話番号
(人身事故)…ケガの内容、病院名、電話番号
- ⑥搭乗者によるケガがある場合…負傷者名、ケガの内容、病院名、電話番号
※人身事故の場合は、特に被害者へのお見舞いをして下さい。

対物事故については、損害物の写真撮影をお願い致します。

■ご注意

- ①賠償金の確定・示談の決定などには保険会社の承認といたします。万一独自による和解等により過重された賠償金の請求が発生しても補償できません。
- ②盗難事故の場合、警察が「盗難事故」として扱っていることが補償の条件です。
- ③貸渡期間が2日以上となる場合には、日常点検はお客様が実施して下さい。
- ④過失割合に関係なく発生した修理金額分の自己負担金をご負担となります。
- ⑤人身事故において、労災が適応されるべき事故は労災を優先していただきます。

資格一覧表

機械名	区分	公道走行の運転資格 (免許)	作業装置操作資格及び教育講習内容	
油圧ショベル	機体重量3t未満		車両系建設機械(整地、運搬、積込、掘削)	特別教育
	機体重量3t以上		車両系建設機械(整地、運搬、積込、掘削)	技能講習
ホイールローダ (0.2~1.1)	機体重量3t未満	(緑ナンバー) 小型特殊以上	車両系建設機械(整地、運搬、積込、掘削)	特別教育
	機体重量3t以上	(白ナンバー) 大型特殊	車両系建設機械(整地、運搬、積込、掘削)	技能講習
ブルドーザ	機体重量3t未満		車両系建設機械(整地、運搬、積込、掘削)	特別教育
	機体重量3t以上		車両系建設機械(整地、運搬、積込、掘削)	技能講習
ローラ	機体重量3t未満	(緑ナンバー) 小型特殊以上	ローラの運転業務	特別教育
	機体重量3t以上	(白ナンバー) 大型特殊	車両系建設機械(ローラ)	技能講習
クローラダンプ	最大積載1t未満		不整地運搬車	特別教育
ホイールキャリ	最大積載1t以上		不整地運搬車	技能講習
フォークリフト	最大荷重1t未満	(緑ナンバー) 小型特殊以上	フォークリフトの運転	特別教育
	最大荷重1t以上	(白ナンバー) 大型特殊	フォークリフトの運転	技能講習
高所作業車	作業床の高さ 10m未満	普通免許以上	高所作業車の運転	特別教育
	作業床の高さ 10m以上	(スカイマスター・ リフトトラック)	高所作業車の運転	技能講習
クレーン付トラック	最大吊上1t未満	普通免許以上	小型移動式クレーンの運転(玉掛)	特別教育
クローラクレーン	最大吊上1t以上5t未満	(クレーン付トラック)	小型移動式クレーンの運転(玉掛)	技能講習
アーティキュレートダンプ	機体重量3t以上		車両系建設機械(整地、運搬、積込、掘削)	技能講習
ゴンドラ			ゴンドラ作業の業務	特別教育
タワークレーン	最大吊上5t未満		玉掛	技能講習
			クレーンの運転	特別教育

