

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

あらゆる現場力の向上に。

# SUN TECH CATALOG

SUNTECH CATALOG カタログ Vol.1



建設機械のレンタルクリエイター  
株式会社 サンテック

HUMAN-TECHNOLOGY



株式会社 サンテック



建設機械のレンタルクリエイター  
株式会社 サンテック

HUMAN-TECHNOLOGY

カタログ Vol.1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

# HUMAN - TECHNOLOGY

私たちは全国に拠点を持つ  
建設機械レンタル会社です。

私たちサンテックはお客様に安心・安全に  
お使い頂けるよう、

妥協しないメンテナンス・最新鋭設備での保管、  
どこよりも速い出荷対応で、  
お客様を全力サポート。

出荷後のアフターサービスも親身になって  
ご対応いたします。

株式会社 **サンテック**

# 賃貸約款

- 第1条** 使用日数は原則として貸出日より返却完了日を以て計算する。  
(但し、午後3時以降の出荷は翌日よりレンタル開始、午前中の返却は前日でレンタルを止めます。但し、夜間作業その他については申し合わせによること)
- 第2条** 賃貸物件の引渡及び返却場所は貸主の倉庫とする。  
現場及び会社までの持込引取の場合、運送費は別途費用とする。
- 第3条** 賃貸物件の破損、故障の場合、修理代は有償とする。  
自然消耗的な故障は貸主の負担となり、それ以外の使用上のミス、エンジンオイル等不足による管理上のミス、オーバーロード的な使い方による故障及び正常な用途以外に機械を使用した場合による故障は借主の負担とする。
- 第4条** 現場で機械が故障した場合、その為に生じた人件費、その他の損害は貸主の負担としない。
- 第5条** 借主が賃貸物件の使用保存中に上記物件に関して第三者に損害を加えた時は第三者に関する責任はすべて借主において負担し貸主には迷惑をかけない。
- 第6条** 借主が賃貸物件を受領した時、数量の不足、故障、欠陥があれば直ちに貸主に報告をすること。借主が賃貸物件を返却した時、数量等の確認をし、後日トラブルがあっても借主の負担とする。
- 第7条** 借主が賃貸物件を使用する場合、善良な管理者を決めてこれを使用することとする。
- 第8条** 賃貸物件を盗難、紛失された時は借主の負担とする。



建設機械のレンタルクリエイター

株式会社 **サテック**

HUMAN-TECHNOLOGY

## 経営理念

私達は常にお客様の満足を創造する  
「開発提案型企业」を目指します。  
私達は共に成長し合える人間集団として  
「豊かな人生」を築きます。

### 本社

〒580-0045 大阪府松原市三宅西4丁目552番地の1  
Tel(072)336-9000(代) Fax(072)336-9010

### 東京支社

〒262-0004 千葉県千葉市花見川区大日町1511  
Tel(043)216-6622(代) Fax(043)216-6633

### 名古屋営業所

〒498-0046 愛知県弥富市三好3丁目50  
Tel(0567)66-3036(代) Fax(0567)66-3037

### 仙台営業所

〒989-2372 宮城県亶理郡亶理町逢隈神宮寺字一郷16番  
Tel(0223)35-7571(代) Fax(0223)35-7572

### 広島営業所

〒731-3163 広島県広島市安佐南区伴北7丁目31番28号  
Tel(082)962-9000(代) Fax(082)962-9070

### 九州営業所

〒841-0201 佐賀県三養基郡基山町大字小倉字野入8-1  
Tel(0942)92-8155(代) Fax(0942)92-8177

### 沖縄営業所

〒901-0155 沖縄県那覇市金城5-7-1 リトルグリーン201  
Tel(098)851-3512(代) Fax(098)851-3523



建設機械のレンタルクリエイター

株式会社 **サテック**

HUMAN-TECHNOLOGY

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18



株式会社 サンテック 取扱商品



①ポンプ類



②発電機  
溶接機器



③コンプレッサー



④操作盤・分電盤



⑤水槽・鉄板・鋼材



⑥場所打関連  
機材



⑦地盤改良機材



⑧削孔機材



⑨鉄筋加工機



⑩クランプ・揚重機



⑪ジャッキ類



⑫測量・通信機器



⑬仮設資材・  
足場資材



⑭保安用品



⑮重機・クレーン・  
エレベーター



⑯コンクリート・  
モルタル関連



⑰軽建機類  
その他



⑱ハウス  
備品類

## ①ポンプ類

- P4 水中ポンプ100V
- P5～6 水中ポンプ200V
- P7 水中サンドポンプ
- P8 横型サンドポンプ
- P9 高圧洗浄機・付属品
- P10 ph処理機・淡水化装置
- P11 タイヤ洗浄機・エンジンポンプ
- P12 ホース・コネクター・販売品
- P13 ポンプ参考資料

## ②発電機・溶接機器

- P14～15 発電機各種
- P16 E.ウェルター・抵抗器
- P17 半自動溶接機・溶接関連資材
- P18 ターニングロール・溶接棒乾燥機
- P19 トランス各種

## ③コンプレッサー

- P20 コンプレッサー・エアホース
- P21 コンプレッサー参考資料

## ④操作盤・分電盤

- P22～23 分電盤・操作盤各種
- P24 分電盤(動力盤・電灯盤)
- P25 スライドハンガー・分電盤用架台

## ⑤水槽・敷鉄板・鋼材

- P26 水槽各種
- P27 ノッチタンク・ローリータンク・ベッセルタンク
- P28～29 水槽用ステージ類各種
- P30 水槽用梯子・親綱ポスト
- P31 敷鉄板・マット類・鋼材

## ⑥場所打関連機材

- P32 配管付ポンプ
- P33 円形タンク用配管
- P34 ジェットミキサー
- P35 スライムポンプ・付属部材
- P36 ダイレクトスライム・ボトムポンプ
- P37 スーパースライム・サンドセパレーター
- P38～40 パワーケーシングジャッキ・関連資材
- P41 先行掘削用手摺・スタンドパイプ用足場
- P42～43 孔壁測定器・架台
- P44～46 特種バケツ・ハイドログラブ
- P47 スタンドパイプ・ケーシング

## ⑦地盤改良機材

- P48 ミキシングプラント・グラウトポンプ
- P49 セメントサイロ・モルタル流量計
- P50 流動化処理用ベッセル・流動化処理資材
- P51 バイプロハンマー

## ⑧削孔機材

- P52～53 掘削治具類各種

## ⑨鉄筋加工機

- P54～57 鉄筋加工機各種・鉄筋組立テント

## ⑩クランプ・揚重機

- P58 ベビーホイスト
- P59 チェンブロック各種
- P60 レバーブロック・キートークリップ・滑車
- P61 クランプ各種
- P62 柱吊り専用クランプ(KV-15)・コラムロック
- P63 チェーンエコライザー

## ⑪ジャッキ類

- P64 ジャーナルジャッキ・爪付ジャーナルジャッキ
- P65 分離式パワージャッキ・パンタジャッキ用ジャッキ
- P66 ジャッキ用電動ポンプ・センターホールジャッキ
- P67 水中ジャッキ・オイルジャッキ

## ⑫測量機器・通信機器

- P68 騒音振動測定関連機器
- P69～70 測量・測定機器各種
- P71 トランシーバー・無線機

## ⑬仮設資材・足場資材

- P72 可搬式作業台①
- P73 可搬式作業台②・ステップキューブ
- P74 トラック昇降架台・梯子類
- P75 トラック用スタクション各種
- P76 単管パイプ・クランプ類
- P77 鋼管パタ・足場板
- P78 脚立
- P79 梯子
- P80 枠組足場資材
- P81 ローリングタワー・アップスター

## ⑭保安用品

- P82 親綱ロープ・セルフロック
- P83 垂直ネット・ラッセルネット
- P84～85 養生シート類各種
- P86 ゲート
- P87 仮囲い資材・LED標示板(エルス)
- P88 フェンスバリケード・カラーコーン他
- P89 サインライト・保安灯・工事看板他

## ⑮車両・重機・エレベーター

- P90 レンタカー
- P91 高所作業車
- P92 バックホウ・アタッチメント各種
- P93 重機安全補助装置各種
- P94 ミニクレーン・カニクレーン
- P95 フォークリフト
- P96 道路舗装機械各種
- P97 タワークレーン・工所用エレベーター・ゴンドラ

## ⑯コンクリート・モルタル関連

- P98 高周波バイブレーター
- P99 型枠用バイブレーター各種
- P100 LB、OKマット・ケイシュート・コンクリート配管馬
- P101 コンクリート・土砂バケツ各種
- P102 モルタルポンプ・関連部材
- P103 モルタルミキサー・ポットミキサー・マンホール型枠

## ⑰軽建機類・その他

- P104～105 締付工具類(トルクレンチ・インパクトレンチ)
- P106 削孔工具類(電動・エア)
- P107 送風機・掃除機
- P108 集塵機・チェンソー・電工ドラム
- P109 ハンドパレット・台車・パレットハンガー
- P110 永磁リフマ・杭打機
- P111 バッテリー電源装置・ガス切断機
- P112～113 照明機器各種

## ⑱ハウス・備品類

- P114 ユニットハウス各種
- P115 仮設トイレ各種
- P116 ガードマンボックス・物置
- P117～119 事務所備品各種
- P120 家電製品
- P121 OA機器・ヘルラック
- P122 夏季節商品
- P123 冬季節商品



2"100V水中ポンプ



2"サンドポンプ100V



低水位型水中ポンプ



オートポンプ100V(フロート式)



オートポンプ100V(電極式)



ポータブルスィーパー



1"吐出サクシヨンホース

### ●水中ポンプ 100V

口径(mm)	品名	形式	出力(kw)	揚程(m) 50hz/60Hz	揚水量(m <sup>3</sup> /分) 50hz/60Hz	質量(kg)	寸法 LxWxH
50	水中ポンプ100V	HS2.4S	0.40	8.0	0.10	11.3	241×184×328
50	サンドポンプ100V	HSD2.55S	0.55	9.0	0.10	14.0	241×186×391
50	低水位型水中ポンプ	LSR2.4S	0.48	8.0	0.12	10.5	210×210×304
50	オートポンプ100V フロート式	50NA2.4S	0.40	6.0	0.20	17.0	246×194×411
50	オートポンプ100V 電極式(LBA型)	LB-480A	0.48	8.0	0.12	11.0	233×187×286
50	オートポンプ100V 電極式(HSE型)	HSE2.4S	0.40	8.0	0.10	11.9	241×207×358
50(25)	ポータブルスィーパー100V	LSP1.4S	0.48	6.9/7.8	0.050/0.055	16.5	300×265×307



KTV型



KTZ型

- ハイギャップ構造のハイスピン形羽根車の採用で、さらに摩耗に強くなり、砂などの〈ロック〉が少ないハイグレードなポンプです。
- 耐摩耗・耐久性・軽量性をより重視し、アルミダイカスト部分を特殊合成ゴムで被覆した仕様としました。

- 一般工事排水からディープウェルまで豊富な型式からお選びいただけます。
- 耐水圧メカニカルシールを標準採用し、最大水没可能深さが向上しました。

## ●水中ポンプ 200V KTV・KTZ型

口径(mm)	品名	形式	出力(kw)	揚程(m)	揚水量(mi/分)	質量(kg)	寸法 LxWxH
50	水中ポンプ 200V 0.75kw	KTV2-8	0.75	10.0	0.18	11.5	200×200×369
50	水中ポンプ 200V 1.5kw	KTZ21.5	1.5	16.5	0.25	30.0	235×216×478
50	水中ポンプ 200V 2.2kw	KTZ22.2	2.2	20.0	0.30	34.0	235×216×498
50	水中ポンプ 200V 3.7kw	KTZ23.7	3.7	30.0	0.20	63.0	283×252×637
80	水中ポンプ 200V 1.5kw	KTZ31.5	1.5	8.0	0.50	30.0	235×216×478
80	水中ポンプ 200V 2.2kw	KTZ32.2	2.2	10.0	0.60	34.0	235×216×498
80	水中ポンプ 200V 3.7kw	KTZ33.7	3.7	20.0	0.50	63.0	283×252×637
80	水中ポンプ 200V 5.5kw	KTZ35.5	5.5	25.0	0.60	73.0	306×259×688
100	水中ポンプ 200V 5.5kw	KTZ45.5	5.5	15.0	1.00	73.0	306×259×688
100	水中ポンプ 200V 7.5kw	KTZ47.5	7.5	30.0	0.80	100.0	330×314×687
100	水中ポンプ 200V 11kw	KTZ411	11.0	35.0	1.00	130.0	373×350×740
150	水中ポンプ 200V 7.5kw	KTZ67.5	7.5	15.0	1.60	100.0	330×314×687
150	水中ポンプ 200V 11kw	KTZ611	11.0	20.0	1.70	130.0	373×350×740





KRS2-B6



KRS1022

## ●水中ポンプ 200V KRS型

口径(mm)	品名	形式	出力(kw)	揚程(m)	揚水量(m <sup>3</sup> /分)	質量(kg)	寸法 LxWxH
100	水中ポンプ 5.5kw	KRS2-B4	5.5	15	1.0	95	349×320×674
100(150)	水中ポンプ 7.5kw	KRS2-A6	7.5	10	2.0	130	415×374×685
100(150)	水中ポンプ 11kw	KRS2-B6	11.0	15	2.0	150	415×374×742
200	水中ポンプ 11kw	KRS2-8S	11.0	10	4.0	174	473×409×813
200	水中ポンプ 15kw	KRS815	15.0	15	4.0	240	481×440×949
200	水中ポンプ 22kw	KRS822	22.0	30/20	2.0/4.0	380	576×530×1200
250	水中ポンプ 22kw	KRS1022	22.0	10	8.0	390	525×524×1419



LH型



LH-W型

## ●水中ポンプ(高揚程) 200V LH(GH)型・LH-W型

口径(mm)	品名	形式	出力(kw)	揚程(m)	揚水量(m <sup>3</sup> /分)	質量(kg)	寸法 LxWxH
80	高揚程水中ポンプ 5.5kw	LH35.5	5.5	35/30	0.3/0.5	89	254×254×791
80	高揚程水中ポンプ 11kw	LH311W	11.0	59/61	0.5	130	270×270×1024
150	高揚程水中ポンプ 19kw	GH-619	19.0	30	2.0	275	420×420×1190
200	高揚程水中ポンプ 22kw	LH322W	22.0	82	0.6	304	330×330×1235
100	高揚程水中ポンプ 22kw	LH422	22.0	60/35	1.0/2.0	350	420×420×1352



KTD型



KRS型

## ●水中サンドポンプ 200V KTV・KTD・KRS型

口径(mm)	品名	形式	揚程(m)	揚水量(m <sup>3</sup> /min)	質量(kg)	寸法 L×W×H
50	サンドポンプ 2kw	KTD22.0	12.0	0.25	38	235×221×519
80	サンドポンプ 3kw	KTD33.0	12.0	0.50	65	297×266×654
80	サンドポンプ 4kw	KRS2-80	10.0	1.0	105	349×326×780
80	サンドポンプ 5.5kw	KRD35.5	10.0	1.0	107	351×326×815
100	サンドポンプ 6kw	KRS2-100	10.0	1.5	143	415×374×773
100	サンドポンプ 7.5kw	KRD47.5	10.0	1.5	154	418×379×886
150	サンドポンプ 9kw	KRS2-150	15/8	1.8/2.5	170<162>	415×374×830<433×407×830>
150	サンドポンプ 11kw	KRD611	15/8	1.8/2.5	175<167>	436×407×913<418×379×913>

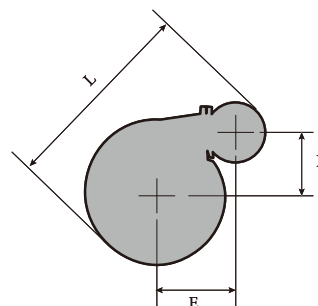
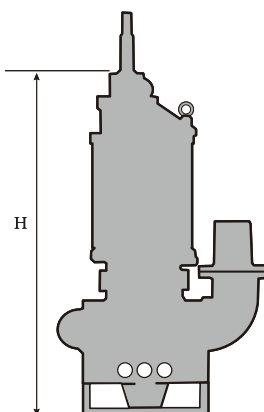
< >内は50Hz寸法



NKZ型



DPF型

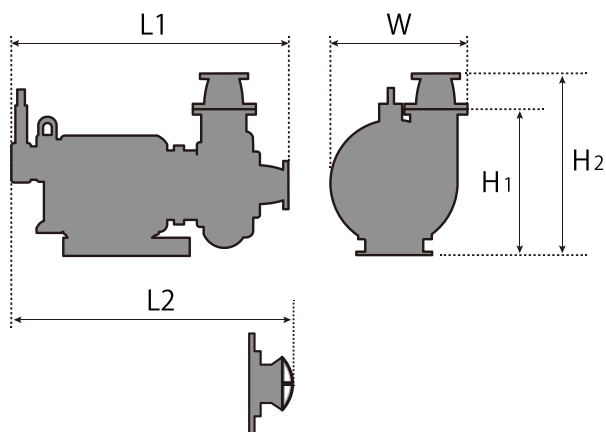


## ●水中サンドポンプ 200V HK・NKZ・DPF型

口径(mm)	品名	形式	揚程(m)	揚水量(m <sup>3</sup> /分)	質量(kg)	寸法 L×W×H
100	サンドポンプ 5.5kw	HK4-55	20.0	0.6	80	293×284×692
100	サンドポンプ 11kw	NKZ3-100H	25.0	1.0	196	546×413×840
100	サンドポンプ 15kw	DPF-20	20.0	1.5	550	H1310×L825×D280×E313
100	サンドポンプ 22kw	DPF-30	30.0	1.5	750	H1390×L910×D320×E333



横型サンドポンプ(VHG型)



### ●横型サンドポンプ 200V

口径(mm)	品名	形式	揚程(m)	揚水量(m <sup>3</sup> /分)	質量(kg)	寸法 L(L2)×W×H1(H2)
80	横型サンドポンプ 7.5kw	VH-10HU	23	0.2	225	871(871)×457×465
100	横型サンドポンプ 7.5kw	VH-10	12	1.2	225	871(871)×457×465
150	横型サンドポンプ 11kw	VHG-15	15	1.2	340	1040(1055)×538×(697)
100	横型サンドポンプ 15kw	VHG-20	20	1.2	390	1109(1124)×538×(697)
150	横型サンドポンプ 15kw	VHG-20B	15	2.5	375	1109(1124)×538×544
100	横型サンドポンプ 22kw	VHG-30	26	1.2	590	1218(1233.5)×596×(787)
150	横型サンドポンプ 22kw	VHG-30B	20	2.5	575	1218(1233.5)×596×634

### ●水陸両用型サンドポンプVH型/VHG型(東洋電機工業所製)

水中でも使用可能な、東洋水陸両用型サンドポンプの定番。

〈水中使用时〉



吸入部 ストレーナー仕様

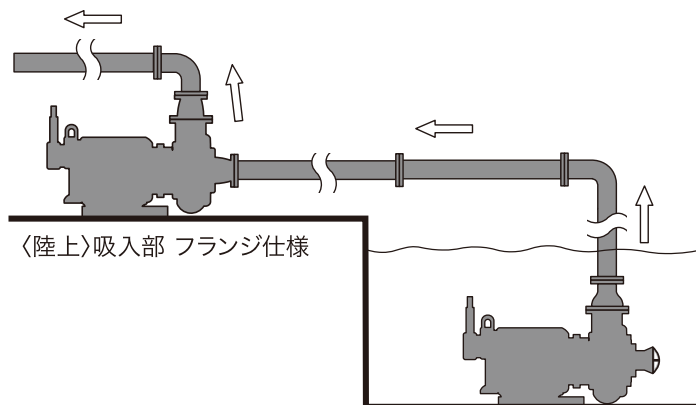
〈陸上使用時〉



吸入部 フランジ仕様

※フランジのみではなくSカラー(ピクトリック)など、接続する配管の種類によって変更が可能ですので、御相談ください。

距離のある場合に陸上用の「中継ポンプ」として使用可能です。



〈陸上〉吸入部 フランジ仕様

〈水中〉吸入部 ストレーナー仕様



高圧オートジェット200V 3.7kw



エンジンジェットクリーナー(自給式)

## ●ジェットクリーナー/高圧オートジェット

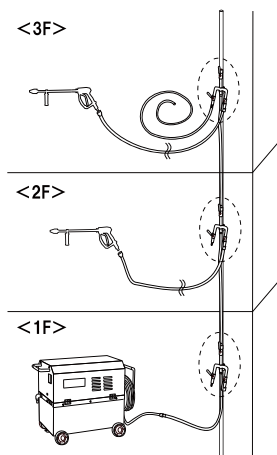
品名	形式	質量(kg)	MPa(kgf/cm)	寸法 L×W×H	備考
高圧オートジェット100V	SBR-1105	27	4.5 (46)	656×425×749	H20mノズル付
ジェットクリーナー 200V 3.7kw	HPJ-37NWX7	132	4.9 (50)	1110×635×790	H20mノズル付 他機種あり
高圧オートジェット 200V 3.7kw	HPJ-550TW3	132	4.9 (50)	1110×635×790	H20mノズル付 他機種あり
高圧オートジェット 200V 3.7kw	SBR-3005-2	94	5.0 (51)	942×522×707	H20mノズル付
エンジンジェットクリーナー 5HP (セルモータ式)	HPJ-5ESM-2	74	7.8 (80)	774×573×589	H20mノズル付 燃料ガソリン



ノズル類



U型給水口



U型給水口設置イメージ

## ●ジェットクリーナー付属・オプション部材

品名	備考
ガンノズル(W)	ワンタッチカブラー式
ショートガンノズル(W)	ワンタッチカブラー式
パールノズル(W)	ワンタッチカブラー式
逆チップノズル	

品名	備考
延長高圧ホース20m(W)	ワンタッチカブラー式
延長高圧ホース10m(W)	ワンタッチカブラー式
U型給水口ホース3.5m(W)	ワンタッチカブラー式
U型給水口ホース5m(W)	ワンタッチカブラー式



Ph処理機



Ph処理機



Ph処理機

## ●Ph処理機

品名	形式	電圧(V)	質量(kg)	処理量(ml/h)	寸法 LxWxH	備考
Ph処理機 3m <sup>3</sup> (炭酸ガス仕様)	TPC-0103G	100	180.0	1~3	1090x720x1010	吸入ホース付 吐出口2"
記録紙(販売品)						ロール紙・感熱紙タイプ 2種類
ミニフロートA接点(販売品)						2個必要
炭酸ガス30kg(販売品)						



小型淡水化装置



小型淡水化装置

## ●小型淡水化装置

品名	使用電源(V)	出力(kw)	浄水量(ℓ/h) 海水/淡水	寸法 LxWxH	質量(kg)	備考
MYZ E-60	100/200	0.75	50~60 / 100~120	700x500x400	58	
記録紙(販売品)						



## ●タイヤ洗浄機

品名	型式	質量(kg)	外寸法 L×W×H(mm)	備考
タイヤ洗浄機 湿式	MTW	3700	5150×2080×1924	仕様電力合計8.1kw 洗浄時間 40秒(最短時)



1" 自給式ポンプ



2" 3" 自給式ポンプ



4" 自給式ポンプ

## ●エンジン式自給式ポンプ

品名	質量(kg)	揚程(m)	水量(m <sup>3</sup> /min)	燃料(ℓ)	寸法 L×W×H(mm)	備考
2"1/2 エンジン式高圧ポンプ	48.0	40	0.3	ガソリン 6	550×420×500	海水・泥水使用不可
3"エンジン式高圧ポンプ	73.0	60	0.2	ガソリン 6	770×697×642	海水・泥水使用不可
軽量型3"エンジン式高圧ポンプ	28.0	60	0.14	ガソリン 3.6	523×386×460	海水・泥水使用不可



エンジン式高圧ポンプ



消防ホース



消防ノズル

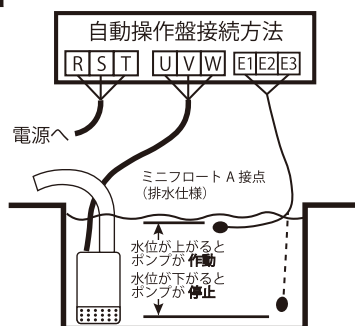
## ●エンジン式高圧ポンプ(消防ポンプ)

品名	質量(kg)	揚程(m)	水量(m <sup>3</sup> /min)	燃料(ℓ)	寸法 L×W×H(mm)	備考
2" エンジン式高圧ポンプ	5.8	15	0.08	ガソリン 0.5	327×231×319	
3" エンジン式高圧ポンプ	27.0	15	0.37	ガソリン 3.4	495×404×435	
3" 4.7HP 自給式ポンプ	31.0	15	0.65	ガソリン 3.6	514×405×481	
4" 6.9HP 自給式ポンプ	64.5	15	1.0	ガソリン 5.3	697×517×655	
消防ホース	1"~2"1/2 サイズ各種あり					
消防ノズル	1"~2"1/2 サイズ各種あり					

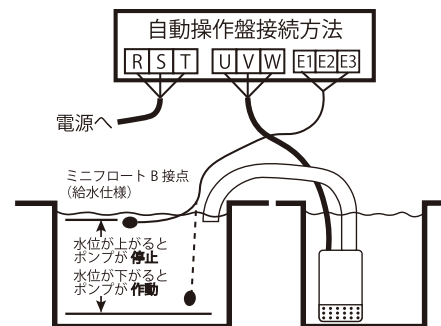
## ●水中ポンプ関連商品



## &lt;排水制御&gt;



## &lt;給水制御&gt;



品名	備考
ミニフロートA接点	排水用(ケーブル長さ各種)
ミニフロートB接点	給水用(ケーブル長さ各種)

3P  
ポッキンプラグ4P  
丸コネクター

SCSコネクター



K-19コネクター

品名	備考
3Pポッキンプラグ	100V
4P丸コネクター	20A
SCSコネクター	SK-1100他
K-19コネクター	



ビクトリックバンド



1"吐出サクシジョンホース



サニーホース



各種ホースバンド

品名	備考
ビクトリックバンド	2"~8"サイズ各種あり(レンタル・販売)
1"吐出サクシジョンホース	5m、10mあり(レンタル商品)
サニーホース	サイズ各種あり(販売品)
サクシジョンホース	ビニールサクシジョン、カナパワーホース他(レンタル・販売)
ジュビリーバンド	サイズ各種あり(販売品)
サクシジョンバンド	サイズ各種あり(販売品)

## <水中ポンプ参考資料>

### 水中ポンプ吐出口の種類



## <ケーブル許容延長長さ簡易選定表>

定格出力 (kw)	定格出力 (HP)	定格電流 (A)	キャブタイヤケーブル断面積 (mm <sup>2</sup> )									
			10m	20m	30m	40m	50m	60m	70m	80m	90m	100m
0.4	0.5	5.9	1.25	1.25	1.25	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	5.5	5.5
1.5	2.0	6.0	1.25	1.25	1.25	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	5.5	5.5
2.2	3.0	8.2	1.25	1.25	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	3.5	5.5	5.5
3.7	5.0	15.4	2.0	2.0	3.5	5.5	5.5	5.5	8.0	8.0	14.0	14.0
5.5	7.5	21.0	3.5	3.5	5.5	5.5	8.0	8.0	14.0	14.0	14.0	14.0
7.5	10.0	29.0	5.5	5.5	5.5	8.0	14.0	14.0	14.0	14.0	22.0	22.0
11.0	15.0	42.0	8.0	8.0	8.0	14.0	14.0	22.0	22.0	22.0	30.0	30.0

三相200Vの場合





発電機200V ノーマル



発電機200V エコベース



発電機200V ビッグタンク

## ●発電機(三相 200V / 220V)

品名	メーカー	形式	定格出力 (KVA) 50Hz/60Hz	定格電流 (A) 50Hz/60Hz	寸法 L×W×H (mm)	整備質量 (kg)	燃料油種	燃料タンク (ℓ)	備考
発電機 25KVA	デンヨー	DCA-25LSK	20/25	57.7/65.6	1540×700×950	700	軽油	70	
発電機 25KVA	デンヨー	DCA-25LSI	20/25	57.7/65.6	1540×700×950	665	軽油	70	
発電機 25KVA	デンヨー	DCA-25LSKE	20/25	57.7/65.6	1540×700×1045	740	軽油	70	オイルパン付
発電機 25KVA	デンヨー	DCA-25LSKB	20/25	57.7/65.6	1540×700×1260	905	軽油	175	ビッグタンク
発電機 25KVA	北越工業	SDG25S-3BI	20/25	57.7/65.6	1550×700×980	680	軽油	70	
発電機 45KVA	デンヨー	DCA-45LSKE	37/45	107/118	1850×880×1350	1180	軽油	110	オイルパン付
発電機 45KVA	デンヨー	DCA-45LSKB	37/45	107/118	1850×880×1600	1490	軽油	350	ビッグタンク
発電機 60KVA	デンヨー	DCA-60LSI	50/60	144/157	2090×950×1280	1310	軽油	140	
発電機 60KVA	デンヨー	DCA-60LSIE	50/60	144/157	2090×980×1350	1410	軽油	140	オイルパン付
発電機 60KVA	北越工業	SDG60L-3BI	50/60	144/157	2080×1000×1350	1340	軽油	140	オイルパン付
発電機 100KVA	デンヨー	DCA-100LSI	80/100	231/262	2550×1080×1500	2020	軽油	225	
発電機 100KVA	デンヨー	DCA-100LSIE	80/100	231/262	2550×1080×1600	2150	軽油	250	オイルパン付
発電機 100KVA	北越工業	SDG100S-3BI	80/100	231/262	2460×1180×1380	1930	軽油	220	
発電機 125KVA	デンヨー	DCA-125LSI	100/125	289/328	2650×1080×1500	2190	軽油	250	
発電機 125KVA	デンヨー	DCA-125LSIE	100/125	289/328	2650×1080×1600	2290	軽油	250	オイルパン付
発電機 150KVA	デンヨー	DCA-150LSK	125/150	361/394	3250×1080×1550	2660	軽油	250	
発電機 150KVA	デンヨー	DCA-150LSKE	125/150	361/394	3250×1150×1650	2820	軽油	250	オイルパン付
発電機 150KVA	北越工業	SDG150S-3BI	125/150	361/394	3190×1180×1470	2480	軽油	250	オイルパン付
発電機 220KVA	デンヨー	DCA-220LSIE	200/220	577	3600×1350×1750	4150	軽油	400	オイルパン付
発電機300KVA	デンヨー	DCA-300LSKE	270/300	779/787	1850×880×1350	5450	軽油	490	オイルパン付



発電機100V 2kw

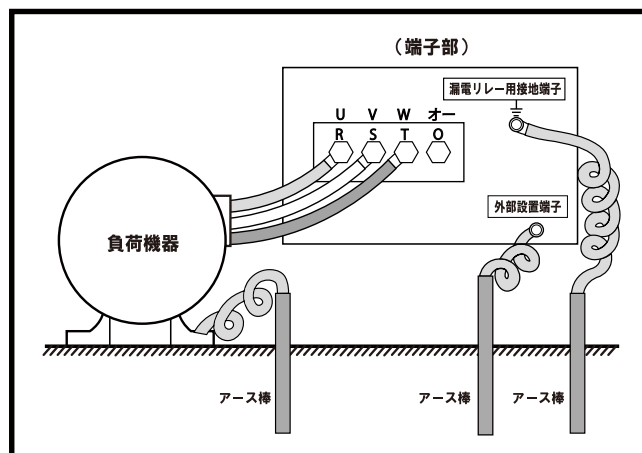


発電機100V 3kw

## ●発電機(单相 100V)

品名	形式	定格出力 (KVA)	定格電流 (A)	寸法 LxWxH	質量(kg)	燃料油種	燃料タンク (ℓ)	備考
発電機 2kw	GE-2000SS-IV	2.0	20	527×419×461	32	ガソリン	7	防音型・インバーター式
発電機 2.5kw	YDG250VS-6E-W	2.5	25	713×598×687	145	軽油	15	防音型
発電機 3kw	DA-3100SS-IV	3.1	31	910×590×750	170	軽油	15	防音型・インバーター式
発電機 3kw	HPG3000i	3.0	30	484×420×417	34	ガソリン	9	インバーター式

## ＜アース設置方法＞



- 1.漏電リレー用接地端子(機能接地端子)からアース棒を地中に正しく埋め込んでください(原則は単独で配線)。
- 2.外函接地端子にはアース線を接続し、アース棒を正しく埋め込んでください。
  - ・O(オー)端子にはアース線を接続しないでください。
  - ・負荷機器の外函にも必ずアース棒を接続してください。
  - ・上図は、独立接地方式の配線例を示しています。
  - ・弊社が発電機に標準に付属するアース線は、機能接地を目的としたもの(直径2.6mm以上)であり、電気設備の技術基準に定められるD種(第三種)又はC種(特別第三種)接地工事に適用されるものではありません。建設五社電気研究会の『移動用発電設備に関する地絡保護指針(平成12年改訂)』においては共用接地(発電機の本体接地と機能接地負荷設備の外函接地を共用する方法)が推奨されています。実際の作業所等における接地工事については、電気ご担当者にご確認いただき、関係法規を厳守し、確実な接地工事をお願いいたします。



E.ウェルダー150A



E.ウェルダー300A (1人用)



E.ウェルダー400A (2人用)



抵抗器

## ●エンジンウェルダー

※DLW-300LSE, DLW-400LSWEはオイルパン付

品名	形式	定格出力(kw) <50Hz/60Hz>	定格電流(A) <50Hz/60Hz>	定格電圧(V) <50Hz/60Hz>	適用溶接棒 (mm)	寸法 L×W×H	燃料油種	燃料タンク (ℓ)	整備質量 (kg)
エンジンウェルダー 150A	GAW-150ES2	3.58	140	25.6	2.0~3.2	687×494×630	ガソリン	10	88
エンジンウェルダー 300A	DLW-300LS	7.90/8.74	260/280	30.4/31.2	2.0~6.0	1,410×560×770	軽油	36	419
エンジンウェルダー 300A	DLW-300LSE	7.90/8.74	260/280	30.4/31.2	2.0~6.0	1,410×630×880	軽油	36	460
エンジンウェルダー 400A(2人用)	DLW-400LSWE	1人:12.6/13.9 2人:5.07×2/5.42×2	1人:370/390 2人:180/195	1人:34.8/35.6 2人:27.4/27.8	1人:2.0~8.0 2人:2.0~4.0	1520×700×820	軽油	42	550

## ●交流アーク溶接機

品名	型式	定格電流(A)	定格入力電圧 (V)	定格入力 (KVA)	適用溶接棒 (mm)	寸法 L×W×H(mm)	質量(kg)
抵抗器300A	BS-300M	300	単相200	24 [14.4kw]	2.6~6.0	505×255×400	48
抵抗器500A	BP-500	500	単相200	43.5 [24kw]	3.2~8.0	700×475×850	199

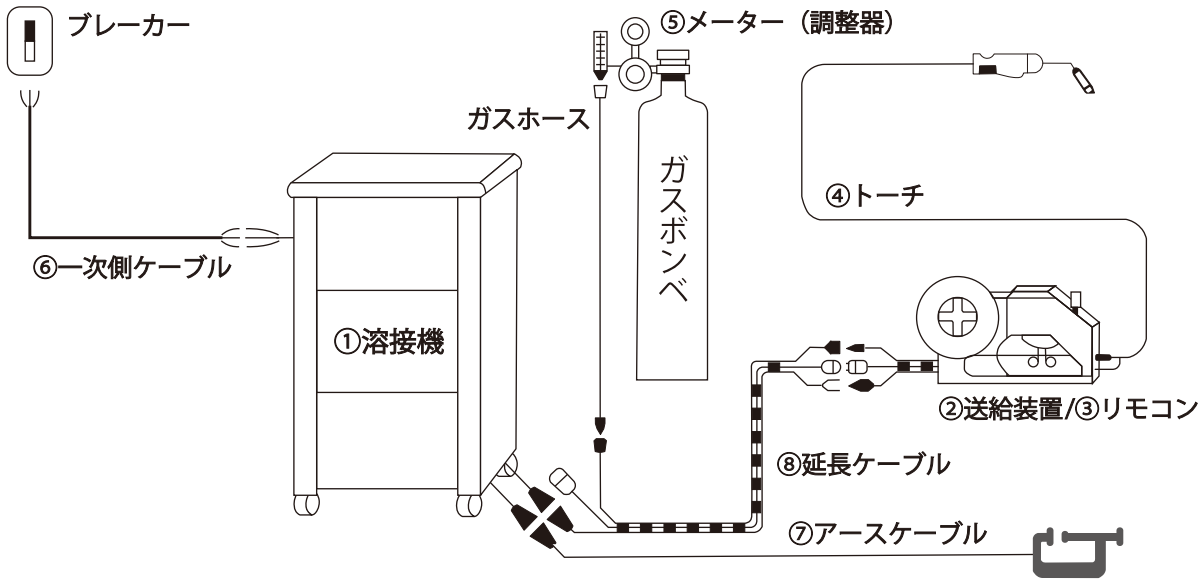


## ●オイルフェンス

※発電機を積載した状態での吊り上げ不可

※各種サイズあり

品名	質量(kg)	内寸法 L×W(mm)	外寸法 L×W×H(mm)	対応機種
オイルフェンス S	125	1610×711	1710×800×250	E.ウェルダー、発電機25KVA
オイルフェンス M	150	2610×1111	2710×1200×250	発電機45KVA、60KVA、100KVA
オイルフェンス L	310	3610×1391	3710×1400×250	発電機125KVA、150KVA



①溶接機	②送給装置	③リモコン
CPXD-350	CM2302	送給装置に付属
④トーチ	⑤調整器	⑥一次側ケーブル
3m、4.5m、6mあり	準耐風仕様あり	5m単位
⑦アースケーブル	⑧延長ケーブル	チップ
5m単位	15m単位	販売品(消耗品)
ノズル	オリフィス	
販売品(消耗品)	販売品(消耗品)	

## ●半自動溶接機(CO2)

品名	溶接機型式	電源(V)	定格入力(KVA)	適用ワイヤー径(mm)	質量(kg)	溶接機寸法 LxWxH(mm)
ダイナオート XD350II	CPXD-350	200	18.0	0.9、1.0、1.2、1.4	103	372×690×659
ダイナオート XD500II	CPXD-500	200	31.5	1.2、1.4、1.6	164	454×701×859

※在庫状況等により機種が異なる場合がございます。



アース線20m・ホルダー線20m



溶接用面・溶接棒

## ●溶接関連部材

品名	備考
アース線 20m	レンタル・販売
ホルダー線 20m	レンタル・販売
延長コード 20m	レンタル・販売
一次線3芯 10m	レンタル・販売(長さはご相談ください)
溶接用面	レンタル・販売
溶接棒	販売商品(各種あり)



ターニングロール5t



ターニングロール10t



使用風景

## ●ターニングロール

品名	積載質量 (kg)	積載物径 (mm)	ロール外径 (mm)	ロール周速 (mm/min)	入力電源 (V)	モータ容量×台数 (kw)
ターニングロール 3t	3000	200~2000	200φ	100~1000	200/220	0.1×1
ターニングロール 5t	5000	300~3500	250φ	100~1000	200/220	0.1×2
ターニングロール 10t	10000	300~4000	270φ	100~1000	200/220	0.2×2
ターニングロール 20t	20000	400~4000	300φ	100~1000	200/220	0.4×2

## ●ターニングロール 外形寸法・質量

品名	駆動台 外形寸法 (L×W×H)	従動台 外形寸法 (L×W×H)	駆動台 質量 (kg)	従動台 質量 (kg)
ターニングロール 3t	1620×480×415	1270×305×367	140	90
ターニングロール 5t	2400×565×415	2000×415×410	320	220
ターニングロール 10t	2769×625×462	2201×457×462	420	300
ターニングロール 20t	2950×720×511	2270×590×511	660	480



溶接棒乾燥機5kg



溶接棒乾燥機10kg



溶接棒乾燥機内部

## ●溶接棒乾燥機

品名	型式	棒長 (mm)	棒容量 (kg)	電気容量 (W)	寸法(mm) (φ×L)	質量 (kg)
溶接棒乾燥機 5kg	5K 100A 100	450	5	350	180×600	3
溶接棒乾燥機 10kg	S-100V-A	450	10	1000	230×635	6



昇圧器20A



3KVAトランス



5KVAトランス

## ●変圧器(アップトランス)

※電源が発電機の場合は2倍の入力が必要です

品名	質量(kg)	寸法 LxWxH(mm)	備考
昇圧器 20A	8	355×180×170	単相100V → 単相115V・125V
5KVAアップトランス	60	400×360×500	三相200V → 三相400V
20KVAアップトランス	200	940×560×875	三相200V → 三相400V複巻式

## ●変圧器(ダウントランス)

品名	質量(kg)	寸法 LxWxH(mm)	備考
3KVA	23	250×230×245	単相200V → 単相100V
5KVA(複巻)	39	400×300×300	三相200V → 単相100V絶縁型 連続40A
6KVA(軽量)	15	340×220×180	単相200V → 単相100V
10KVA	130	430×510×550	単相200V → 単相100V複巻式
20KVA(単相200V → 単相100V)	160	530×510×600	複巻式
20KVA(三相200V → 単相100V)	200	940×560×900	複巻式
20KVA(三相400V → 三相200V)	200	590×480×900	複巻式

## ●変圧器(アップダウントランス)

品名	質量(kg)	寸法 LxWxH(mm)	備考
5KVAアップダウントランス	34	276×366×461	単相100V⇔単相200V アップダウン両用
15KVAアップダウントランス	230	700×550×800	三相200V ⇔ 三相400V アップダウン両用



PDS-100-5C5



PDS-100LC-5C5



PDS-185SC-7C5

## ●エンジンコンプレッサー

品名	形式	空気量 (m <sup>3</sup> /min)	吐出圧力 (Mpa)	エアバルブ/数量	寸法 L×W×H (mm)	整備質量 (kg)	燃料缶容量 (ℓ)	油種	備考
E.コンプレッサー25HP	PDS-100S-5C1	2.8	0.69	20A / 2ケ	1460×750×865	475	28	軽油	
	PDS-100LC-5C5	2.8	0.70	20A / 2ケ	1505×800×905	565	33	軽油	アフタークーラ仕様
E.コンプレッサー50HP	PDS185S-7C5	5.2	0.70	20A / 3ケ	1850×950×1300	925	92	軽油	
	PDS185SC-7C5	5.2	0.70	20A / 3ケ	1850×950×1300	935	92	軽油	アフタークーラ仕様



3.7P-9.5VP6



コン太くん100V

## ●モーターコンプレッサー

品名	形式	電力 (V)	出力 (kw)	空気量 (m <sup>3</sup> /min)	吐出圧力 (MPa)	エアバルブ/数量	寸法 W×D×H (mm)	質量 (kg)
M.コンプレッサー200V 5HP	3.7P-9.5VP6	200	3.7	0.44	0.93	8A×1,10A×1	1312×442×928	165

品名	形式	電源 (V)	出力 (kw)	吐出空気量 (m <sup>3</sup> /min)	吐出圧力 (MPa)	寸法 W×L×H (mm)	質量 (kg)	備考
コン太くん 100V(水・エア兼用)	SADR08P-60	100	0.75	0.08	0.69	630×720×750	90	水噴射用、エアブロー用ガン各1本付
コン太くん用足置台						600×600×312	13	



エアホース



Wスパット



手元ホース

## ●エアホース・Wスパット

品名	備考	品名	備考
6分エアホース10m	接続部1吋メスネジ	6分エアホース20m	接続部1吋メスネジ
3分エアホース10m	接続部1吋メスネジ	3分エアホース20m	接続部1吋メスネジ
Wスパット	6分エアホース接続用部材	手元ホース	6分→3分
二又コック	分岐金具		

## コンプレッサー関連資料

### コンプレッサー機種選定のポイント

エアーツールを使用する時には空気量と圧力がポイントとなります。余裕ある選定をしましょう。

### 配管径と消費空気量(m<sup>3</sup>/min)による圧力損失(Mpa)

(ゴムホース100mにおける圧力損失の計算値:Mpa)

呼び径		内径	消費空気量(m <sup>3</sup> /min) <0.7MPa時>								
インチ	mm		1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
3/4B	20A	19mm	0.031	0.071	0.126	0.196	0.281	0.383	0.501	-	-
1B	25A	25mm	0.009	0.020	0.035	0.055	0.079	0.108	0.140	0.178	0.220
2B	50A	50mm	0.0001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006

### エアーツール使用台数の目安

エアーツール	代表機種	使用空気量 (m <sup>3</sup> /min)	コンプレッサー機種			
			5HP	25HP	35HJP	50HP
			0.44	2.5~2.8	3.5~3.7	5.0
ジェットタガネ	JEX-24	0.27	1	7	-	-
エアークラッシュレンチ	UW13	0.55	-	5~4	-	-
	UW32SLA	0.9	-	2	3	7~5
コールピック	CA-7A	0.7	-	3	7	10
	TCA-7	0.9~1.3	-	2	5~3	7~5
エアークラッパ	AA-0B	0.35	-	7	-	-
	AA-1.3B	0.45	-	5	-	-
フラックスチッパー	TFC-200	0.25	1	8	-	-
	NFB-25H	0.55	-	3	5	8
ブレーカー	TCB-130B	1.0~1.2	-	2	4~3	6~5
	TCB-200	1.3~1.5	-	1	3~2	5~4
	TCB-300	1.5~2.5	-	1	2~1	4~2





分電盤(ポンプ用)



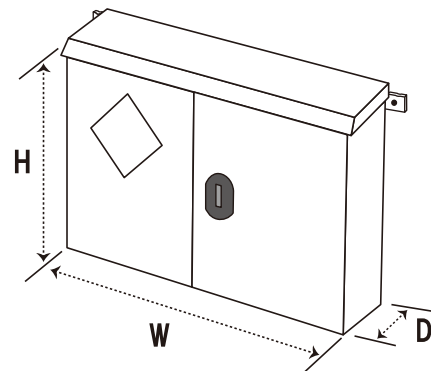
分電盤(ポンプ用)外ボタン式



分電盤(抵抗器用)



分電盤(機械用)



## ●分電盤

品名	質量(kg)	寸法 W×D×H (mm)	備考
分電盤(ポンプ用)	33	705×210×655	50A×5回路(外ボタン式あり)
分電盤(抵抗器用)	36	705×210×655	100A×3、50A×2回路
分電盤(機械用)	38	705×210×655	225A×2、50A×2(各種あり)
分電盤(抵抗器・リモコン)	36	705×210×655	100A×1、50A×2、リモコン用回路×1
分電盤(鉄筋用)	50	1005×210×655	100A×3、75A×1、50A×1、30A×2回路(各種あり)
分電盤(地盤改良仕様)	38	705×210×655	200A×1、100A×3、30A×2

## ●インバーター制御盤

品名	質量(kg)	寸法 L×W×H (mm)	備考
インバーター制御盤11kw	50	500×250×810	コントロールBOX(遠隔操作盤)付
インバーター制御盤22kw	70	605×250×910	コントロールBOX(遠隔操作盤)付



自動操作盤100V用



自動操作盤11kw×5回路



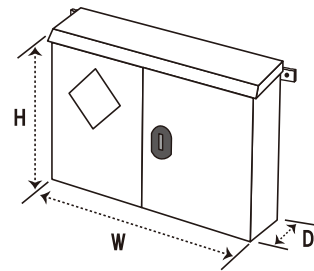
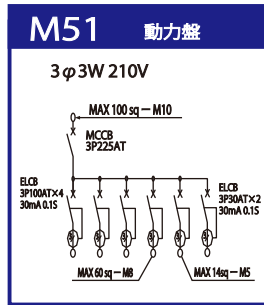
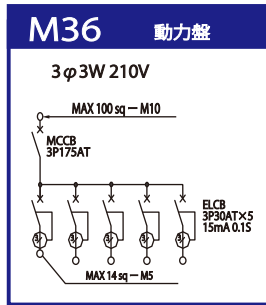
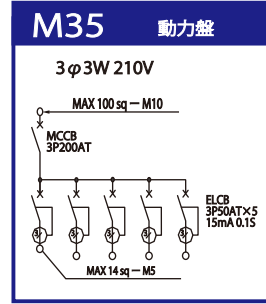
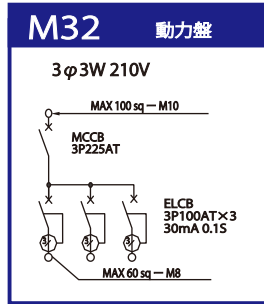
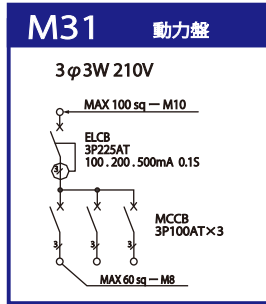
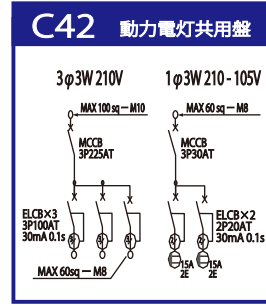
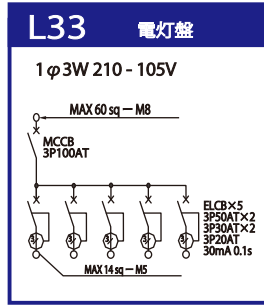
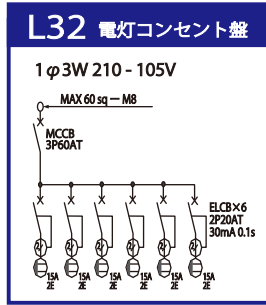
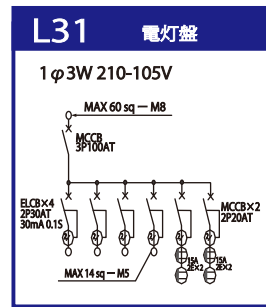
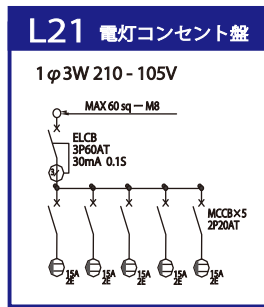
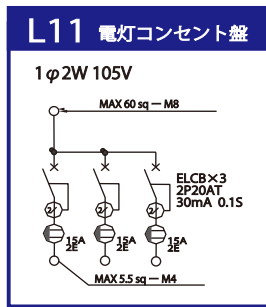
リモコン操作盤11kw



ワイヤレスフロート制御盤

## ●自動操作盤・リモコン操作盤

品名	質量 (kg)	寸法 L×W×H (mm)	備考
自動操作盤100V用	5	160×130×270	
自動操作盤5.5kw	11	305×200×470	積算時間計付
自動操作盤11kw	21	400×200×530	積算時間計付
自動操作盤22kw	35	500×250×630	積算時間計付
自動操作盤(11kw×5)	70	1005×210×755	
自動操作盤(11kw×8)	115	1205×250×955	
自動操作盤(11kw×4) リモコン付	60	1005×210×755	リモコンスイッチ付
自動操作盤(11kw×3) リモコン×2回路付	65	1005×210×755	リモコンスイッチ(2個)付
可逆式自動操作盤(11kw×3)	70	1005×210×755	逆転運転機能付き
可逆式自動操作盤(11kw×5)	85	1205×210×755	逆転運転機能付き
リモコン操作盤11kw	22	405×210×555	リモコンスイッチ付
リモコン操作盤11kw×2	40	705×210×655	リモコンスイッチ(2個)付
ワイヤレスフロート制御盤	5	200×130×300	フロート側、操作盤側(2台1組)

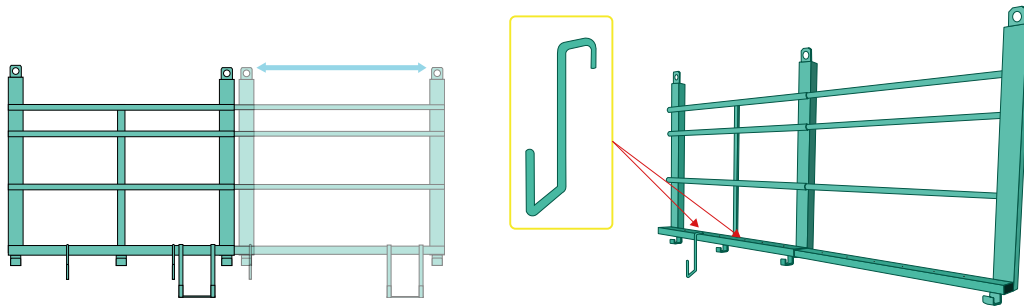


●分電盤(電灯用・動力用)

品名	質量 (kg)	寸法 W×D×H (mm)	備考
分電盤L-21(電灯)	22	580×455×220	
分電盤L-31(電灯)	27	680×555×220	
分電盤L-32(電灯)	27	680×555×220	
分電盤M-31(動力)	31	680×555×220	
分電盤M-32(動力)	29	680×555×220	
分電盤M-36(動力)	30	680×555×220	
分電盤M-51(動力)	53	980×755×220	



スライドハンガー



伸縮可能

フックの設置穴も数か所あり  
フック位置の変更が可能です

### ●スライドハンガー

品名	質量(kg)	外寸法 L×W×H(mm)	備考
スライドハンガー		1600~2800×150×1300	



分電盤用架台

### ●分電盤用架台

※その他各種の仕様あり。お問い合わせください

品名	質量(kg)	外寸法 L×W×H(mm)	備考
分電盤用架台	35	48.6(脚部100)×2100×1500	

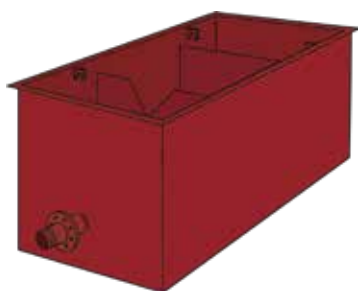


5

## ●水槽

※一部連結フランジ付  
※製造時期により仕様の異なる場合がございます

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
水槽42㎡	77㎡セット	6600	9324×2312×2219	
水槽35㎡		6100	9012×2062×2219	
水槽30㎡	75㎡セット	4400	7162×2262×2074	
水槽25㎡		4000	6662×2012×2074	
水槽20㎡		3600	6162×1762×2074	
水槽30㎡	軽量75㎡セット	3800	6712×2324×2225	
水槽25㎡		3450	6312×2074×2225	
水槽20㎡		3100	5812×1824×2225	
水槽30㎡	短尺75㎡セット	4600	6712×2324×2225	
水槽25㎡		4150	6312×2074×2225	
水槽20㎡		3720	5812×1824×2225	
水槽35㎡	短尺65㎡セット	5000	7191×2312×2400	
水槽30㎡		4700	6958×2068×2400	
水槽30㎡	特殊短尺55㎡セット	4000	6100×2300×2400	
水槽25㎡		3700	5850×2050×2400	
水槽24㎡	60㎡セット	3800	5762×2262×2224	
水槽20㎡		3450	5462×1962×2224	
水槽16㎡		3100	5162×1662×2224	
水槽15㎡		2600	4062×2262×1900	
水槽12㎡		2250	3662×2012×1900	
水槽10㎡		2150	2862×2262×1900	
水槽8㎡		1900	2562×2012×1900	
水槽6㎡		1600	2162×1762×1900	
水槽5㎡		1100	3800×1275×1250	



ノッチタンク



ローリータンク



ダイライトタンク

●ノッチタンク・ローリータンク

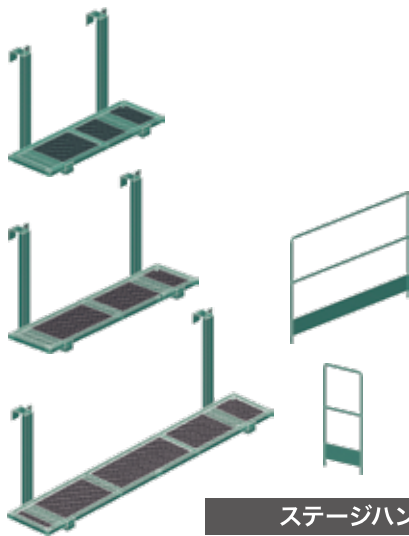
品名	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
ノッチタンク2㎡	230	2000×1000×1000	吐出口加工可
ノッチタンク1㎡	170	1290×1040×960	吐出口加工可
ローリータンク200ℓ	20	900×575×575	ポリ製
ローリータンク1000ℓ	60	1400×1100×1100	ポリ製
ダイライトタンク200ℓ	13	976×756×410	ポリ製



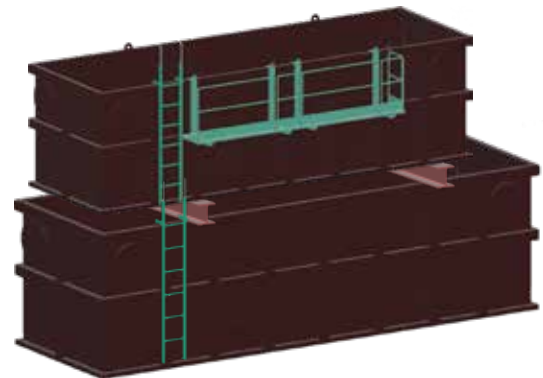
ベッセル

●ベッセル

品名	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
ベッセル3.5㎡	1000	1746(2873)×1431×990	
ベッセル6㎡	1500	2245(4035)×1713×990	
ベッセル8㎡	2000	3111(4692)×2030×1006	
ベッセル12㎡	3600	4000(6200)×2074×1312	
ベッセル15㎡	4000	4600(6800)×2324×1312	



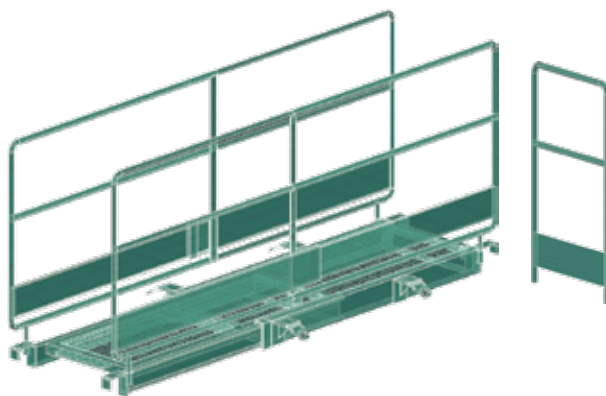
ステージハンガー



設置例

●ステージハンガー

品名	形式	寸法 L×W×H	備考
ステージハンガー3m	STH-30	50×500×3000	ハンガー H1092
ステージハンガー2m	STH-20	50×500×2000	
ステージハンガー1.5m	STH-15	50×500×1500	
手摺(大)	T-15		1458×965
手摺(小)	T-5		424×965



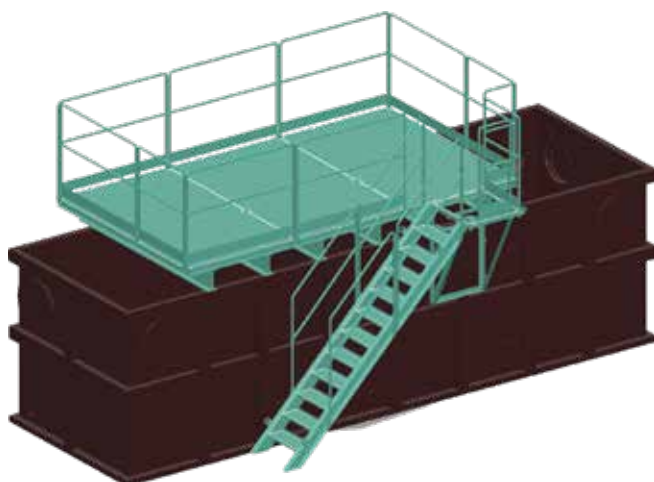
スライドステージ



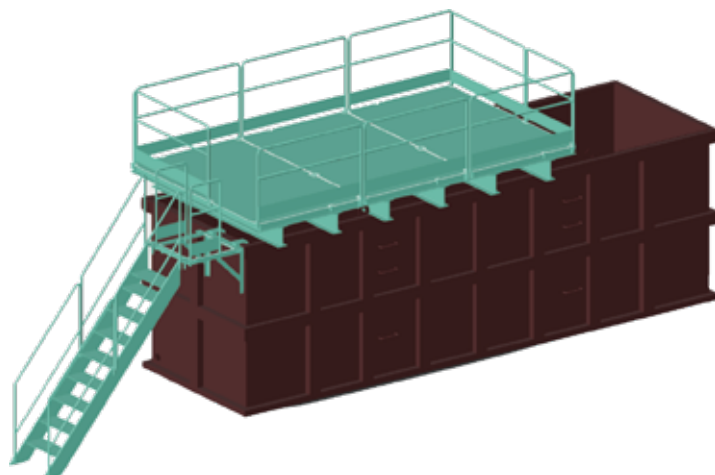
設置例

●スライドステージ

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
スライドステージ		110	2540~1766×634	
スライドステージミニ			2324~1660×634	
手摺(大)	T-15	20	H1100	スライド調節式
手摺(小)	T-5	8	H1100	



プラントステージ設置例



プラントステージ設置例

●プラントステージ

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
プラントステージ		380	2500×1500×350	
ステージ用階段		85	1938×550×2290	
ステージ用踊場		50	710×760×500	
手摺(大)			1500×1100	
手摺(中)			900×1100	
手摺(小)			420×1100	
手摺階段用			1270×1100	
手摺踊場用			660×1100	





2段積水槽用梯子

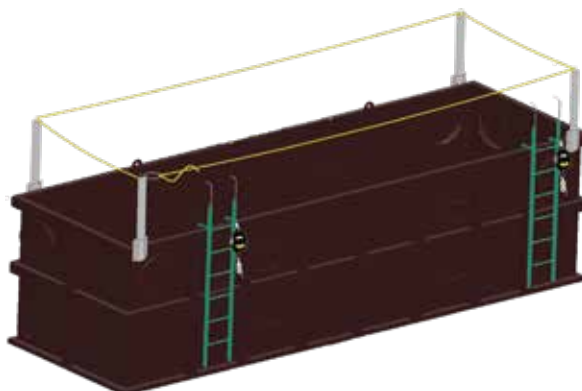


昇降ステップ



## ●水槽用梯子

品名	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
2段積水槽用梯子(ノーマル)	18.0	235×425×2715	R手掛り付
2段積水槽用梯子(ストレート)	18.0	235×425×2715	下段用
昇降ステップ		上段、下段の隙間用(下段に設置)	



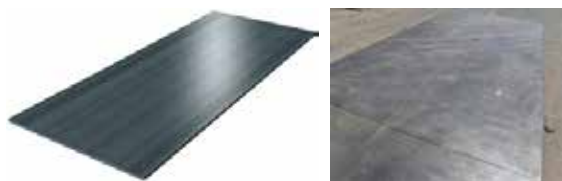
親網ポスト



セルフロックポスト

## ●親網ポスト・セルフロックポスト

品名	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
親網ポスト	14.0	150×180×1207	水槽用
セルフロックポスト	15.0	166×100×1800	水槽用



敷鉄板

●敷鉄板

品名	形式	質量(kg)	寸法 厚み×幅×長さ	備考
敷鉄板19×3×6		249	19×914×1829	
敷鉄板22×3×6		289	22×914×1829	
敷鉄板25×3×6		328	25×914×1829	
敷鉄板19×4×8		443	19×1219×2438	
敷鉄板22×4×8		513	22×1219×2438	
敷鉄板25×4×8		583	25×1219×2438	
敷鉄板22×5×10		802	22×1524×3048	
敷鉄板25×5×10		911	25×1524×3048	
敷鉄板22×5×20		1604	22×1524×6096	
敷鉄板25×5×20		1823	25×1524×6096	



こうじばん



歩行者マット



ゴムマット

●プラシキ・マット

品名	形式	質量(kg)	寸法 厚み×幅×長さ	備考
こうじばん(プラシキ)		39	12.7×1220×2440	
歩行者マット		11	4.5×600×3600	片側文字入り
ゴムマット				各種あり



H鋼



山留材

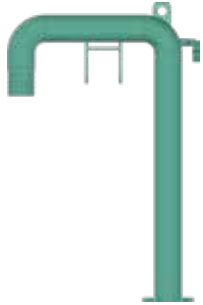


キリンジャッキ

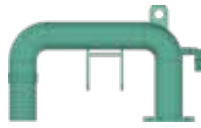
●H鋼材・山留材

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
H鋼H250 2.5m		181	2500×250×250	各種あり
山留材H250 2.5m		200	2500×250×250	各種あり
キリンジャッキ				各種あり

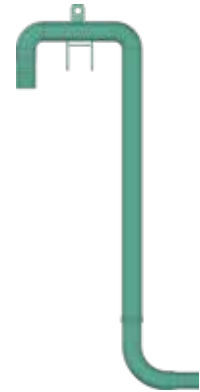
高さ・長さなど特殊な仕様にも御対応いたしますのでご相談ください。



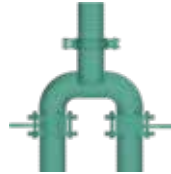
4"配水管①(渡り)



4"配水管⑧(底上)



4"配水管⑩(回収)



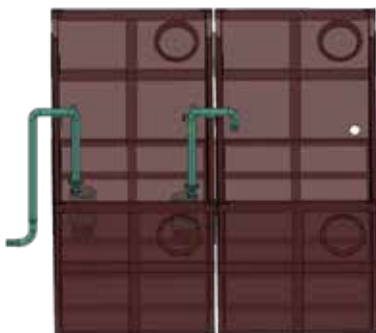
三方バルブ



4"配水管③(送り)

品名	寸法 L×W×H	備考
4"配水管①(渡り)	別途御打合わせ	
4"配水管③(送り)	別途御打合わせ	
4"配水管④(上～下)	別途御打合わせ	
4"配水管⑤(下～上)	別途御打合わせ	
4"配水管⑥(底上送り)	別途御打合わせ	
4"配水管⑧(底上)	別途御打合わせ	
4"配水管⑩(回収)	別途御打合わせ	
4"配水管⑫(ワイド)	別途御打合わせ	
三方バルブ	別途御打合わせ	
5方向弁	別途御打合わせ	

## 設置イメージ



配水管①、配水管③

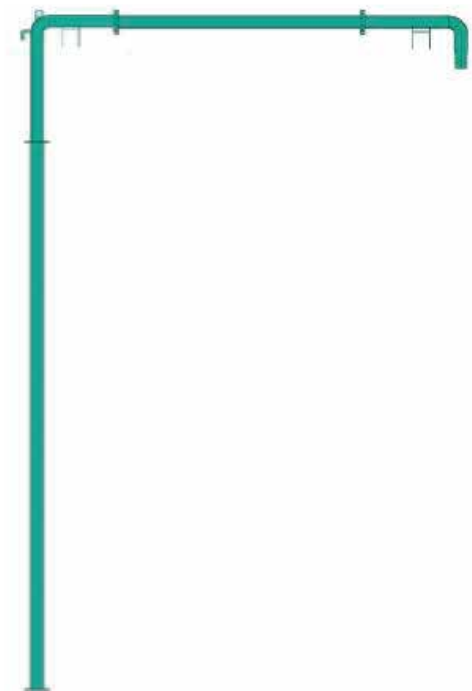


配水管④、配水管⑤



配水管⑥、配水管⑧

高さ・長さなど特殊な仕様にも御対応いたしますのでご相談ください。



円形タンク用横渡し



円形タンク用渡り



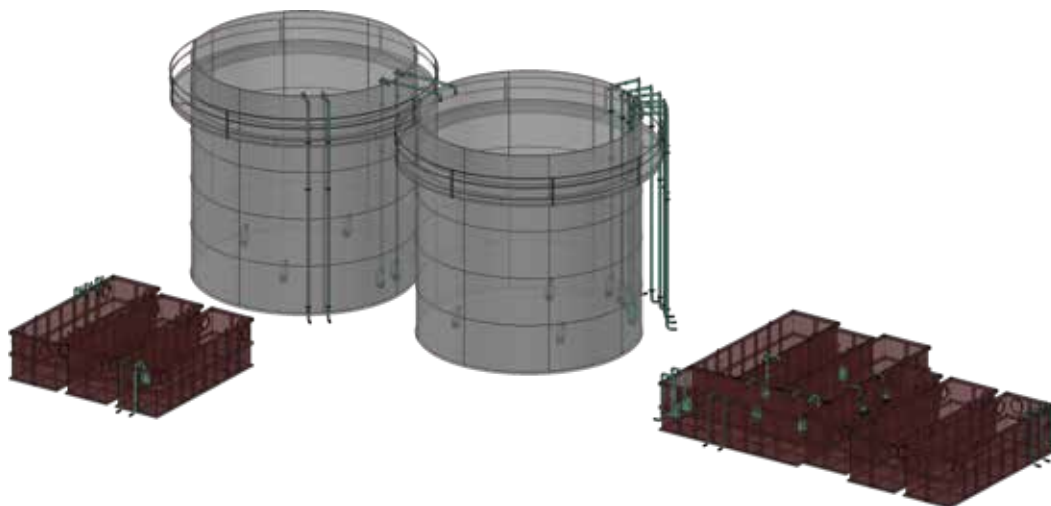
円形タンク用回収管

6

## ●配水管(円形タンク用)

品名	寸法	備考
4"配水管(円形タンク渡り)	別途御打合わせ	
4"配水管(円形タンク送り)	別途御打合わせ	
4"配水管(円形タンク回収)	別途御打合わせ	

## 設置イメージ



6



ジェットミキサー

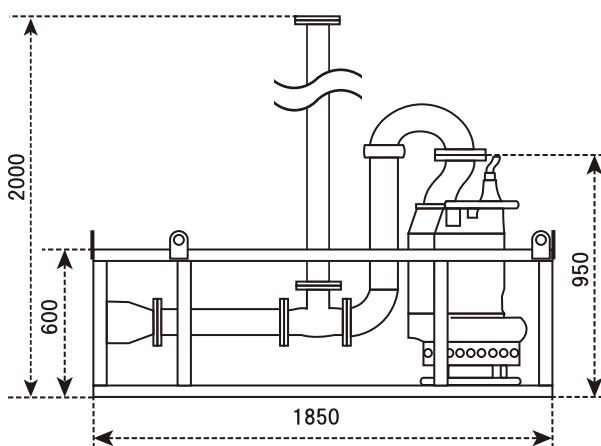


ジェットミキサー(ショート)

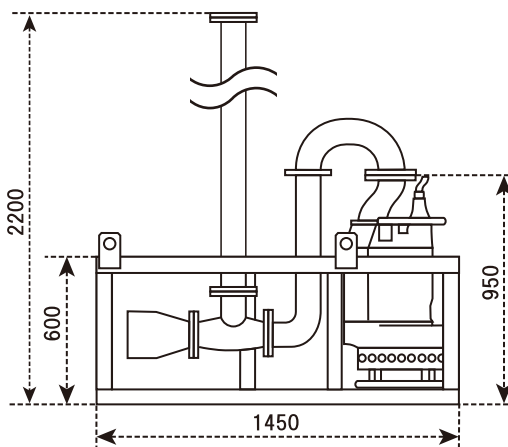


ジェットミキサー用  
サクシオンホース・ノズル付

<ノーマルタイプ>



<ショートタイプ>



### ●ジェットミキサー(ベントナイト攪拌機)

※製造時期により仕様の異なる場合がございます。

品名	質量(kg)	寸法(mm) L×W×H	備考
ジェットミキサー	約400	1850×550×2000	
ジェットミキサー(ショート)	約370	1450×700×2200	
Sホースノズル付			



スライムポンプ9kw



中間スライムポンプ



スライムポンプ用カマ



中間スライム用エルボ



スライムポンプ用架台

●二次スライム処理ポンプ

品名	形式	揚程(m)	揚水量(m <sup>3</sup> /分)	質量(kg)	寸法 LxWxH
4"スライムポンプ9kw	KRS-150	15	2.0	199	415×374×約1650
4"スライムポンプ15kw	KRS-815	15	4.0	300	481×440×約1800
4"中間スライムポンプ9kw	KRS-150	15	2.0	約400	約φ520×約1450
4"中間スライムポンプ15kw	KRS-815	15	4.0	約500	約φ620×約1555
スライムポンプ用カマ	クイック式(キザイ・トープル)、ボルト式あり			10"→8"	10"→12"
中間スライム用エルボ					
スライムポンプ用架台				100	



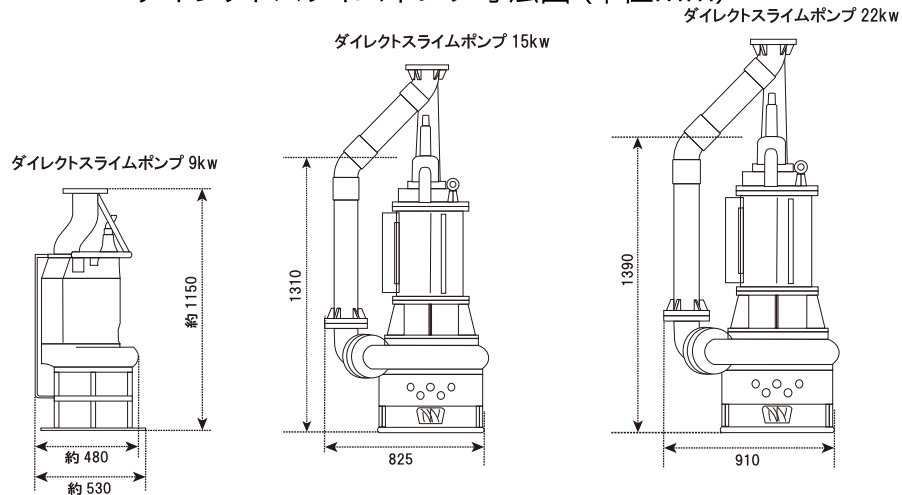
ダイレクトスライムポンプ

配水管・配水管ラック

吊りストッパー

カンザシ

ダイレクトスライムポンプ寸法図 (単位mm)



## ●ダイレクトスライムポンプ・配管付属品

品名	形式	揚程(m)	揚水量(m <sup>3</sup> /分)	質量(kg)	寸法 LxWxH
ダイレクトスライムポンプ9kw	KRS2-150	15	1.8	170	約530×約1150
ダイレクトスライムポンプ15kw	DP-20	20	1.5	550	約825×1310
ダイレクトスライムポンプ22kw	DP-30	30	1.5	750	約910×1390
4"配水管(各種)					1m~5m(フランジ仕様)
4"ロングL管					
4"フレキシブルホース5m					
吊ストッパー					
ハイテンションボルト・ナット	M16				販売部材
ゴムパッキン					販売部材
ゴムバンド					販売部材

※製造時期によりサイズ等の使用が異なります。



## ●ボトムポンプ

品名	形式	揚程(m)	揚水量(m <sup>3</sup> /分)	質量(kg)	寸法 LxW
ボトムポンプ9kw	KRS2-150	15	1.8	1150	1950×870
ボトムポンプ15kw	DP-20	20	1.5	1800	2240×1025
ボトムポンプ22kw	DP-30	30	1.5	1990	2300×1025
4"配水管(各種)					1m~5m(フランジ仕様)
4"ロングL管					
4"フレキシブルホース5m					
吊ストッパー					
ハイテンションボルト・ナット					販売部材
ゴムパッキン					販売部材
ゴムバンド					販売部材

※製造時期によりサイズ等の使用が異なります。



スーパースライム

●スーパースライム

品名	形式	質量(kg)	有効深度(m)	有効杭径(m)	寸法 L×W×H(mm)
スーパースライム-22	SS-22	6400	70	1100~3100	7750×2240×2750



サンドセパレーター



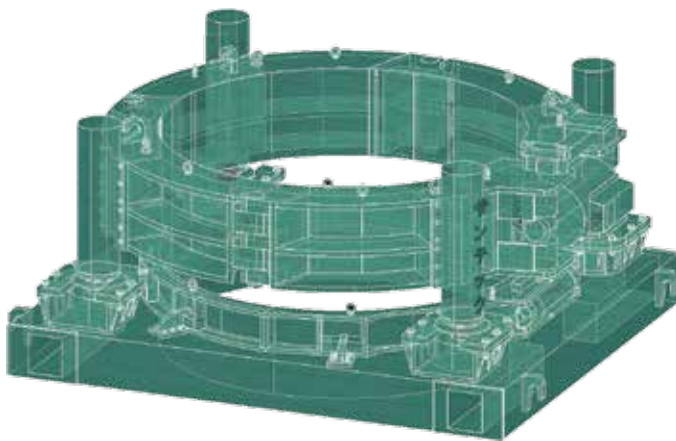
使用風景

●泥水処理機(サンドセパレーター)

品名	形式	処理量(m <sup>3</sup> /min)	質量(kg)	モータ(kw)	寸法 L×W×H(mm)	備考
泥水処理機(サンドセパレーター)1㎡	KDS-0-9	1.0	1250	1.5×2	2530×1210×1346	
泥水処理機(サンドセパレーター)1㎡	KDS-1	1.0	2450	3.7×2	2900×1804×1630	KDS-1-2(2㎡タイプ仕様変更)
泥水処理機(サンドセパレーター)1㎡	TYS-I	1.0	850	1.6×2	2300×1319×1678	
泥水処理機(サンドセパレーター)2㎡	KDS-1-2	2.0	2450	3.7×2	2900×1804×1630	
泥水処理機(サンドセパレーター)2㎡	TYS-II	2.0	3280	2.2×2	3650×1700×2350	



6



## ●パワーケーシングジャッキ

※掲載外のサイズも取り扱い有り。ご相談ください。

型式	最大引抜力 (kN/Mpa)	最大圧入力 (kN/Mpa)	ケーシング最大外径 (mm)	昇降ストローク (mm)	主要寸法 L×W×H (mm)	総質量 (kg)	備考
HC360TW-1500	3557/24.5	980/10.6	φ1500	500	2384×2200×1387	8900	Wチャック シングル使用可
HC360T-1750	3557/24.5	980/10.6	φ1750	500	2634×2300×1387	8350	
HC360TW-1800	3557/24.5	980/10.6	φ1800	510	2684×2300×1387	9300	Wチャック シングル使用可
HC360TW-2000	3557/24.5	980/10.6	φ2000	510	2884×2500×1387	9800	Wチャック シングル使用可
HC360T-2250	3557/24.5	980/10.6	φ2250	500	3134×2900×1364	9400	
HC360TW-2500	3557/24.5	980/10.6	φ2500	510	3384×3200×1387	11400	Wチャック シングル使用可



ユニット内部

### ●パワーケーシングジャッキユニット

型式	最大圧力 (Mpa)	最大吐出量(高圧) ℓ/min(rpm)	最大吐出量(低圧) ℓ/min(rpm)	電動機	操作弁形式	貯油量(ℓ)	総質量(kg)
MPV-40EN	24.5	50(1750)	160(1750)	30kW 4P	6連スタックバルブ	450	2450
MPV-50BN	24.5	66(1170)	176(1170)	37KW 6P	6連スタックバルブ	450	2800

### ●パワーケーシングジャッキ関連商品

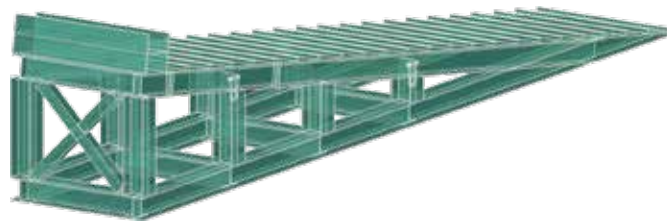
品名	2500	2250	2000	2000 (W管)	1800	1800 (W管)	1750	1600 (W管)	1500	1500 (W管)
パワーケーシング ジャッキ用 ライナー(上部)	2500-2400	2250-2100	2000-1900	2000-1980	1800-1700	1800-1780	1750-1700	1600-1580	1500-1400	1500-1480
	2500-2300		2000-1800		1800-1600		1750-1600		1500-1300	
	2500-2200		2000-1700		1800-1500		1750-1500		1500-1200	
	2500-2100		2000-1600		1800-1400		1750-1400		1500-1100	
	2500-2000		2000-1500				1750-1300		1500-1000	
パワーケーシング ジャッキ用 ライナー(下部)	2500-2400		2000-1900	2000-1980	1800-1700	1800-1780		1600-1580	1500-1400	1500-1480
	2500-2300		2000-1800		1800-1600				1500-1300	
	2500-2300		2000-1700		1800-1500				1500-1200	
	2500-2200		2000-1600		1800-1400				1500-1100	
	2500-2000		2000-1500						1500-1000	



ウエイト棒



梯子付きステージ



スロープ台

品名	寸法	質量(kg)
薄型ライナー(上部)	厚み6mm, 12mm	
薄型ライナー(下部)	厚み6mm, 12mm	
ウエイト棒(パワーケーシングジャッキ用)	各種あり	
カウンターウエイト10t(パワージャッキ用)	3048×1524×270	10000
作業ステージ(パワーケーシングジャッキ用)梯子付	各種あり	
スロープ台(パワージャッキ用)H600	5000×900×600	
スロープ台(パワージャッキ用)H900	6000×1000×900	

## ●運搬車両早見表

型式	質量(kg)		運搬車両	
	本体	ユニット	本体のみ	本体・ユニット
HC360TW-1500	8900	2400	大型(積載10t可)	大型(積載15t可)
HC360T-1750	8350	2400	大型(積載10t可)	大型(積載15t可)
HC360TW-1800	9300	2400	大型(積載10t可)	大型(積載15t可)
HC360TW-2000	9800	2400	大型(積載10t可) 幅2500以上	高床トレーラー(積載15t可) ※幅2500以上
HC360T-2250	9400	2400	低床トレーラー	低床トレーラー
HC360TW-2500	11400	2400	低床トレーラー	低床トレーラー



先行掘削用手摺



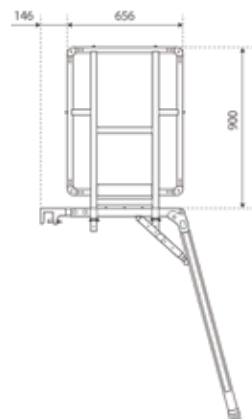
収納時

### ●先行掘削用手摺

品名	寸法 L(mm)	寸法 H(mm)	総質量 (kg)	備考
先行掘削用手摺	2060~3210	865~1065	135.2	支柱重量(4本):48.8kg、手摺重量(8本):86.4kg
先行掘削用手摺(ミニ)	1500~2090	765~965	107.2	支柱重量(4本):46.4kg、手摺重量(8本):60.8kg



スタンドパイプ用足場



平面図

### ●スタンドパイプ用足場

型式	耐荷重 (kN)	本体質量 (kg)	天板寸法 L×W (mm)	有効高さ (mm)	備考
スタンドパイプ用足場40型	1.47	7.22	600×500	390~438	
スタンドパイプ用足場70型	1.47	8.42	600×500	508~652	
スタンドパイプ用足場100型	1.47	11.24	600×500	654~969	
スタンドパイプ用足場130型	1.47	12.42	600×500	933~1249	
スタンドパイプ用足場160型	1.47	13.50	600×500	1212~1573	
スタンドパイプ足場用手摺	1.47				寸法 W:600mm×H:900mm



孔壁測定器コントローラー・ウインチ



掘削孔の上にセットされたウインチ(左)  
ケーブル接続された記録機(右)

掘削孔エコーの記録

測定イメージ

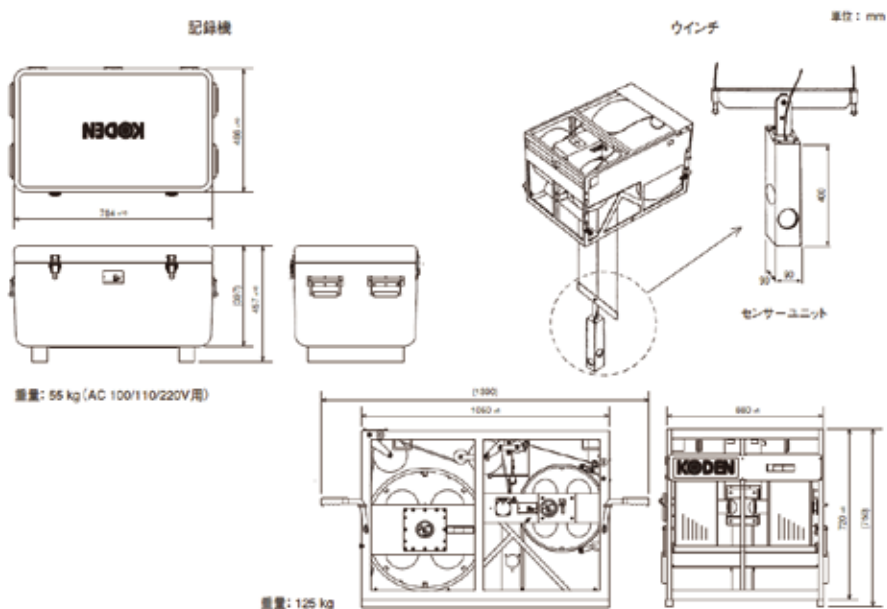
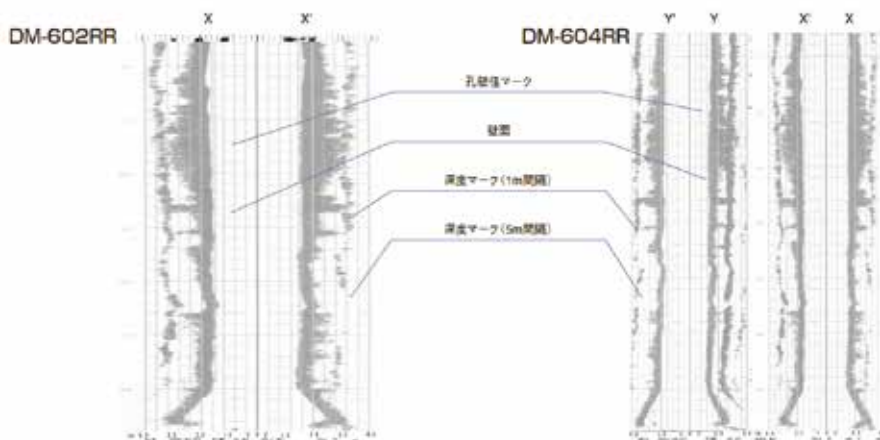


孔壁測定器用架台

## ●孔壁測定器

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
孔壁測定器コントローラ	DM-602/DM-602R/DM-602RR	55	784×486×457	2方向測定
孔壁測定器コントローラ	DM-604R/DM-604RR	55	784×486×457	4方向測定
孔壁測定器ウインチ		125		
孔壁測定器用架台				各種
(販売)記録紙				
(販売)記録針				
(販売)通電針				

## 記録例



### 【記録機】

測定方法	超音波パルス方式
記録方法	ベルトによる直線記録方式
	2方向切り替え測定(DM-602,DM-602R,DM-602RR) 4方向同時測定(DM-604R,DM-604RR)
記録紙	放電記録紙 250mm x 20m
測定レンジ(半径)	0.5m/1.0m/2.0m/4.0m
測定精度	±2%(測定レンジ)
電源	AC100/110/220V (50/60Hz)

### 【ウインチ】

昇降速度	0~20m/分 (記録機側で連続可変)
昇降長	最大100m



## ●カッティングバケット BOXは130/140各種 お問い合わせください

サイズ	質量(kg)	寸法 W×H(mm)
φ500用	300	φ500×1660
φ700用	500	φ680×2025
φ800用	900	φ760×2350 φ805×1680
φ900用	1100	φ880×2360
φ1000用	900	φ990×1790
φ1100用	1300	φ1085×2385 φ1110×1830
φ1200用	1400	φ1195×2110 φ1180×2280
φ1300用	1400	φ1280×2330 φ1290×2230
φ1400用	1500	φ1350×2375

サイズ	質量(kg)	寸法 W×H(mm)
φ1500用	1800	φ1500×2115 φ1495×2390
φ1600用	1800	φ1605×1690
φ1700用	1800	φ1700×2255
φ1800用	1900	φ1790×2070
φ1900用	2500	φ1875×2295
φ2000用	2500	φ1990×2105
φ2200用羽根付	2600	φ2205×1820
φ2400用	3000	φ2420×2340



## ●PCバケット BOXは全て130角

サイズ	質量(kg)	寸法 W×H(mm)
φ700用	600	φ680×1210
φ1000用	1500	φ980×1500
φ1200用	1300	φ1220×1320
φ1300用	2000	φ1298×1860
φ1400用	2000	φ1395×1880
φ1500用	2100	φ1480×1810

※ビットサイズ40mm

## ●ノンエスケープバケット BOXは全て140角

サイズ	質量(kg)	寸法 W×H(mm)
φ1000用	1400	φ1100×1470
φ1200用	2000	φ1250×1470
φ1300用	2100	φ1330×1470
φ1500用	2200	φ1550×1180
φ1600用	2900	φ1650×1740
φ1800用	3200	φ1820×1180
φ2000用	3500	φ2020×1630



●HTバケット BOXは全て140角

サイズ	質量(kg)	寸法 W×H(mm)
φ1300用	900	φ1300×1000
φ2000用	1600	φ2000×1140

●MGバケット BOXは130/140変換式

サイズ	質量(kg)	寸法 W×H(mm)
φ1000用	2700	φ980×3020(3200)
φ1200用	3500	φ1180×3210(3430)
φ1500用	4700	φ1480×3635(3940)



●オールマイティバケット BOXは全て140角  
(油圧クプラー横浜6分 変換クプラーはお問合せください)

サイズ	質量(kg)	寸法 W×H(mm)
φ1000用	1300	φ889×1940
φ1200用	1800	φ1190×2030
φ1300用	2000	φ1280×1920
φ1400用	2200	φ1390×2380
φ1500用	3200	φ1490×2335
φ1600用	2600	φ1580×2470
φ1800用	3400	φ1790×2420

●アースオーガー BOXは全て130角

サイズ	質量(kg)	寸法 W×H(mm)
φ870用	800	φ870×1790
φ1070用	900	φ1070×1790

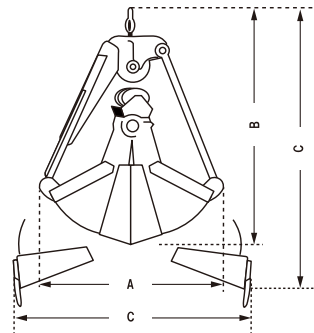
※消耗品販売あり(スライドハンマー・コニカルビット)





## ●ハイドログラブ 変換カプラーはお問い合わせください

サイズ	質量(kg)	寸法 W×H(mm)	備考
φ1000用	1550	φ1000×2227	BOX100角 油圧カプラー横浜4分
φ1200用	1800	φ1200×2318	BOX140角 油圧カプラー横浜4分
φ1500用	2350	φ1500×2454	BOX100角 油圧カプラー横浜4分
ポンプユニット	2100	1870(L)×870×1503	
滑車		300×850	
ホースリール回転台			
リモコンBOX			



## ●クラムシェル

サイズ	質量(kg)	寸法(mm)				
		A	B	C	D	E
0.3㎡ 爪無し	800	1185	1780	1770	1940	690
0.6㎡ 爪無し	1500	1710	2150	2280	2495	810
0.8㎡ 爪無し	2000	1885	2540	2920	2605	1115

## ●その他削孔関係機材類



チゼル

ドリリングバケット

ケリーBOXアダプター

底ざらいバケット・トレミー管・スチーム・スタビライザー・ハンマーグラブなど各種取り扱いございます。



## ●スタンドパイプ 質量=円周率×鉄比重×(外径-厚さ)×厚さ×m数÷1000 (円周率 3.14鉄比重 7.85)

外径	厚(t)	質量(kg/m)	サイズ	厚(t)	質量(kg/m)
φ700	16	270	φ2000	22	1073
φ800	16	309	φ2100	22	1127
φ900	16	349	φ2200	22	1181
φ1000	16	388	φ2300	25	1402
φ1100	16	428	φ2400	25	1464
φ1200	16	467	φ2500	25	1525
φ1300	16	506	φ2600	25	1587
φ1400	16	546	φ2700	25	1648
φ1500	16	585	φ2800	25	1710
φ1600	16	625	φ2900	25	1772
φ1700	19	787	φ3000	25	1833
φ1800	19	834	φ3200	25	1957
φ1900	19	881			



## ●ダブルケーシング

品名	6m	4m	3m	2m	1mファースト	備考
φ1200用	5140	3470	2620	1800	1630 (板厚45mm)	外板16mm 内板12mm 外径φ1180
φ1500用	6990	4700	3570	2400	2080 (板厚45mm)	外板16mm 内板12mm 外径φ1480

※ロックピン 1本あたり14個必要。消耗品販売あり(ロックピン・ロックピンハンドル・内刃・外刃)

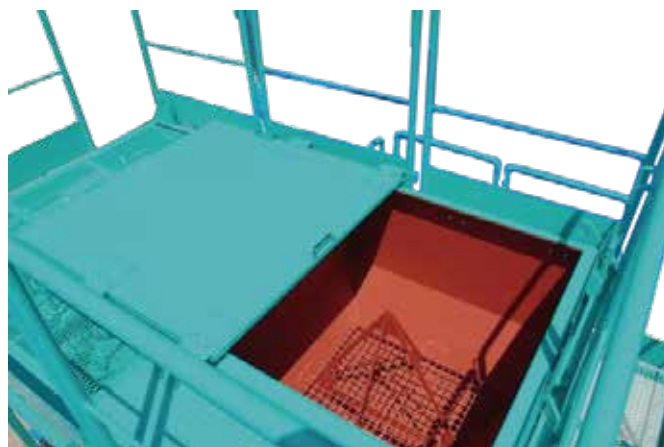
## ●シングルケーシング

品名	6m	4m	3m	2m	0.5mファースト	備考
φ2200用	6860	4460	3250	2050	1790 (板厚45mm)	板厚22mm ジョイント部45mm 外径φ2200

※ロックピン 1本あたり14個必要。消耗品販売あり(ロックピン・ロックピンハンドル・内刃・外刃)



ミキシングプラント



スライド開閉

※他機種も取り扱いあり

## ●全自動ミキシングプラント

※製造時期によりサイズ等の仕様が異なります。

型式	ミキサー攪拌量 (ℓ)	アジテーター 攪拌容量(ℓ)	セメントホッパー 容量(ℓ)	電気容量 最大(kw)	本体質量 (kg)	寸法<運搬時> L×W×H(mm)	寸法<設置時> L×W×H(mm)
AMG-10S-AW	500	1000	1000	22.94	3200	2900×1720×2530	4160×2100×2650
AMG-40SII-AW	1000	2000	2300	33.3	3800	2900×1720×2531	4160×2100×3137



SG-30SV-e



SG-40SV-e

## ●グラウトポンプ

※流量によって最大吐出圧が変化します。

型式	電圧(V)	出力(kw)	最大吐出圧 (Mpa)	理論吐出量 (L/min)	質量(kg)	寸法 L×W×H(mm)
SG-30SV-e	200	22	2.5/4.9※	437/235	1670	2000×1250×1062
SG-40SV-e	200	30	2.5	630	1815	2060×1300×1112
グラウトホース						1"1/2、2"各種あり



フレコン計量機 2.0m<sup>3</sup>



架台

## ●フレコン計量機 2.0m<sup>3</sup>

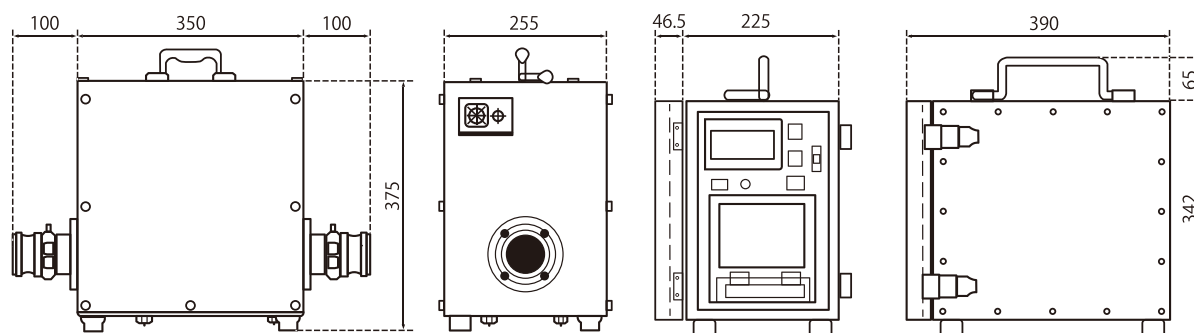
型式	質量(kg)	寸法 LxWxH(mm)	備考
OFK-2.0	2910	2500×1600×2400	ペンダントスイッチ付
架台	1140	2540×1640×1269	



流量計

<検出部>

<記録部>



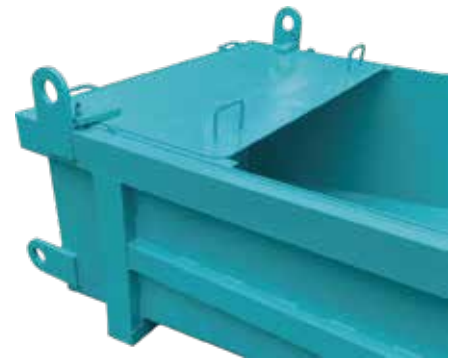
流量計寸法図

## ●モルタル流量計

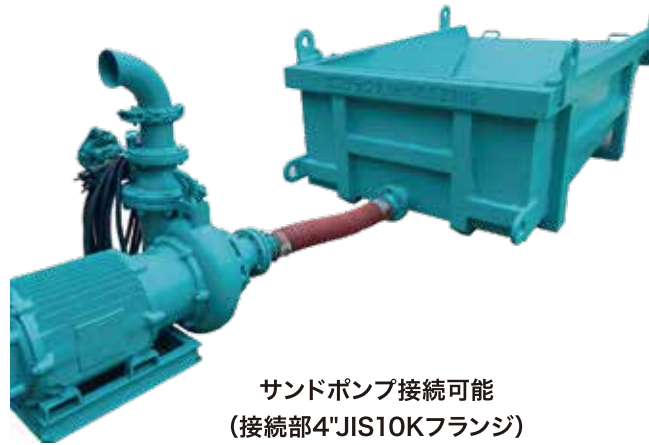
型式	電圧(V)	流量定格 (L/min)	圧力定格 (Mpa)	使用温度範囲 (°C)	質量 (kg)	寸法 LxWxH(mm)
AMI-50(記録部)	AC100~200	300/600	3	0~50	14	550×255×375
AMI-50(検出部)					25	390×255×342
記録紙						販売(100mm幅)



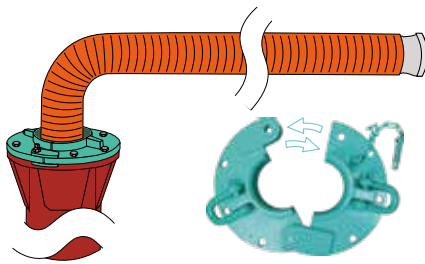
流動化処理用ベッセル2.3m<sup>3</sup>



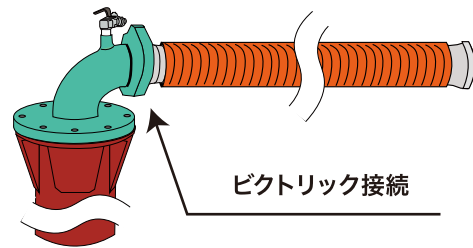
飛散防止フタ付き



サンドポンプ接続可能  
(接続部4"JIS10Kフランジ)



流動化処理用バンド



流動化処理用エルボ

## ●流動化処理用商品

※使用後はすぐに水で流してください。

品名		
横型サンドポンプ	各種あり	
ベッセル2.3m <sup>3</sup>	2300×1500×851	飛散防止フタ付き
カナパワーホース	各種あり	
流動化処理用バンド		
流動化処理用エルボ		ホース接続部 4"ピクトリック



電動バイブロハンマー・ユニット

油圧バイブロハンマー

7

## ●電動バイブロハンマー

品名	型式	振動数 (rpm)	起振力 (kN)	質量(kg)		寸法 LxWxH(mm)		電源容量 (KVA)
				本体	ユニット	本体	ユニット	
3.7kw(5HP)タイプ	KM2-170	1250	29	452	60	443×720×1256	730×320×605	10
7.5kw(10HP)タイプ	KM2-300	1300	56	729	150	541×834×1748	550×700×800	20
15kw(20HP)タイプ	KM2-700	1200	110.8	1320	232	681×993×2070	600×1150×920	45
22kw(30HP)タイプ	FM2-30	1100	132	1870	330	712×1031×2470	600×1150×920	75
30kw(40HP)タイプ	FM2-40	1250	226	2350	390	770×1187×2623	800×1180×1000	100
40kw(55HP)タイプ	FM2-55	1100	278	3300	415	969×1179×2947	800×1180×1000	125
45kw(60HP)タイプ	FM2-60	1150	363	3750	420	968×1284×3080	800×1180×1000	150
60kw(80HP)タイプ	FM2-80	1100	477	4750	425	1035×1370×3317	800×1180×1000	200

## ●油圧バイブロハンマー

品名	型式	振動周波数 (Hz)	最大起振力 (kN)	質量(kg)			寸法 LxWxH(mm)		ユニット出力 (kw)
				本体	ウエイト	ユニット	本体	ユニット	
可変超高周波型 (最大300HP)	SR-45	20~60	473.4	5100	1400	1400	722×1337×3478	4500×1650×1800	242



普通ヘッド

品名	規格	サイズ(mm)	質量(kg)
普通ヘッド	120H	φ600	330
		φ700	420
		φ800	620
		φ900	690
		φ1000	765
		φ1100	960
	120M	φ700	430
		φ900	500
		φ1100	630
		φ1300	740
		φ1500	870



コニカルヘッド

品名	規格	サイズ	質量(kg)
コニカルヘッド(3枚翼)	120H	φ500	540
		φ550	570
		φ600	620
		φ650	670
		φ700	730
		φ800	820
		φ900	950
		φ1000	1070
		φ1200	1190
コニカルヘッド(3枚翼)	120M	φ1000	920
コニカルビット(販売品)		各種	1.2



回転キャップ

品名	規格	サイズ	質量(kg)
回転キャップ	120H	φ700	770
		φ800	875
		φ900	995
		φ1000	1145
		φ1100	1280



アダプタージョイント

品名	規格	サイズ	質量(kg)
アダプタージョイント		オス120H→メス60H	140
		オス60H→メス120H	130
		オス120H→メス120M	175
		オス120M→メス120H	175
		オス200S→メス120M	280
		メス120H→メス130□	143
		メス120H→メス140□	146
		メス120H→メス160□	187



スクリュー、スリットスクリュー



攪拌ロッド

品名	規格	サイズ	質量(kg)	品名	規格	サイズ	質量(kg)
スクリュー(5m)	120H	φ600	1350	攪拌ロッド (羽根脱着式・5m)	120H	φ600	1170
		φ700	1440			φ700	1200
		φ800	1600			φ800	1230
		φ900	1890			φ900	1260
		φ1000	2130			φ1000	1290
		φ1100	2390			φ1100	1320
		φ1200	2670			φ1200	1350
スリットスクリュー(5m)	120H	φ600	1390		120M	φ700	1100
		φ700	1500			φ900	1150
		φ800	1600			φ1100	1200
スリットスクリュー(5m)	120M	φ700	1610			φ1300	1260
		φ900	1820			φ1500	1310
		φ1100	2080			ボウズロッド	120H
		φ1300	2470	3m	661		
φ1500	2990	5m	338				





鉄筋切断機



鉄筋円曲機



鉄筋曲機

## ●鉄筋加工機200V

鉄筋硬度にご注意ください

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
鉄筋切断機D32用	C-33	460	555×615×930	1.5kw
鉄筋切断機D41用強力型	MC-41	900	630×975×1015	2.2kwSD490対応
鉄筋切断機D41用	C-43	600	580×710×1045	2.2kw
鉄筋切断機D51用強力型	MC-51W	1590	690×1235×1130	3.7kwSD490対応
鉄筋曲機D25用	B-25	315	785×755×855	1.5kw
鉄筋曲機D32用	B-33	460	950×970×875	2.2kw
鉄筋曲機D38用	B-40	650	970×990×885	3.7kw
鉄筋曲機D38用強力型	B-40SII	810	1110×1150×885	3.7kwSD490対応
鉄筋曲機D51用	B-52	1130	1230×1250×950	5.5kw
鉄筋円曲機D32用	R-32	450	955×785×865	2.2kw
鉄筋円曲機D32用	OKR-32	450	850×840×910	2.2kw
鉄筋円曲機D41用	R-41	750	955×1100×955	3.7kw

機種	鉄筋径	切断可能鉄筋径及び同時切断最多本数											
		D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38	D41	D51
C-33	本数(SD345)	7	5	4	2	2	1	1	1	-	-	-	-
	本数(SD390)	7	5	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-
MC-41	本数(SD390)	10	8	6	4	3	2	2	1	1	1	1	-
	本数(SD490)	10	8	5	3	2	2	1	1	1	-	-	-
C-43	本数(SD345)	8	6	5	4	3	2	1	1	1	1	1	-
	本数(SD390)	8	6	5	3	2	2	1	1	1	1	-	-
MC-51W	本数(SD390)	16	12	10	7	5	4	3	2	2	1※	1※	1※
	本数(SD490)	16	12	10	5	4	3	2	2	1	1※	1※	-

※上側の替刃を低替刃(太物用)に交換が必要

機種	鉄筋径	曲げ可能鉄筋径及び同時髷曲げ最多本数											
		D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38	D41	D51
B-25	本数(SD345)	5	4	2	1	1※	1※	-	-	-	-	-	-
	本数(SD390)	5	4	1	1	1※	-	-	-	-	-	-	-
B-33	本数(SD345)	-	-	3	2	1	1	1※	1※	-	-	-	-
	本数(SD390)	-	-	3	2	1	1	1※	-	-	-	-	-
B-40	本数(SD345)	-	-	-	3	2	2	1	1※	1※	1※	-	-
	本数(SD390)	-	-	-	3	2	2※	1※	1※	1※	-	-	-
B-40SII	本数(SD390)	-	-	3	3	2	2	2※	1※	1※	1※	-	-
	本数(SD490)	-	-	3	3	2	2※	1※	1※	1※	-	-	-
B-52	本数(SD345)	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1※	1※	1※
	本数(SD390)	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1※	1※	-

※曲げ加工機を低速運転にて加工



鉄筋ハンドカッター



鉄筋ストライナー



複動分離ストライナー



鉄筋チップソーカッター

## <チップソー1枚当たりの推奨切断時間および1枚当たりの切断本数(材質SD345)>

型式	鉄筋径	切断可能鉄筋径及び同時切断最多本数								
		D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38	D41	D51
SDC-32	推奨切断時間(約)	9秒	11秒	13秒	15秒	18秒	-	-	-	-
	切断本数	500~1100	400~900	300~800	230~700	180~600	-	-	-	-
SDC-38	推奨切断時間(約)	6秒	8秒	10秒	13秒	15秒	18秒	20秒	-	-
	切断本数	1200~1600	1100~1500	1000~1400	700~1100	500~800	400~700	300~600	-	-
SDC-51	推奨切断時間(約)	-	-	-	-	14秒	18秒	22秒	30秒	53秒
	切断本数	-	-	-	-	650~800	450~600	350~450	250~350	160~250
DRC-35	推奨切断時間(約)	5秒	6秒	8秒	12秒	14秒	18秒	-	-	-
	切断本数	2000(※)	1800(※)	1500(※)	1200(※)	1000(※)	450(※)	-	-	-

※DRC-35のみ平均交換時期

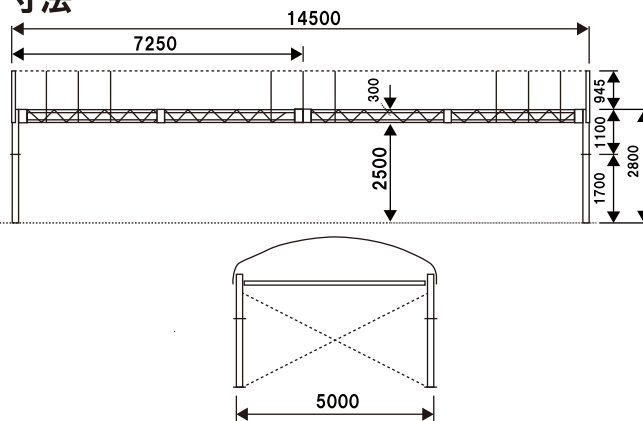
## ●鉄筋加工機100V

鉄筋硬度にご注意ください

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	対応径	備考
鉄筋ハンドカッターD13用	EH-13PC	4.6	380×180×115		SD295以下
鉄筋ハンドカッターD16用	HBC-16	8	460×270×115		
鉄筋ハンドカッターD25用	HBC-25	23	515×150×250		
鉄筋ハンドカッターD32用	HBC-32	39	645×180×260		
鉄筋チップソーカッターD32用	SDC-32	6.9	470×160×175	D19～D32	
鉄筋チップソーカッターD35用	DRC-35	7.8	430×220×220	D19～D35	
鉄筋チップソーカッターD38用	SDC-38	9.4	479×211×209	D19～D38	
鉄筋チップソーカッターD51用	SDC-51	12.5	551×191×261	D32～D51	
(販売)チップソー刃					
鉄筋ハンドベンダーD16用	HBB-180	11.5	530×178×110	D16	
鉄筋修正機(ストライナー)D32用	HBB-32	19	590×290×210	D13～D32	SD345
鉄筋修正機(ストライナー)D32用 強力型	HBB32HPW	25.4	670×302×219	D13～D32	SD490対応
複動分離ストライナーD32用	RJP-32	13	490×300×120	D32	SD345 手動ポンプ付
複動分離ストライナーD32用強力型	OHBD-32	15	500×295×155	D32	SD390対応 手動ポンプ付
複動分離ストライナーD38用	RJP-38	25	695×440×170	D38	SD345 手動ポンプ付
複動分離ストライナーD38用強力型	OHBD-38	25	695×440×170	D38	SD390対応 手動ポンプ付
複動分離ストライナーD32用強力型	HBB-532	16.5(20.5)	458×311×175	D32	SD490対応 電動ポンプ付
複動分離ストライナーD38用強力型	HBB-538	30.5(20.5)	517×356×205	D38	SD490対応 電動ポンプ付
100V 電動ポンプ(複動式)1連		19	380×180×134		※オプション品 リモコン・昇圧器付



寸法

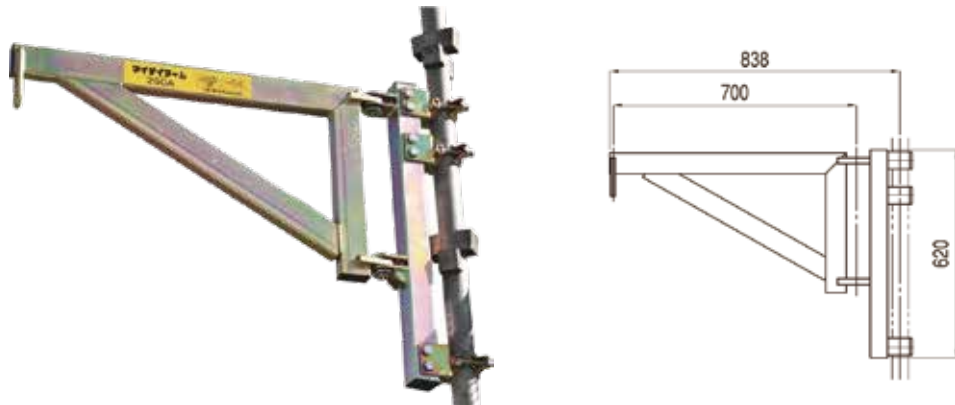


## ●鉄筋組立テント

品名	寸法 L×W×H	備考
鉄筋組立テント	14500×5000×3745	質量:1500kg
嵩上げ柱		H:500 H1000 の2種類あり



ベビーホイスト



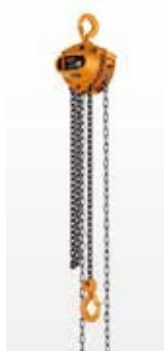
マイティアーム

10

## ●ベビーホイスト・マイティアーム

※能力の70%以下で使用してください。

品名	形式	巻上速度(m/min)	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
100K-40m	BH-740	25	17	383×220×772	
100K-50m	BH-N950R	9/26	20	450×220×808	
160K-20m	BH-420	10	17	363×220×772	
200K-30m	BH-N930R	6/21	19	450×220×808	無線式
230K-20m	BH-820	12	17	420×220×805	
230K-20m	BH-N820R	6/21	17	420×220×808	無線式
400K-15m	DB-N930	2.5/7.5	22	450×294×916	無線式
400K-15m	DB-N930R	3/10.5	21	450×294×916	無線式
460K-10m	DB-N820R	1.9/6	20	420×294×916	無線式
マイティアーム	250A		8.5	L838×H620	



手動チェーンブロック



電動チェーンブロック

## ●電動チェーンブロック

※能力の70%以下で使用してください。

品名	形式	巻上速度(m/min) (50/60Hz)	質量(kg)	寸法 L×W	備考
240K(6m/20m)	ED24S	13.5	17/24.3	219×428	
480K(15m/30m)	ED48S	6.7	34/47	229×428	無線式
500K(6m)	ER2-005S	7.3/8.8	70	455×291	
1t(6m/12m)	SC-1	2.0/2.4	53/63	301×368	無線式
1t(10m/15m/30m)	ER2-010S	7.1/8.5	64/71/103	598×376	
2t(6m/12m/30m/50m)	ER2-020S	7.0/8.4	101/114/186/232	703×427	無線式
2.8t(6m/10m/15m/20m)	ER2-028S	4.6/5.5	123/142/166/219	703×427	無線式
5t(6m/10m/20m/40m)	ER2-050S	2.9/3.5	150/173/251/374	736×445	200V3.0kw×2
10t(10m/20m/30m)	ES100S	2.6/3.2	424/548/718	626×882	無線式
20t(15m/24m)	ES200S	1.3/1.6	862/1,102	626×1032	無線式
30t(15m)	ES300S	0.9/1.1	424/548/718	792×1400	無線式

## ●手動チェーンブロック

※能力の70%以下で使用してください。

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
250K(2.5m)	CX003	2.4	84×88×217	
500K(2.5m/8m)	CX005	10/18	161×158×285	
1t(2.5m/8m/10m)	CB010	12/22/25	161×162×295	
1.5t(2.5m/6m/10m)	CB015	15/27/30	182×171×350	
3t(3m/10m/15m)	CB030	24/47/62	235×171×510	
5t(3m/10m/15m)	CB050	41/72/62	282×190×600	
10t(3.5m/10m/15m)	CB100	83/135/174	438×194×780	
20t(3.5m/6m/10m)	CB200	235/275/338	840×312×1280	
30t(3.5m/10m)	CB300	310/435	840×404×1300	
50t(3.5m)	CB500	640	906×544×1560	



レバーブロック



キトクリップ



滑車

## ●レバーブロック

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
500k-1.2m	LX005	2.6	102×93×246	
800k-1.5m	LB008	5.7	144×119×280	
1.0t-1.5m	LB010	5.9	144×119×300	
1.6t-1.5m	LB016	8.0	159×126×335	
3.2t-1.5m	LB032	15.0	190×159×395	
6.3t-1.5m	YA-630	26.5	190×217×540	
9.0t-1.5m	YA-900	42.0	190×304×680	

## ●滑車

※固定滑車として使用する場合は使用荷重の1/2以下で使用してください。

品名	使用荷重	適用ロープ	備考
4"滑車	750kg	6~10mm	シーブ(車)数:1・2
6"滑車	2t	8~16mm	ヘッド形状:フック・オーフ・シャックル
8"滑車	4t	9~20mm	通線形式:スナッチ・ジゴク
10"滑車	5t	12~22mm	
12"滑車	6t	12~25mm	ご希望の形式を選択してください
14"滑車	6.5t	12~25mm	
16"滑車	7.5t	30mm	
18"滑車	15t	28~30mm	

## ●その他

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
キトクリップ1.5t	KC-14	2.0	42×19×15.5	適用ロープ12~14mm
キトクリップ3t	KC-20	4.8	48×20×18	適用ロープ16~20mm
スイベルジョイント5t	BS-105	7	395×82×86	両端アイ付(穴径42×85mm)
スイベルジョイント10t	BS-110	16	518×112×105	両端アイ付(穴径55×115mm)



PCAクランプ



SBBクランプ

## ●ねじ式クランプ

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
PCAクランプ1.5t	PCA-1.5	3.7	184×50×150	使用有効寸法(mm)3~42
PCAクランプ3.5t	PCA-3.5	7.8	237×66×170	使用有効寸法(mm)9~55
PCAクランプ5t	PCA-5	11.0	258×72×197	使用有効寸法(mm)14~55
SBBクランプ1t	SBB-1	4.0	203×55×166	使用有効寸法(mm)1~40
SBBクランプ2t	SBB-2	7.6	218×74×185	使用有効寸法(mm)1~40
SBBクランプ3t	SBB-3	7.9	240×80×170	使用有効寸法(mm)5~35
SBBクランプ5t	SBB-5	14.3	276×96×213	使用有効寸法(mm)10~40



横吊クランプ



縦吊クランプ

## ●カム式クランプ

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
横吊クランプ1t	ABA-1	5.0	258×64×231	使用有効寸法(mm)3~27
横吊クランプ2t	ABA-2	9.0	312×85×293	使用有効寸法(mm)3~34
横吊クランプ5t	ABA-5	18.0	364×104×381	使用有効寸法(mm)5~42
縦吊クランプ1t	SL-1	6.0	153×60×315	使用有効寸法(mm)0~30
縦吊りクランプ2t	SL-2	8.8	165×68×345	使用有効寸法(mm)0~25
縦吊りクランプ5t	SL-5	19.8	233×84×445	使用有効寸法(mm)0~50



ロックマンクランプ



シャコ万力 HS-75・HS-100

## ●ロックマンクランプ・シャコ万力

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
ロックマンクランプ	AC-50	2.6	125×36×307	最大50mm 締付ボルトM24(36mm)
シャコ万力75mm	HS-75	2.5	141×24×185	
シャコ万力100mm	HS-100	4.3	192×26×235	
シャコ万力200mm	CC200	12.0	335×35×395	





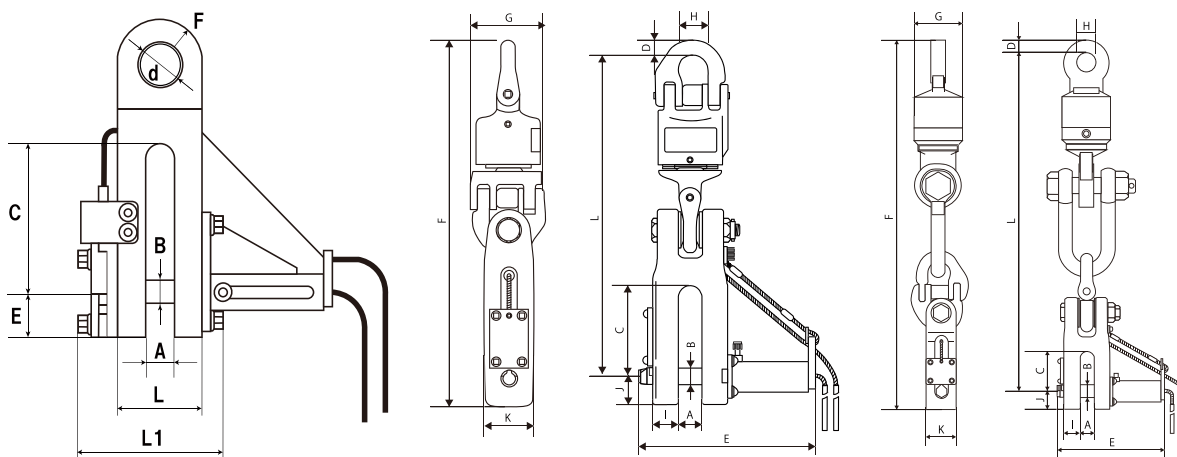
柱吊り専用クランプKV-15



コラムロック

## ●コラムロック

品名	形式	質量(kg)	寸法 LxWxH	開口巾(mm)	備考
柱吊り専用クランプ15t	KV-15	22	335×70×320	39	ピン径34φ
コラムロック5t	SF-5	9.5	197×85×410	26	ピン径18φ
コラムロック10t	SF-10	19	240×115×521	35	ピン径30φ
コラムロック15t	SF-15	66	300×133×1003	40	ピン径36φ
コラムロック20t	SF-20	96	300×165×1119	40	ピン径36φ



柱吊りクランプ KV-15

コラムロック

### <寸法表>柱吊り専用クランプ KV-15

型式	A	B	C	d	E	F	L	L1
KV-15	39	34	130	52	40	56	149	335

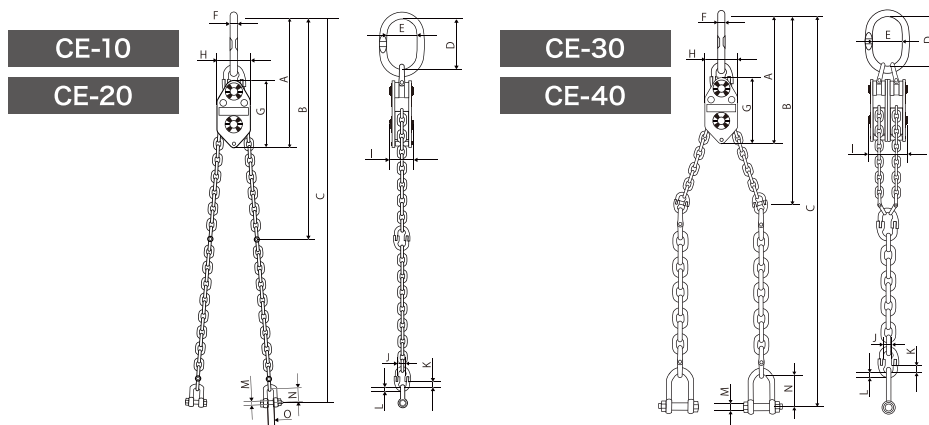
### <寸法表>コラムロック

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
SF-3	20	15	65	12	148	302	67	25	22	22	40	268
SF-5	26	18	103	15	197	410	85	29	28	32	54	363
SF-10	35	30	105	22	240	521	115	43	35	45	65	454
SF-15	40	36	110	34	300	1003	133	53	45	50	80	919
SF-20	40	36	110	41	300	1119	165	58	45	50	80	1028



## ●チェーンエコライザー

品名	型式	質量(kg)	備考
チェーンエコライザー10t	CE-10	39	下記参照
チェーンエコライザー20t	CE-20	87	下記参照
チェーンエコライザー30t	CE-30	170	下記参照
チェーンエコライザー40t	CE-40	200	下記参照



## <寸法表>チェーンエコライザー

型式	定格荷重 (t)	試験荷重 (t)	全体			マスターリンク		
			A	B	C	D	E	F
CE-10	10	15	645	1085	1760	240	140	34
CE-20	20	30	800	1285	2100	250	150	40
CE-30	30	45	850	1395	2880	300	200	50
CE-40	40	60	850	1395	3095	300	200	55

ボディ			カップリング			シャックル		
G	H	I	J	K	L	M	N	O
240	120	78	25	26	12	19	64	26
325	160	115	29	33	15	21	72	29
450	220	135	43	48	22	32	104	41
450	220	220	58	61	29	42	205	80
450	220	220	70	78	36	48	230	90

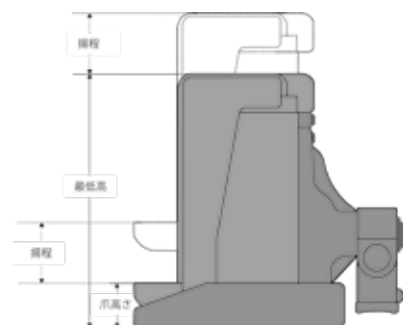


ジャーナルジャッキ

## ●ジャーナルジャッキ

ハンドル付属

品名	質量(kg)	最低高(mm)	揚程(mm)	備考
低揚程15t JJ-1513	12	255	125	
低揚程25t JJ-2513	16	255	125	
低揚程35t JJ-3513	24	280	130	
低揚程50t JJ-5013	31	290	130	
中揚程25t JJ-2525	21	395	250	
中揚程35t JJ-3525	32	410	250	
中揚程50t JJ-5025	42	445	250	
高揚程25t JJ-2533	25	485	330	
高揚程35t JJ-3535	37	535	350	
高揚程50t JJ-5035	47	555	350	
ジャーナルジャッキ用ボックス				ジャッキ転倒防止



爪付ジャーナルジャッキ

## ●爪付ジャーナルジャッキ

ハンドル付属

品名	質量(kg)	最低高(mm)	揚程(mm)	爪高さ(mm)	備考
10t 爪付 NJ-1013	29	290	125	40	
15t 爪付 NJ-1513	38	297	125	45	
25t 爪付 NJ-2513	60	332	130	55	



単動式パワージャッキ

複動式パワージャッキ

パンタジャッキ用ジャッキ

## ●分離式パワージャッキ(手動ポンプ付)

※電動ポンプ・ホースは別途

品名	質量(kg)	最低高(mm)	揚程(mm)	備考
単動式パワージャッキ T10S15	5.3	308	150	
単動式パワージャッキ T10S25	7.2	423	250	
単動式パワージャッキ T20S12.5	11	295	125	
単動式パワージャッキ T30S12.5	16.8	312	125	
単動式パワージャッキ EL50S6	10.5	122	60	
単動式パワージャッキ E50S16	24	285	160	
単動式パワージャッキ E100S10	50	275	100	
単動式パワージャッキ E100S20	64	375	200	
複動式パワージャッキ T20H15	16	390	150	
複動式パワージャッキ T20H30	20	540	300	
複動式パワージャッキ T20H50	33	757	500	
複動式パワージャッキ T50H15	33.9	377	150	
複動式パワージャッキ T50H30	51.8	602	300	
複動式パワージャッキ T50H50	65	802	500	電動ポンプ1HP推奨
複動式パワージャッキ T100H15	69	462	150	
複動式パワージャッキ T100H30	86	613	300	電動ポンプ1HP推奨
複動式パワージャッキ T100H50	120	867	500	電動ポンプ1HP推奨
複動式パワージャッキ E200H15	137	410	150	電動ポンプ1HP推奨
複動式パワージャッキ T200H15	160	498	150	電動ポンプ1HP推奨
複動式パワージャッキ T200H30	205	648	300	電動ポンプ3HP推奨
複動式パワージャッキ T200H50	290	926	500	電動ポンプ3HP推奨
複動式パワージャッキ T300H30	360	710	300	電動ポンプ3HP推奨
パンタジャッキ用ジャッキ	8	450	265	HM-1026



電動ポンプ100V



電動ポンプ



同調ポンプ

## ●ジャッキ用電動ポンプ(最高圧力72MPa)

品名	質量(kg)	出力(kw)	寸法 L×W×H	備考
電動ポンプ100V(単動用)	18	0.45	400×200×200	1連
電動ポンプ100V(複動用)	40	0.45	350×350×580	2連
電動ポンプ100V(複動用)	21	0.45	220×180×450	1連200MPa
電動ポンプ200V 1HP	50	0.98	400×400×620	4連
電動ポンプ200V 3HP	103	2.8	450×450×750	4連
電動ポンプ200V 5HP	200	3.75	480×480×800	4連
2連同調ポンプ100V	42	0.45	390×280×441	
4連同調ポンプ200V	260	2.2	600×850×750	
5連同調ポンプ200V	490	3.7	900×1100×1200	



センターホールジャッキ



手動ポンプ

## ●センターホールジャッキ(手動ポンプ付)

品名	質量(kg)	最低高(mm)	揚程(mm)	センターホール径(mm)	備考
単動式EC20S5	9	173	50	28.5	
単動式EC30S6	12	193	60	33	
単動式EC50S7	25	242	70	42	



水中ジャッキ



水中ジャッキ

## ●複動式2段伸長ジャッキ(水中ジャッキ)

品名	質量(kg)	最低高(mm)	揚程(mm)	ベース径(mm)	備考
複動式2段伸長油圧ジャッキ	28	260	280	155	
複動式2段伸長油圧ポンプ					
複動式2段伸長油圧ホース				2分 20m	
複動式2段伸長用架台					
油圧ジャッキ用アダプター					



オイルジャッキ



使用風景

## ●オイルジャッキ

品名	質量(kg)	最低高(mm)	ストローク(mm)	備考
オイルジャッキ2t	2.6	180	120	
オイルジャッキ5t	5.3	230	160	
オイルジャッキ10t	7.9	240	150	
オイルジャッキ20t	11.8	275	168	
オイルジャッキ20t(低)	11.8	210	100	
オイルジャッキ30t	29.9	280	160	
オイルジャッキ50t	41.9	305	170	



SVD420-H



SP-230



普通騒音計 NL-21



VP-230



振動レベル計 VM-53

## ●音響・振動測定機器

品名	形式	質量 (kg)	寸法 LxWxH	備考
騒音振動表示データ収録装置	SVD420-H	15	230x540x700	単管取付タイプ
騒音表示装置	SP-230	19	230x530x480	
振動表示装置	VP-230	19	230x530x480	
普通騒音計	NL-21	0.4	33x76x260	28~130dB(機種各種あり)
振動レベル計	VM-53	1.0	175x200x56	機種各種あり
レベルレコーダー	LR-07	3.6	325x250x122	



有害ガス検知器



コンクリートテストハンマー



マッドバランス



レーザーレベル



電子セオドライト



トータルステーション



三脚各種



デジタル傾斜計



ハイク式電流計

## ●測量機器・測定機器

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
有害ガス検知器	XA-4400	0.3	33×79×89	ガス導入管8m付(機種複数あり)
コンクリートテストハンマー	NR形	1.4	270×135×80	シュミットハンマー
マッドバランス	S-252	3.0	466×64×85	
デジタル台秤 300kg	PF8-300N	17.0	682×420×855	最小表示100g単位
オートレベル	B40	2.0	130×215×135	
レーザーレベル	LP415	2.0	192.5×167×189	受光器付
電子セオドライト(トランシット)	NE-20SCII	4.8	165×165×341	機種各種あり
トータルステーション(光波距離計)	CX-107F	4.8	191×174×348	機種各種あり
金属三脚		4.0	1050~1710	エレベーター式あり
スタッフ(測量用)				5m
デジタル傾斜計	GEN3	0.8	59×27×610	
ハイク式電流計	WBR100CA	2.5	162×162×233	





熱中症指標計



放射温度計



風速計



酸素濃度計



ポータブルpH計



電子天秤



ダイナホール



ファンネル粘度計



リボンロッド他

## ●測量機器・測定機器

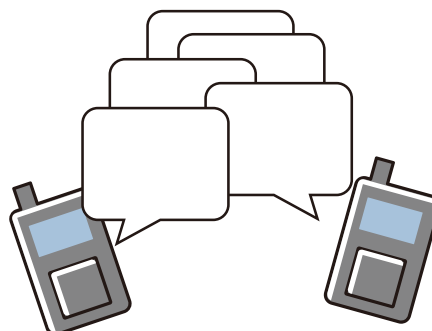
品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
熱中症指標計	AD-5695	0.2	30×49×278	0~50℃
放射温度計	AD-5616	0.4	203×47×197	最小表示0.1℃
風速計	OT-920	2.3	φ308×354	警報付
デジタル酸素濃度計	XO-326IIA	0.4	29×66×170	ケーブル長5m
ポータブルpH計	HM-30P	0.3	35×68×173	pH:0~14
電子天秤 1500g	ALE-15001	2.7	410×320×230	最小表示0.1g
ダイナホール25t	LLXh25	3.0	134×68×360	最小目盛10kg
ファンネル粘度計	S-251	3.0	500cc	
検尺テープ(販売)			50m・100m	1cmP
リボンロッド(販売)			各種あり	ケース別売



単信通話型 FTH-208



同時通話型ブリッジコムBM-X5



●常時ハンドフリーで、  
最大5人間での同時  
通話が可能

※100人までの同時傍聴可能



5者間同時通話システム RP826



## ●通信機器・特定小電力無線機

品名	型式	質量(g)	備考
単信通話型トランシーバー	FTH-208	130	HX808(D)
同時通話型トランシーバー	HX832	145	2者間同時通話
同時通話型トランシーバー	VLM-850(A)	140	MBL88(車載専用機)組合せ可
同時通話型トランシーバー	BM-X5	88	最大5人同時通話可能
3者間同時通話システム	RP831	1600	親機1:子機2(RP830)
5者間同時通話システム	RP826	3000	親機1:子機4(RP825)
9者間同時通話システム	RP823	3500	親機1:子機8(HX834)
タイピンマイク	(オプション)		



CSR-100



CSR-180F  
(手掛かり棒付)



## ●可搬式作業台(マイティベース)

品名	質量(kg)	天板寸法(mm)	作業床高さ(mm)	手掛かり棒	備考
CSR-100	11.5	1300×400	646~959	無	
CSR-130F	17.2	1300×400	925~1238	4	
CSR-150F	20.1	1488×400	1204~1493	4	
CSR-180F	26.4	1680×500	1417~1777	4	
補助手摺(CSR-150用)	3.8	オプション			L1082 H998
補助手摺(CSR-180用)	4.1	オプション			L1300 H998



マキシムベース



感知バー他  
オプション付



手摺棒

## ●可搬式作業台(マキシムベース)

品名	質量(kg)	天板寸法(mm)	作業床高さ(mm)	手掛かり棒	備考
CSG-10T	21.9	1540×500	725~1125	無	
CSG-15TC	24.7	1540×500	1040~1440	4	
CSG-18TC	26.2	1540×500	1355~1755	4	
手摺棒(マキシムベース全サイズ兼用)		オプション			H900
感知バー(本体桁面用)		オプション			L1601 H260



セーフティガード付



補助手摺付



## ●可搬式作業台(楽駝)

品名	質量(kg)	天板寸法(mm)	作業床高さ(mm)	手掛かり棒	備考
楽駝11号	17.3	1560×520	780~1141	無	
楽駝15号	23.6	1560×520	1118×1479	4	
楽駝18号	26.9	1560×520	1456~1817	4	
補助手摺(楽駝全サイズ兼用)	4.1	オプション			H900
セーフティガード(楽駝15・18号用)	1.4	オプション			H810

# 仮設資材・足場資材 SECTION 13



セーフティガード付



補助手摺付



## ●可搬式作業台(勇馬)

品名	質量(kg)	天板寸法(mm)	作業床高さ(mm)	手掛かり棒	備考
勇馬7号	15.3	1545×500	505~693	無	
勇馬11号	18.6	1545×500	724~1084	4	
勇馬14号	21.4	1545×500	1057~1417	4	
勇馬18号	23.3	1545×500	1390~1750	4	
補助手摺(勇馬全サイズ兼用)	5.2	オプション			H900
セーフティガード(勇馬11・14・18号用)	1.4	オプション			H800



SGペガ



各種オプション付

## ●可搬式作業台(SGペガ)

品名	質量(kg)	天板寸法(mm)	作業床高さ(mm)	手掛かり棒	備考
SGペガ500 M	19	1540×500	720~1050	無	
SGペガ500 L	27	1540×500	1200~1600	4	
SGペガ500 LL	28	1540×500	1350~1750	4	
補助手摺(各種あり)		オプション			高さ 各種あり



ステップキューブ



オリオン500

## ●その他作業台

品名	質量(kg)	天板寸法(mm)	作業床高さ(mm)	手掛かり棒	備考
ステップキューブ	6.6	500×500	288・503	-	3段積不可
オリオン500	6.3	500×500	230・500	-	3段積不可



手摺付



手摺なし

## ●ライトステップ

品名	質量(kg)	天板幅(mm)	設置寸法 L×W×H	備考
ライトステップ 3尺	24.0	500	1219×512×900	
ライトステップ 4尺	26.0	500	1415×512×1200	
ライトステップ 6尺	30.0	500	1801×512×1800	アウトリガー付
ライトステップ 9尺	44.0	500	2384×512×2700	
手摺				階段手摺・天板用両側・天板用背面手摺各種あり



トラック昇降ステップ



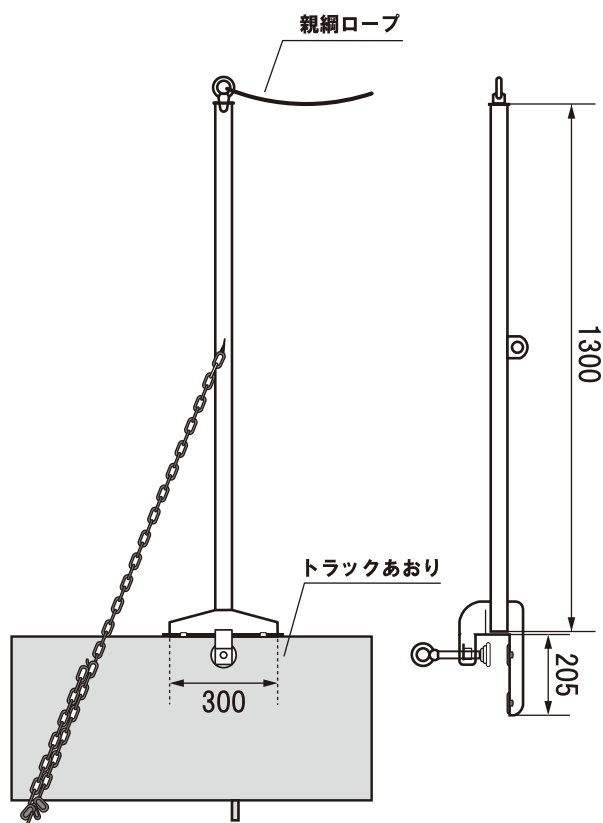
トラックキング



トラックライム

## ●トラック昇降階段

品名	質量(kg)	天板幅(mm)	設置寸法 L×W×H	備考
トラック昇降ステップ DXB-14	9.5	500	779×861×957~1413	DBX-14
トラック昇降ステップ DXB-18	10.8	500	898×974×1400~1856	DBX-18
トラックキング	17.2	400	1173×508×989~1229(下フック) 1388~1628(上フック)	両手摺仕様
トラックライム	15.0	400	1083×579×1016~1447	REG-M



トラック用あおり支柱



トラック用アクト支柱



トラックスタンション

## ●トラック用支柱

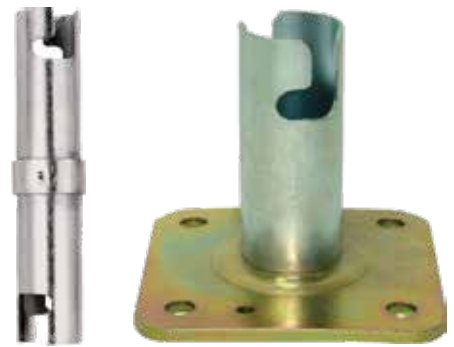
品名	型式	質量(kg)	寸法 W×H(mm)	備考
トラック用あおり支柱		7.0	300×1300(あおり掴み幅:0~55)	
トラック用アクト支柱		26.3	500×2700~3400	タイヤ固定タイプ
トラックスタンション	G-3150V	38.0	500×2700~3401	タイヤ固定タイプ



単管パイプ



クランプ・鉄骨クランプ

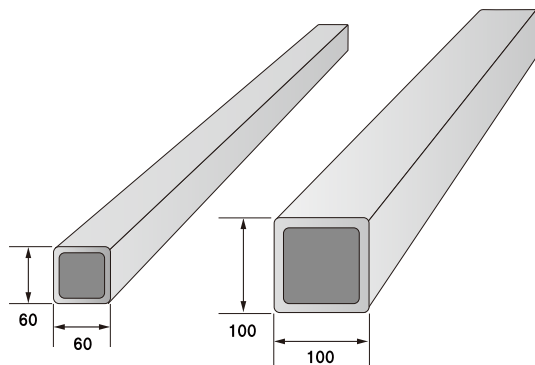


パイプジョイント・固定ベース

●単管パイプ(φ48.6) 単管パイプのピン付をご希望の場合は注文時に御指定下さい。

品名	質量(kg)	品名	質量(kg)
単管パイプ1.0m	2.73	単管パイプ5.5m	15.0
単管パイプ1.5m	4.10	単管パイプ6.0m	16.4
単管パイプ2.0m	5.46	カブラー(クランプ)自在	0.78
単管パイプ2.5m	6.82	カブラー(クランプ)直交	0.78
単管パイプ3.0m	8.19	鉄骨クランプ 自在	1.10
単管パイプ3.5m	9.56	鉄骨クランプ 直交	1.10
単管パイプ4.0m	10.9	パイプ(単管)ジョイント	0.60
単管パイプ4.5m	12.3	固定ベース	0.85
単管パイプ5.0m	13.6		

# 仮設資材・足場資材 SECTION 13



## ●鋼管バタ (60角t=2.3・100角t=3.2)

品名	質量(kg)
60角 1.0m	4.06
60角 1.5m	6.09
60角 2.0m	8.12
60角 2.5m	10.15
60角 3.0m	12.18
60角 3.5m	14.21
60角 4.0m	16.24

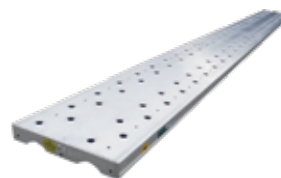
品名	質量(kg)
100角 1.0m	9.52
100角 1.5m	14.28
100角 2.0m	19.04
100角 2.5m	23.80
100角 3.0m	28.56
100角 3.5m	33.32
100角 4.0m	38.08



杉足場板



鋼製足場板



アルミ足場板



## ●足場板

品名	質量(kg)	寸法 板幅×厚み(mm)
杉足場板 2m	10.0	200×35
杉足場板 4m	18.0	
鋼製足場板 2m	7.2	250×40
鋼製足場板 3m	10.6	
鋼製足場板 4m	14.0	

品名	質量(kg)	寸法 板幅×厚み(mm)
アルミ足場板 2m	6.1	240×29
アルミ足場板 3m	8.6	
アルミ足場板 4m	10.1	





鋼製脚立



アルミ脚立



階段用伸縮脚立

## ●脚立

品名	質量(kg)	設置寸法 L×W×H(mm)	踏棧幅(mm)	備考
鋼製脚立(全段踏板付)3尺	7.4	500×500×865	52	
鋼製脚立(全段踏板付)4尺	9.7	695×570×1190		
鋼製脚立(全段踏板付)6尺	13.5	985×675×1735		
アルミ脚立 3尺	6.5	646×505×860	65	
アルミ脚立 4尺	7.7	812×564×1156		
アルミ脚立 5尺	9.1	961×617×1422		
アルミ脚立 6尺	10.5	1128×676×1718		
アルミ脚立 7尺	11.7	1294×736×2015		
アルミ脚立 8尺	12.9	1482×796×2311		
アルミ脚立 9尺	15.9	1652×855×2607		

## ●階段用伸縮脚立

品名	質量(kg)	設置寸法 L×W×H(mm)	踏棧幅(mm)	許容荷重kN(kgf)	備考
アルミ製6尺	9.5	965~1205×610~690×1611~2062	60	0.98(100)	伸縮ピッチ6mm
アルミ製7尺	10.6	1122~1365×662~742×1910~2361			



アルミ梯子 1連



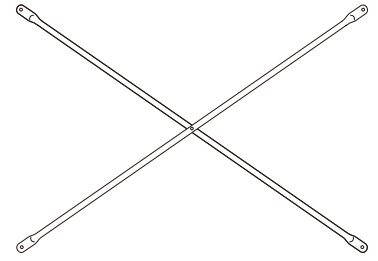
アルミ梯子 2連



アルミ梯子 3連

## ●アルミ梯子

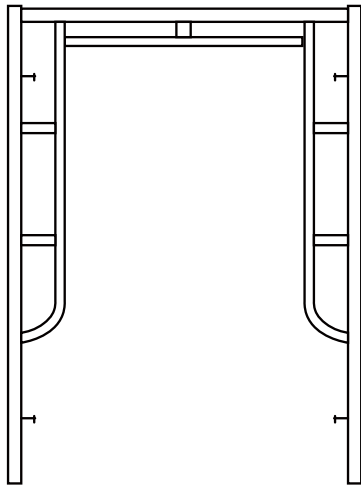
品名	全長(mm)	質量(kg)	許容荷重kN(kgf)	踏棧幅(mm)	踏棧間隔(mm)
1連 2m	2130	4.3	0.98(100)	42	345
1連 3m	3070	6.8	1.27(130)		330
1連 4m	4060	8.8			
1連 5m	5050	10.7			
1連 6m	6040	12.5			
2連 6m	3886~6056	16.3	1.07(110)		
2連 8m	4876~8036	20.8			
2連 10m	5866~10016	24.7		0.98(100)	
3連 6m	3220~6620	24.3	1.47(150)	45	340
3連 10m	4580~10700	40.5			
3連 12m	5260~12060	48.8			
3連 14m	5940~14100	55.1			



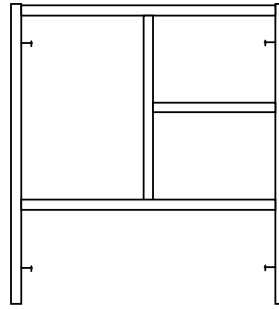
交差筋交



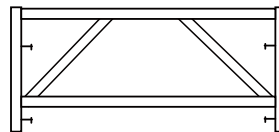
鋼製布板(アンチ)



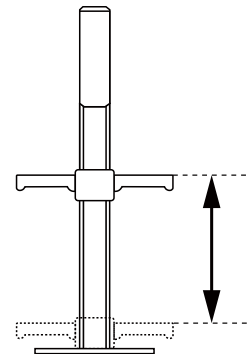
鳥居型建枠



梯子型建枠



調整建枠



ジャッキベース

## ● 枠組足場

掲載外の枠組足場材も取扱有り。ご相談ください。

品名	備考
建枠	建枠種類、スパン(610・914・1219・1524・1829)各種あり
交差筋交	各種あり
鋼製布板(アンチ)	各種あり
ジャッキベース	各種あり



ローリングタワー

内階段式

アップスター

## ●ローリングタワー

作業床高(段数)をご指示ください。

品名	備考
ローリングタワー	手摺、キャスター付
ローリングタワー(内階段式)	手摺、キャスター付
ローリングタワー(アルミ製)	手摺、キャスター付 段差場所にも設置可能
アウトリガー	オプション部材

## ●アップスター

組み立て不要

品名	質量(kg)	作業床寸法 L×W(mm)	設置寸法 L×W(mm)	許容荷重 kN(kgf)	作業床高(mm)
ジュニア	120	1100×590	1666×1156	1.17(120)	1020・1600・2180
25型	143	1500×590	1786×1350	1.31(133)	950・1510・2100・2560
36型	192	1500×590	1986×1700		1370・1930・2510・3090・3600
43型	240	1500×590	1986×1790		1590・2170・2750・3330・3840・4350



## ●親綱ロープ・緊張器他

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
親綱ロープ6m	黒	1.4	16φ×6m	
親綱ロープ8m	緑	1.6	16φ×8m	
親綱ロープ10m	黄	1.9	16φ×10m	
親綱ロープ12m	グレー	2.2	16φ×12m	
親綱ロープ15m	青	2.6	16φ×15m	
親綱ロープ20m	赤	3.3	16φ×20m	
親綱ロープ30m	黒	4.4	16φ×30m	
親綱緊張器		1.1	16φ用	
スライドチャック(ロリップ)	78ロリップ	0.5		
親綱支柱(斜め支柱)		8.7	W114×H1087	掴み幅:最大45mm



## ●セルフロック

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	最大使用質量(kg)
セルフロックワイヤー7.5m	LB-7.5	3.5	183×89×231	85
セルフロックワイヤー12m	LB-12	4.1	224×97×270	85
セルフロックワイヤー12mアブソーバ付	LB-12a	5.4	224×97×270	130
セルフロックワイヤー20m	LB-20	9.8	270×119×326	85
セルフロックワイヤー35m	LB-35	16.9	308×135×358	130
クレモナ(引き寄せ)ロープ				
吊り下げロープ				



垂直ネット



ラッセルネット



ネットハンガー

## ●垂直ネット・ラッセルネット

品名	質量(kg)	寸法 W×L(m)	備考
垂直ネット1×10	3.3	1×10	グリーン・ブルー・グレー
垂直ネット4×12	10.8	4×12	グリーン・ブルー・グレー
垂直ネット6×6	8.0	6×6	グリーン・ブルー・グレー
垂直ネット6×10	13.0	6×10	グリーン・ブルー・グレー
垂直ネット6×12	15.7	6×12	グリーン・ブルー・グレー
ラッセルネット0.5×6	2.8	0.5×6	
ラッセルネット1×6	3.3	1×6	
ラッセルネット2×6	5.0	2×6	
ラッセルネット3×6	7.0	3×6	
ラッセルネット4×6	8.6	4×6	
ラッセルネット4×7	9.8	4×7	
ラッセルネット5×5	9.2	5×5	
ラッセルネット6×6	12.5	6×6	
ラッセルネット6×12	25.0	6×12	
ラッセルネット7×7	18.3	7×7	
ラッセルネット8×8	23.0	8×8	
ラッセルネット5×10	17.7	5×10	
ラッセルネット7×10	25.2	7×10	
ラッセルネット8×10	26.1	8×10	
ラッセルネット10×10	35.0	10×10	
ネットハンガー	0.5		

## ●ジョイントロープ(販売品)

品名	質量(kg)	寸法 L(mm)	備考
P.Pロープ(垂直ネット)		600	
結束ロープ(ラッセルネット)		600	



## ●メッシュシート<Ⅰ類>

品名	質量(kg) <グレー/ブルー>	寸法 W×L(m)	備考
メッシュシート1.83×5.1 <Ⅰ類>	5.0/5.5	1.83×5.1	インチサイズ
メッシュシート1.8×5.1 <Ⅰ類>	5.0	1.8×5.1	メートルサイズ(グレーのみ)
メッシュシート1.5×5.1 <Ⅰ類>	4.3/4.6	1.5×5.1	インチサイズ、メートルサイズ
メッシュシート1.2×5.1<Ⅰ類>	3.4/3.6	1.2×5.1	インチサイズ、メートルサイズ
メッシュシート0.9×5.1<Ⅰ類>	2.6/2.7	0.9×5.1	インチサイズ、メートルサイズ
メッシュシート0.6×5.1<Ⅰ類>	1.8/1.8	0.6×5.1	インチサイズ、メートルサイズ

## ●メッシュシート<Ⅱ類>

品名	質量(kg)	寸法 W×L(m)	備考
メッシュシート1.83×5.1 <Ⅱ類>	1.4	1.83×5.1	インチサイズ
メッシュシート1.8×5.1 <Ⅱ類>	1.4	1.8×5.1	メートルサイズ
メッシュシート1.5×5.1 <Ⅱ類>	1.2	1.5×5.1	インチサイズ、メートルサイズ
メッシュシート1.2×5.1<Ⅱ類>	0.9	1.2×5.1	インチサイズ、メートルサイズ
メッシュシート0.9×5.1<Ⅱ類>	0.7	0.9×5.1	インチサイズ、メートルサイズ
メッシュシート0.6×5.1<Ⅱ類>	0.5	0.6×5.1	インチサイズ、メートルサイズ



防音シート



防災(養生)シート

## ●防音シート

品名	質量(kg)	寸法 W×L(m)	備考
防音シート1.8×3.4	9.8	1.8×3.4	
防音シート1.5×3.4	8.2	1.5×3.4	
防音シート1.2 × 3.4	6.6	1.2×3.4	
防音シート0.9×3.4	5.0	0.9×3.4	
防音シート0.6×3.4	3.4	0.6×3.4	

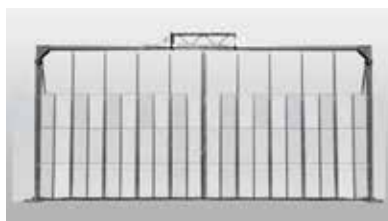
## ●防災(養生)シート

品名	質量(kg)	寸法 W×L(m)	備考
防災シート1.82×5.1	3.5	1.82×5.1	インチサイズ
防災シート1.8×5.1	3.5	1.8×5.1	メートルサイズ
防災シート1.5×5.1	2.9	1.5×5.1	インチサイズ、メートルサイズ
防災シート1.2×5.1	2.3	1.2×5.1	インチサイズ、メートルサイズ
防災シート0.9×5.1	1.8	0.9×5.1	インチサイズ、メートルサイズ
防災シート0.6×5.1	1.2	0.6×5.1	インチサイズ、メートルサイズ

## ●シートクランプ、ジョイントロープ(販売品)

品名	質量(kg)	寸法 L(mm)	備考
シートクランプ	0.4		
P.Pロープ(メッシュシート)		600	100本単位 ポリエチレン
結束ロープ(防音シート)		600	100本単位 ポリエチレン





パネルゲート



キャスターゲート



キャスターパネルゲート

## ●パネルゲート

※パネル部メッシュパネル、シートパネル等選択可能

サイズ W×H	仕様	質量(kg)	備考	サイズ W×H	仕様	質量(kg)	備考
3600×4500	単管取付	178.2	基礎打ちタイプ(401.4kg)	7200×4500	単管取付	308.2	基礎打ちタイプ(600.7kg)
4500×4500	単管取付	228.9	基礎打ちタイプ(445.2kg)	8100×4500	単管取付	350.0	基礎打ちタイプ(668.9kg)
5400×4500	単管取付	267.7	基礎打ちタイプ(488.0kg)	9000×4500	単管取付	351.0	基礎打ちタイプ(808.5kg)

## ●キャスターゲート(クロスゲート)

※両開き対応可能

サイズ W×H	仕様	質量(kg)	備考	サイズ W×H	仕様	質量(kg)	備考
3000×1509	片開き	32.0	H1500タイプ	3600×2134	片開き	65.0	H2000タイプ
4500×1509	片開き	44.0	H1500タイプ	4500×2134	片開き	79.0	H2000タイプ
6000×1509	片開き	56.0	H1500タイプ	5400×2134	片開き	92.0	H2000タイプ
7500×1509	片開き	68.0	H1500タイプ	6300×2134	片開き	105.0	H2000タイプ
9000×1509	片開き	79.0	H1500タイプ	7200×2134	片開き	119.0	H2000タイプ
1800×2134	片開き	39.0	H2000タイプ	8100×2134	片開き	139.0	H2000タイプ
2700×2134	片開き	52.0	H2000タイプ				

## ●キャスターパネルゲート

※両開き、パネル部上部メッシュ、高さ変更(3m)等選択可能

サイズ W×H	仕様	質量(kg)	備考	サイズ W×H	仕様	質量(kg)	備考
1800×2134	片開き	58.0		7200×2134	片開き	190.0	
2700×2134	片開き	80.0		1800×3250	片開き	66.0	
3600×2134	片開き	102.0		2700×3250	片開き	93.0	
4500×2134	片開き	124.0		3600×3250	片開き	120.0	
5400×2134	片開き	146.0		4500×3250	片開き	147.0	
6300×2134	片開き	168.0		5400×3250	片開き	174.0	



フラットパネル



クリアパネル



ドアパネル・ミニドアパネル



LED週間予定表 エルス

## ●フラットパネル

品名	仕様	質量(kg)	寸法 W×L(m)	備考
フラットパネル		18.0	3000×500	
コーナーパネル		8.0	3000×90	
巾調整パネル		18.0	3000×520	
ドアパネル		38.5	3000×1000	
ミニドアパネル		23.5	3000×500	
クリアパネル		5.1	3000×500	

## ●LED予定表(エルス)

※専用アプリケーション

品名	電圧(V)	質量(kg)	表示部寸法(mm) W×H	備考
エルス 40型	100	9.5	384×384	本体寸法(mm)W500×D103×H462
エルス 48型	100	16.0	384×768	本体寸法(mm)W500×D103×H846
エルス 100型	100	42.0	960×960	本体寸法(mm)W1108×D103×H1032



フェンスバリケード



フェンスバリケード(扉付)



プラフェンス

## ●フェンス

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
フェンスバリケード	1.8型	14.0	1800×1800	
フェンスバリケード	1.2型	11.0	1800×1200	
フェンスバリケード(扉付)	1.8型	19.0	1800×1800	
ダイロック(フェンスバリケード用)		13.0		
プラフェンス		3.45	1000×1000(脚+180)	
石(プラフェンス用)		10.0		
ジョイント(プラフェンス用)				



A型バリケード



単管バリケード



カラーコーン

## ●A型バリケード・単管バリケード・カラーコーン

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
A型バリケード		3.0	800×1200	
単管バリケード		2.0	580×750	48.6φ(単管別途)
バリケードウエイト	各種あり	10.0		
カラーコーン	各色あり		H700:1kg、H900:2kg	
バー		0.5	φ35×2000	黄/黒・緑/白
ウエイト		2.0		



サインライト



コーン用工事灯



ピカピカチューブ

## ●サインライト・保安灯

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
サインライト	各種あり			
コーン用工事灯	各種あり	0.3	厚み56×244	点灯部直径244
ピカピカチューブ	各種あり	2.0	φ22×10m	LED40球(AC100V、ソーラ式、電池式)



キャブタイヤプロテクター



セフティドラム



工事用看板

## ●その他

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
キャブタイヤプロテクター	各種あり			
セフティドラム	各種あり			
工事用立看板	各種あり			



軽トラック



ライトバン



ダブルキャブトラック



トラック(平車)



トラック(クレーン付)



ダンプカー



パワーゲート付トラック



散水車

●レンタカー・トラック

※車種は在庫状況により異なります  
 ※カーナビ、ETC、冬用タイヤ、ドラレコ等も対応致します

品名	備考	品名	備考
軽トラック	各種	ライトバン	各種
ダブルキャブトラック	積載1.2t車、2t車	2tトラック	平車、クレーン付
4tトラック	平車	4tトラック	クレーン付(ラジコン付あり)
2tダンプカー		3tダンプカー	
4tダンプカー		2tパワーゲート付トラック	ロング・ショートあり
2t散水車		4t散水車	



直伸ブーム



屈伸ブーム



デッキ型

## ●トラック架装式高所作業車

※代表機種

品名	積載荷重 (kg)	架装シャーシ	作業床高 (m)	備考
バケット式直伸ブーム 9.9m	200	2t車級	9.9	
バケット式直伸ブーム 12m	200	3t車級	12.0	
バケット式直伸ブーム 16m	200	3.5t車級	16.0	
バケット式直伸ブーム 22m	200	3.5t車級	22.0	
バケット式屈伸ブーム 15.5m	200	3t車級	15.5	
バケット式屈伸ブーム 25.5m	200	4t車級	25.5	
デッキ型 15m	1000	3.5t車級	14.6	
デッキ型 20m	1000	3.5t車級	19.7	



タイヤ式



クローラ式屈伸ブーム

## ●タイヤ・クローラ式高所作業車

品名	積載荷重 (kg)	寸法L×W×H	車重 (kg)	備考
タイヤ式 4m	200	1345×780×1800	685	バッテリー オプション(白タイヤ)
タイヤ式 6m	350	2390×810×1990	1720	バッテリー オプション(白タイヤ)
クローラ式 7m	150	4080×1650×1960	2300	エンジン
クローラ式 9m	200	5100×1750×2260	3750	エンジン
クローラ式 12m	200	5340×2050×2410	3830	エンジン



●バックホー

※他メーカーあり

品名	メーカー	代表機種	質量(kg)	品名	メーカー	代表機種	質量(kg)
バックホー-0.01m <sup>3</sup> (後方超小旋回)	ヤンマー	SV05-C	550	バックホー-0.46m <sup>3</sup> (超小旋回)	住友	SH125XU-7	15000
バックホー-0.04m <sup>3</sup> (後方超小旋回)	日立	EX15U-3	1640	バックホー-0.8m <sup>3</sup> (標準)	CAT	320	20900
バックホー-0.05m <sup>3</sup> (超小旋回)	クボタ	RX-153S	1580	バックホー-0.8m <sup>3</sup> (後方小旋回)	日立	ZX225USR-6	23700
バックホー-0.07m <sup>3</sup> (後方超小旋回)	ヤンマー	VIO17	1620	バックホー-0.8m <sup>3</sup> (後方超小旋回)	住友	SH235X-7	23200
バックホー-0.08m <sup>3</sup> (超小旋回)	日立	ZX30UR-5B	3130	バックホー-1.0m <sup>3</sup> (標準)	住友	SH250-7	25200
バックホー-0.1m <sup>3</sup> (後方超小旋回)	日立	ZX35U-5B	3610	バックホー-1.0m <sup>3</sup> (後方小旋回)	CAT	326	25200
バックホー-0.1m <sup>3</sup> (超小旋回)	CAT	040ESR	3600	バックホー-1.4m <sup>3</sup> (標準)	住友	SH330-7	35000
バックホー-0.25m <sup>3</sup> (後方超小旋回)	住友	SH75X-7	7440	テレスコーム0.4m <sup>3</sup> クラム仕様	コマツ	PC120SC-6E	16500
バックホー-0.25m <sup>3</sup> (超小旋回)	日立	ZX75UR-5B	8490	テレスコーム0.7m <sup>3</sup> クラム仕様	コマツ	PC200SC-6E	25600
バックホー-0.45m <sup>3</sup> (標準)	日立	ZX120-6	12700	スライドアーム0.2m <sup>3</sup>	コベルコ	SK70SR	8000
バックホー-0.45m <sup>3</sup> (後方超小旋回)	日立	ZX135US-6	13700	スライドアーム0.4m <sup>3</sup>	日立	EX135USR	13800



スケルトンバケット



クラッシャー



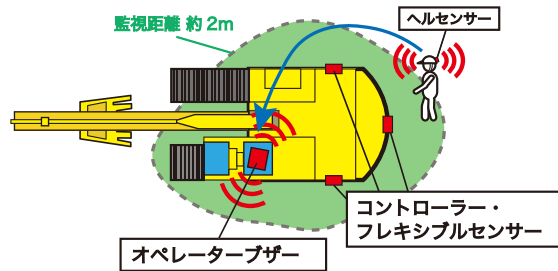
親爪・子爪

●アタッチメント・付属品

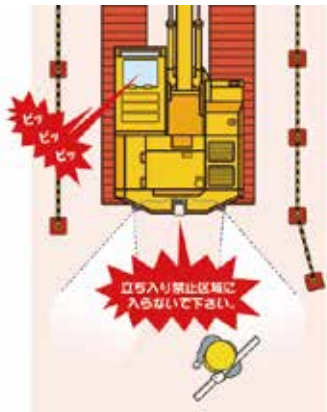
品名	備考	品名	備考	品名	備考
クレーン機能付	各種あり	法面バケット	各種あり	クラッシャー(小割機)	各種あり
ゴムキャタ(ゴムパッド)	各種あり	クラムシェルバケット	各種あり	オーガー	各種あり
平爪バケット(ツース板)	各種あり	ブレーカー	各種あり	親爪	各種あり
スケルトンバケット	各種あり	クラッシャー(大割機)	各種あり	子爪	各種あり



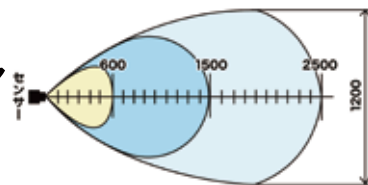
## セフティサイン



## バックホームメットセンサー



## センサー検知エリア (イメージ)



## パノラマオー プレミアム

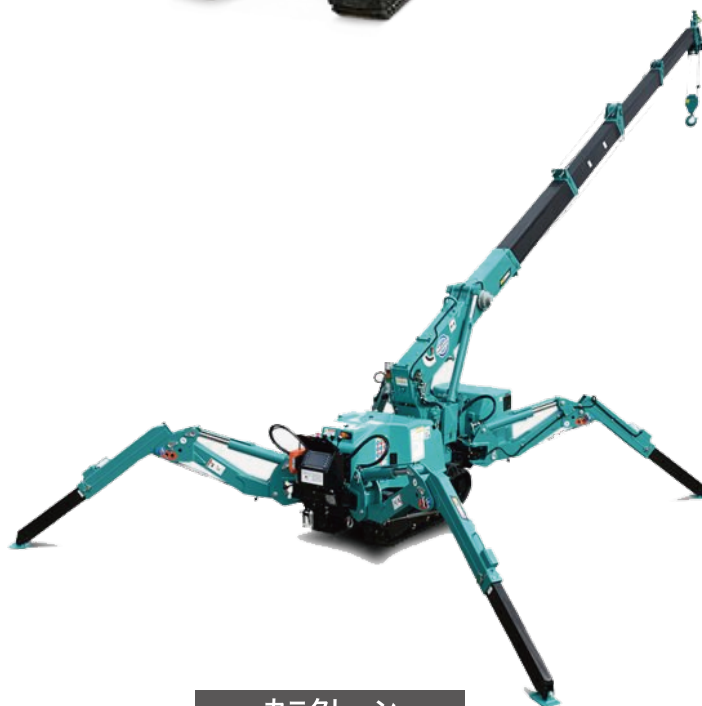
### ●重機安全補助装置

品名	備考	品名	備考
重機接触防止パネルセフティサイン		接触防止監視装置パノラマアイ	
エスカルパー		重機接近警報装置パノラマオー(プレミアム)	
バックホームメットセンサー		上部構造物検知センサーパノラマユー	
危険エリア検知装置ヘリマシステム		接触防止警報装置トラぼん太	





クローラミニクレーン



カニクレーン

●クローラミニクレーン

品名	質量(kg)	最大地上揚程(m)	最大吊上荷重×作業半径 (t×m)	寸法 L×W×H(mm)	備考
2.9t吊仕様	4400	9.3	2.93×1.5	4020×1740×2414	0.25㎡ベース
4.9t吊仕様	9700	16.35	4.9×2.1	5005×2350×2685	0.25㎡ベース
4.9t吊仕様ヘビーウエイト	14770	16.7	4.9×3.2	6460×2490×2965	0.45㎡ベース

●カニクレーン

品名	質量(kg)	最大地上揚程(m)	最大吊上荷重×作業半径 (t×m)	寸法 L×W×H(mm)
2.8t吊仕様	1960	8.7	2.82×1.4	2825(4580)×740(4530)×1470(3810)
2.9t吊仕様	3900	12.52	2.98×2.5	4285(5170)×1280(4808)×1695(4704)



フォークリフト

## ●フォークリフト

※一部白タイヤ仕様あり

品名	標準揚程(m)	質量(kg)	寸法 LxWxH(mm)<最大揚高時>	備考
500kg バッテリー式	2.5	990	2115×850×1865(3300)	充電単相100V
1t ディーゼル式	3.0	2150	2970×1070×1995(4030)	
1t ガソリン式	3.0	2210	2980×1330×2065(4055)	
1t バッテリー式	3.0	2675	2850×1100×2110(4055)	充電単相200V
2t ディーゼル式	3.0	3650	3410×1480×2075(4055)	
2t ガソリン式	3.0	3510	3410×1480×2075(4055)	
2t バッテリー式	3.0	3705	3225×1155×2110(4055)	充電単相200V
2.5t ディーゼル式	3.0	3910	3630×1480×2075(4055)	
2.5t ガソリン式	3.0	3760	3630×1480×2075(4055)	
2.5t バッテリー式	3.0	4130	3415×1155×2110(4055)	
3t ディーゼル式	3.0	4390	3790×1490×2095(4055)	
3t ガソリン式	3.0	4250	3790×1490×2095(4055)	
3t バッテリー式	3.0	4995	3575×1255×2200(4055)	充電単相200V



プレート



ランマー



ハンドローラー

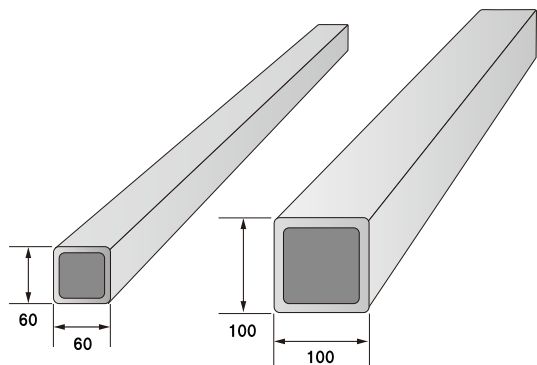


コンクリートカッター

●道路舗装関連

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
プレート60kg	MVC-F60	65	880×350×785	ガソリン
プレート80kg	MVC-75F	86	900×500×810	ガソリン
ランマー60kg	MT55L	62	715×350×1025	ガソリン
ハンドローラー600kg	MRH-601DS	566	2265×692×1195	軽油
コンクリートカッター12" 刃付	ERC12T	63	710×460×665	ガソリン
ダイヤモンドカッター				アスファルト用・コンクリート用各種あり

# 仮設資材・足場資材 SECTION 13



## ●鋼管バタ (60角t=2.3・100角t=3.2)

品名	質量(kg)
60角 1.0m	4.06
60角 1.5m	6.09
60角 2.0m	8.12
60角 2.5m	10.15
60角 3.0m	12.18
60角 3.5m	14.21
60角 4.0m	16.24

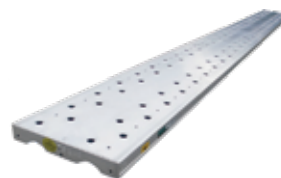
品名	質量(kg)
100角 1.0m	9.52
100角 1.5m	14.28
100角 2.0m	19.04
100角 2.5m	23.80
100角 3.0m	28.56
100角 3.5m	33.32
100角 4.0m	38.08



杉足場板



鋼製足場板



アルミ足場板



## ●足場板

品名	質量(kg)	寸法 板幅×厚み(mm)
杉足場板 2m	10.0	200×35
杉足場板 4m	18.0	
鋼製足場板 2m	7.2	250×40
鋼製足場板 3m	10.6	
鋼製足場板 4m	14.0	

品名	質量(kg)	寸法 板幅×厚み(mm)
アルミ足場板 2m	6.1	240×29
アルミ足場板 3m	8.6	
アルミ足場板 4m	10.1	



タワークレーン



工事用エレベーター

## ●タワークレーン

※他機種あり

型式	定格荷重 (kg)	作業半径 (m)	最大揚程 (m)	最大自立高さ (m)
FG-40WD	1500	25	65	-
HUC-15UH	1000	15	65	22.6
HUC-12U	1000	12	65	10
HUC-450K	450	5	40	-

## ●工事用エレベーター

※他機種あり

型式	仕様	最大揚程 (m)	昇降速度 (m/min)	備考
HSL-900CII I	900kg (3名)	50	10	
HSL-750EI	750kg (3名)	50	10	



デッキ型



チェア型

## ●ゴンドラ

品名	型式	質量 (kg)	電圧 (V)	モータ	巻上速度 (m/s) <50Hz/60Hz>	寸法 LxWxH (mm)
デッキ型1.2m (KD-120)	1.96/200	135	200	0.5kw 4P×2台	0.1/0.12	1770×615×1300
デッキ型1.8m (KD-180)	1.96/200	155	200	0.5kw 4P×2台	0.1/0.12	2370×615×1300
デッキ型3.6m (KE-360)	1.96/200	185	200	0.5kw 4P×2台	0.1/0.12	2450×615×1300
デッキ型1.2m (KE-240)	3.09/315	250	200	0.5kw 4P×2台	0.1/0.12	3650×615×1300



高周波インバーター100V



高周波インバーター200V

## ●高周波インバーター

品名	形式	入力電流 (A)	出力コンセント数	質量 (kg)	寸法 L×W×H (mm)
高周波インバーター100V	HC230A	15	2	10.0	366×251×252
高周波インバーター200V	HC113B	11	3	15.5	428×324×277



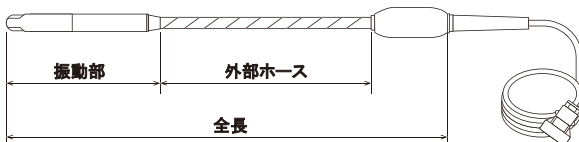
高周波フレキ



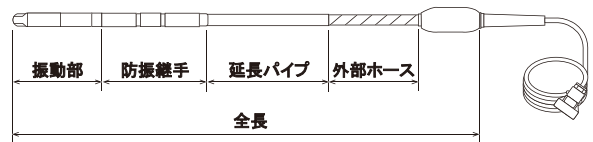
中間C.T30m



中間BOX



高周波フレキ



高周波マルチフレキシブル

## ●高周波フレキ

品名	形式	電圧 (V)	電流 (A)	振動部<φ×L> (mm)	外部ホース<φ×L> (mm)	全長 (mm)
高周波フレキ30φ6m	HBM30ZX6	48	3.5	31×376	28×6000	6530
高周波フレキ40φ6m	HBM40ZX6	48	5.5	43×348	33×6000	6502
高周波フレキ40φ8m	HBM40ZX8	48	5.5	43×348	33×8000	8502
高周波フレキ40φ12m	HBM40ZX12	48	5.5	43×348	33×12000	12502
高周波フレキ40φ18m	HBM40ZX18	48	5.5	43×348	33×18000	18502
高周波フレキ50φ6m	HBM50ZX6	48	9.0	52×397	36×6000	6551
高周波マルチフレキシブル 30φ	HBM30ZXLH	48	3.5	31×376	28×4000	5915
中間キャブタイヤ30m	C8030M				8sq-30m	
中間BOX	DB3	48		L×W×H:283×253×238 質量:2.5kg		

# コンクリート・モルタル関連 SECTION 16



HKM5CSK



HKM56PSK



分岐コード

## ●型枠用バイブレーター

品名	形式	電圧(V)	電流(A)	寸法 L×W×H	質量(kg)	備考
キツキ	HKM5CSK	48V	2.0	397x141x441	7.5	
アイロン	HKM56PSK	48V	2.0	312x141x181	7.2	
分岐コード				15m	8.0	キツキ5台取付可能

型式	インナーバイブレーター			キツキ	
	φ30	φ40(6m~18m)	φ50	HKM5CSK	HKM56PSK
HC230A	10	6(5)	1	5	5
HC113B	10	2	1	18(14)	18(14)

※表中( )内の数字は、バイブレータ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



軽便バイブレーター



壁打ちバイブレーター



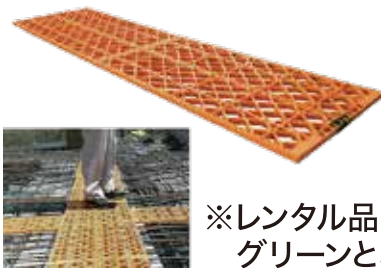
クサビ型バイブレーター

## ●100Vバイブレーター

品名	形式	出力(W)	電流(A)	寸法(mm)	備考
軽便バイブレーター	MGX28	280	4.5	振動部 28×180	有効長0.6、1.0、1.5、2.0m あり
壁打ちバイブレーター	EKCA	280	4.7	振動面 76×113	全高 404mm
クサビ型バイブレーター	EPS	280	5.0	振動面 80×190	全長 496mm



LBマット(メッシュロード)



※レンタル品の色は  
グリーンとなります。

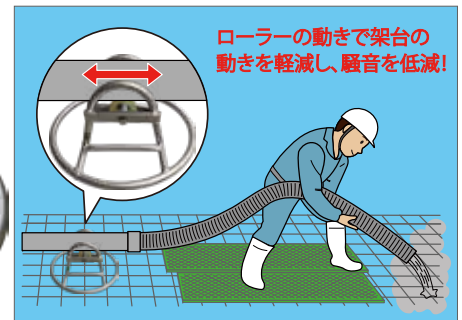
OSマット



ケイシュート



コンクリート馬



アメンボ MK-1

## ●打設関連商品

洗浄してご返却してください

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
LBマット		6.0	2000×450	特殊バネ鋼
OSマット		4.5	2000×500	ポリオレフィン系樹脂
ケイシュート4m	CS-II	20	4m	深さ135mm
コンクリート馬		10	500×450×520	
アメンボ	MK-1	5.0	Φ500×H240	





生コンバケツ



底開きバツカン



転倒バケツ(丸型)



転倒バケツ(舟型)

## ●コンクリート・土砂バケツ

洗浄してご返却してください

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
生コンバケツ0.1m <sup>3</sup>	LN-1	64	750×750×700	各種あり
生コンバケツ0.3m <sup>3</sup>	SB-3	120	1017×1017×850	各種あり
生コンバケツ0.5m <sup>3</sup>	SB-5	158	1070×1070×1170	各種あり
生コンバケツ1.0m <sup>3</sup>	RB-1.0	320	1400×1400×1900	各種あり
底開きバツカン0.3m <sup>3</sup>		132	880×850×850	各種あり
底開きバツカン0.5m <sup>3</sup>		250	990×930×1400	各種あり
底開きバツカン1.0m <sup>3</sup>		380	1400×1100×1800	各種あり
転倒バケツ0.5m <sup>3</sup> (丸型)		125	945×1380	各種あり
転倒バケツ0.5m <sup>3</sup> (舟型)		130	1000×933×1370	各種あり
転倒バケツ1.0m <sup>3</sup> (丸型)		280	1200×1670×1670	各種あり
転倒バケツ1.0m <sup>3</sup> (角型)		300	1200×1100×1550	各種あり



モルタルポンプ 100V・200V



吐出ホース



テーパー管



吹付用吐出部材

## ●モルタルポンプ

品名	質量(kg)	寸法 L×W×H(mm)	最大圧送能力	備考
モルタルポンプ 100V	110	890×485×650	水平60m 又は 垂直20m<1m <sup>3</sup> /h>	複数機種有り
モルタルポンプ 200V 5HP	280	1300×700×740	水平70m 又は 垂直20m<3m <sup>3</sup> /h>	複数機種有り
モルタルポンプ 200V 7.5HP	450	1860×670×1100	水平120m 又は 垂直40m<6m <sup>3</sup> /h>	複数機種有り
吐出ホース				各種
テーパー管				各種
モルタル吹付用吐出部材				

# コンクリート・モルタル関連 SECTION 16



モルタルミキサー



ポットミキサー



モルタルかくはん機

## ●ミキサー・かくはん機

品名	質量(kg)	寸法 L×W×H(mm)	練上量(L)	備考
モルタルミキサー100V 3切	90	920×790×1000	97	750W
モルタルミキサー200V 4切	140	1040×920×1050	140	1.5kw
モルタルミキサーエンジン式 4切	250	1360×1030×920	130	ガソリン5L
ポットミキサー100V 2.5切	80	1550×650×930	70	750W
ポットミキサー200V 4切	170	1740×850×1200	110	2.2kw
モルタルかくはん機	3.7	全長929 羽根径220		850W



マンホール型枠



Uクリップ



## ●マンホール型枠

品名	サイズ(mm)	高さ(mm)	備考
内枠	φ900~6000(100mmピッチ)	300/600/900/1200/1500	
外枠	φ900~6000(100mmピッチ)	300/600/900/1200/1500	
Uクリップ			販売



QL280N



DB280N

●トルクレンチ

※カタログ掲載外機種有り

型式	トルク調整範囲(N・m)	差込角(mm)	全長(mm)	質量(kg)	備考
N180QLK	40~180	12.7	491	1.5	締付け用
QL200N	40~200	12.7	490	1.4	締付け用
QL280N	40~280	12.7	691.5	2.0	締付け用
QL1000N	200~1000	25.4	1515	7.7	締付け用
DB280N	30~280	19.0	690	1.65	測定・締付け用
DBE1000N	100~1000	25.4	1490	6.4	測定・締付け用
ソケット					各種あり



GM-222A



GKS-251

●シャーレンチ

※カタログ掲載外機種有り

型式	電圧(V)	常用最大トルク(N・m)	最大消費電力(W)	対応ボルトサイズ	質量(kg)	寸法 L×H(mm)	備考
GM-221A	100	800	1550	超高力M16、M20 高力M16、M20、M22	4.7	241×250	本締め用
GM-222A	200	800	1550	超高力M16、M20 高力M16、M20、M22	4.7	241×250	本締め用
GKS-251	100	-	1350	高力M16、M20、 M22、M24	4.3	211×254	予備締め、一次締め用
GKS-252	200	-	1350	高力M16、M20、 M22、M24	4.3	211×254	予備締め、一次締め用
ソケット							各種あり



ソケット・ロングソケット

エクステンションバー

ユニバーサルジョイント

●溶接関連部材

品名	寸法 L×W×H	品名	寸法 L×W×H
ソケット	各種	エクステンションバー	各種
ロングソケット	各種	ユニバーサルジョイント	各種
アダプター	各種		



WR22SE



TW1001DRGX



WR36DA

●インパクトレンチ

型式	最大締付トルク (N・m)	差込角 (mm)	対応ボルトサイズ	質量	寸法 L×H(mm)	備考
WR14VB	620	12.7	普通M12~M18 高力M8~M14	2.2	210×240	100V、消費電力380W
WR22SE	250	19.0	普通M14~M24 高力M16~M21	4.6	280×261	100V、消費電力1050W
WR14DSL	強 165/弱 90	12.7	普通M6~M16 高力M16~M12	1.5	152×235	充電式 14.4V
WR18DBDL2	280	12.7	普通M10~M20 高力M10~M16	1.8	145×244	充電式 18V
TW1001DRGX	強 800/中 600/弱 300	19.0	普通M12~M30 高力M10~M22	3.7	229×289	充電式 18V
WR36DA	1,100	19.0	普通M12~M30 高力M10~M24	3.7	221×290	充電式 36V



エアインパクトレンチ小



エアインパクトレンチM40用

●インパクトレンチ(エア式)

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	エア消費量(m <sup>3</sup> /min)	備考
エアインパクトレンチ小	UW13	3.0	230×100×200	0.55	シャンク角1/2"
エアインパクトレンチM22用	UW22S他				
エアインパクトレンチM32用	UW32SLA他	12.0		0.90	シャンク角3/4"
エアインパクトレンチM40用	UW401他	15.0	430×260×210	1.20	シャンク角1"



ジェットタガネ



フラックスチッパー



ノミ各種



エアーチッパー



ブレーカー

●ケレン・研り工具(エアース)

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H(mm)	エア消費量 (m <sup>3</sup> /min)	備考
ジェットタガネ	JEX-24	2.7	237×60×159	0.27	ニードル2φ:53本、3φ:23本
(販売)ニードル			2φ、3φ		2φ:53本、3φ:23本
フラックスチッパー	TFC-200	0.89	41×64×159	0.25	
エアーチッパー(小)	AA-0B	2.7	全長 254	0.35	
エアーチッパー(中)	AA-1.3B	5.2	320×70×180	0.45	
エアーチッパー(大)	G-9	9.3	470×100×200	1.2	
ブレーカーCB10(小)	TCB-130B	15	490×120×300	1.05	
ブレーカーCB20(中)	TCB-200	21.2	556×130×400	1.5	
ブレーカーCB30(大)	TBC-300	30	610×140×450	1.6	
(販売)ノミ・平ノミ			各種あり		



エアホース



Wスパット



手元ホース

●エアホース・Wスパット

品名	備考	品名	備考
6分エアホース10m	接続部1吋メスネジ	6分エアホース20m	接続部1吋メスネジ
3分エアホース10m	接続部1吋メスネジ	3分エアホース20m	接続部1吋メスネジ
Wスパット	6分エアホース接続用部材	手元ホース	6分→3分
二又コック	分岐金具		



送風機・ダクトホース

ハンドブローア

送風機用集塵袋

●送風機類

品名	形式	電圧	風量 (m <sup>3</sup> /min) (50Hz/60Hz)	質量 (kg)	寸法 L×W×H	備考
送風機200φ	FP-20B	100V	17/20	9	310×210×310	
送風機300φ	PF-281Y	100V	48/58	14	310×290×358	
送風機400φ	EPF400	100V	68/54	14	245×525×515	
送風機400φ	WA2-2	200V	92/110	35	436×436×556	2HP
送風機500φ	WA2-5	200V	158/190	64	506×506×656	5HP
送風機用ダクトホース	5m・10m				5m・10m	各種サイズあり
送風機用集塵袋						300φのみ
ハンドブローア	RB40SA	100V	3.8	1.8	428×180×175	



業務用掃除機



家庭用掃除機



エコスイーパー/静電掃除機

●掃除機

品名	形式	電圧	質量 (kg)	寸法 L×W×H (mm)	備考
業務用掃除機乾式(小)	CF-V100S5	100V	15	440×420×540	
業務用掃除機乾式(大)	CV-110D	100V	30	480×422×700	
泥水用掃除機	CV-97WD	100V	15.5	416×361×703	
家庭用掃除機乾式	各種あり	100V			
静電掃除機	ES-2RA		27	890×700×925	水気厳禁
エコスイーパー	ES-390		7.2	455×405×880	水気厳禁
掃除機用紙パック	販売				



集塵機(粉塵用)100V



強力型集塵機1HP(100V)



強力型集塵機5HP(200V)

●集塵機

品名	形式	電圧(V)	最大静圧(KPa)	質量(kg)	寸法 LxWxH	備考
集塵機(粉塵用)	411P	100V		9.3	287×285×280	集塵容量100L
強力型集塵機1HP	EJD1N	100V	2.5/3.5	48	620×620×945	ダクト径5"
強力型集塵機5HP	EJD5A	200V	3.1/4.4	178	1285×720×1050	ダクト径10"
集塵機用ダクトホース						5m



チェーンソー100V



エンジンチェーンソー



草刈り機

●チェーンソー・草刈機

品名	形式	質量(kg)	寸法 LxWxH	備考
100Vチェーンソー	A180B	5.3	760×234×218	
エンジン式チェーンソー	SSE3400S-400PX	4.0	396×232×268	混合油0.5L(50:1)
充電式草刈機	MUR365D	4.4	1823×635×437	充電時間約1時間
エンジン式草刈機	UMK431	6.7	1900×635×405	ガソリン0.6L※混合油式もあり
チェーンソー用刃	販売			各種あり
草刈機用刃	販売			ノコ刃、ナイロンカッター他各種あり





ハンドパレット・横歩きハンドパレット



ジャンカート

●ハンドパレット・ジャンカート

品名	形式	質量(kg)	荷重(kg)	寸法 L×W×H	備考
ハンドパレット1.5t	CP-15S-107	74	1500	1480×520×1170	フォーク有効長:1070mm
ハンドパレット2t	CP-20S-115	75	2000	1560×520×1170	フォーク有効長:1150mm
ショートハンドパレット1.5t	CP-15S-85	72	1500	1260×520×1170	フォーク有効長:850mm
横歩きハンドパレット1.5t	CPW-15L-65	76	1500	1060×685×1170	フォーク有効長:650mm
横歩きハンドパレット1.5t	CPW-15L-85	81	1500	1260×685×1170	フォーク有効長:850mm
ジャンカート	JC-440C	28	300	1070×780×955	容量440ℓ 蓋あり



システム台車



アルミ台車



パレットハンガー

●運搬機器類

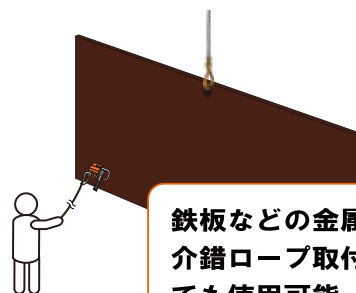
品名	形式	質量(kg)	荷重(kg)	寸法 L×W×H	備考
システム台車	WB-6EM	12	800	700・850・1000	フォーク有効長:1070mm、単管別途
アルミ台車1000kg	CAF-6B	30.9	1000	1221×771×261	荷台寸法 1199mm×749mm、単管別途
パレットハンガー	PH-10S	135	1000	930×800×1638	
パレティーナ	SCS-4	59	1000	1000×1200×900	クレーン吊上不可
一輪車		14		1300×500×610	最大積載量100kg
二輪車		15		1300×500×610	最大積載量100kg



LPR-VN75-WP



LPR-VN150-WP



鉄板などの金属重量物の  
介錯ロープ取付け具とし  
ても使用可能。

●永磁リフマ

型式	質量(kg)	吊上能力	寸法 L×W×H (mm)	備考
LPR-VN75-WP	5.5	鋼板 75kg 丸鋼 50kg	160×90×150	
LPR-VN150-WP	8.0	鋼板 150kg 丸鋼 100kg	260×90×150	



杭打機本体



油圧ユニット



●油圧杭打機

品名	型式	質量(kg)	外寸法 L×W(mm)	備考
杭打機本体	KH-150-2	20	146×273×486	打込み部内径 50mm
油圧エンジンユニット	U-070-1	40	615×480×610	ガソリン 3.2ℓ
延長油圧ホース			3分×5m	



LDP2200-IV/IVU



CNTバッテリー

●バッテリー電源装置

型式	質量(kg)	電池種類	最大出力(W)	寸法 L×W(mm)	備考
LDP2200-IV/IVU	32	リチウムイオン	1500	527×419×461	AC100V
CNTバッテリー	23	リチウムイオン	1500	447×254×340	AC100V、DC24V、DC12V、DC5V(USB)

※使用時間の目安(AC100V使用時) LDP2200-IV/IVU：200W-9時間/400W-4.5時間/800W-2時間  
 CNTバッテリー：300W-5時間/400W-3.45時間/700W-2.10時間



ガス切断機・火口



ガス切断機用ホース



ポンベ台車

●ガス切断機・ポンベ台車

品名	質量(kg)	寸法 L×W×H(mm)	備考
ガス切断機(標準型)	5	全長395	ホース20m、ガスメーター付 逆火防止装置付
ガス切断機用延長ホース20m			
火口(チップ)		切断板厚(中切) 火口 No.1:3~10mm、No.2:10~20mm、No.3:20~30mm	
ポンベ台車	26	850×580×1420	各種あり
ポンベカバー			販売品 酸素・アセ用(各種あり)



30m 防雨型



30m 防雨型・ELB付



50m 防雨型



50m 防雨型・ELB付

●電工ドラム

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H(mm)	コンセント数	コンセント定格	備考
100V30m 防雨型	NPW-E33	7.6	275×220×341	3	15A 125V	
100V30m 防雨型・ELB付	NPW-EB33	7.7	275×220×341	3	15A 125V	漏電遮断電流 15mA
100V50m 防雨型	FW-E53	11.0	290×230×363	3	15A 125V	
100V50m 防雨型・ELB付	NW-EB53	11.8	320×218×389	3	15A 125V	漏電遮断電流 15mA



投光器/水銀灯



メタハラサークルライト



●投光器100V

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
投光器 100V 300W		2.0	φ250×300	白熱灯
水銀灯 100V 500W		3.0	φ300×300	
メタハラサークルライト 400W	MSCL-400D	15.6	φ400×690	補助蛍光灯32W



2灯式テラスター



バルーンテラスター



ミニ投光器

●テラスター・バルーン投光器

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
2灯式テラスター防音発付	PL-402G	188	810×902×1850~3600	ガソリン15ℓ
4灯式テラスター防音発付	PL-404G2	233	1159×900×1980~4300	ガソリン15ℓ
バルーンテラスター	LB1140BD	246	1040×800×1800	軽油15ℓ
バルーン投光器 400W	SMB40IE	36	H 2010~2730	ガソリン2.5ℓ
ミニ投光器 400W	LB42BW	13.4	H 2143~3026	三脚式



ハンガーチャージャーライト



マルチウェイライト



LEDアップライト(100V/充電式)



LEDディスクバルーン



LEDコネクトライン

●LED灯

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
LED投光器 100V 30W	LPR-S30D-3ME	2	124×251×225	水銀灯300w相当
充電式ハンガーチャージライト	BAT-H30W-L1PMSH	3.7	233×287×393	
LEDマルチウェイライト	L150W-HS-HM110	7.4	312×381×543	
LEDアップライト100V 100W	LUL-100V3-100V-50K-PK	4.7	φ1006×1589	
充電式LEDアップライト	LUL-36LI-CH	4.5	φ1001×1592	
LEDディスクバルーン	L300W-AB-50K	8.1	φ368×346	
LEDコネクトライン	LECN-R10LA-W	1.2	幅:13×厚さ:7	10m(50mまで連結可能)



H-1型



H-2型



H-3型

## ●ユニットハウス(単棟)

※エアコン付きタイプもございます

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
ユニットハウス1坪	SH-H1	450	1850×1850×2663	3.42㎡
ユニットハウス2坪	SH-H2	680	3650×1850×2663	6.75㎡
ユニットハウス3坪	SH-H3	940	4550×2300×2663	10.47㎡
ユニットハウス4坪	SH-H4	1080	5450×2300×2663	12.54㎡
ユニットハウス6坪	SH-H6	1340	7250×2300×2663	16.68㎡

※メーカーにより若干仕様の異なる場合がございます。



2連棟



2階建

## ●ユニットハウス(連棟)

※記載例以外の組み合わせも可能です

品名	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
ユニットハウス4坪2連棟平屋		5600×4660×2697	面積26.10㎡(7.9坪)
ユニットハウス4坪3連棟平屋		5600×6990×2697	面積39.14㎡(11.9坪)
ユニットハウス4坪4連棟平屋		5600×9320×2697	面積52.19㎡(15.8坪)
ユニットハウス4坪2連棟2階建		5600×4660×5394	面積52.19㎡(15.8坪)
ユニットハウス4坪3連棟2階建		5600×6990×5394	面積78.29㎡(23.7坪)
ユニットハウス4坪4連棟2階建		5600×9320×5394	面積104.38㎡(31.6坪)

※メーカーにより若干仕様の異なる場合がございます。



キッチンカプセル



風除室

## ●ユニットハウス(オプション)

※メーカーにより若干仕様の異なる場合がございます。

品名	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
キッチンカプセル	200	1540×700×2025	
ロッカーカプセル	150	1540×700×2025	
風除室	450	1900×1900×2663	
屋根付階段			2階建のみ



水洗トイレ(大・小・手洗い)



軽水洗トイレ(洋式)



トイレ内部イメージ



手洗いシンク 3槽

## ●仮設トイレ・手洗用シンク

※大・小・手洗いなど組み合わせをご指示ください。  
※メーカー・型式により仕様が異なります。

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
水洗式トイレ	大小兼用	85.0	866×1200×2380	配管工事必要
軽水洗式トイレ	大小兼用	100.0	866×1622×2540	フットペダル式・直結式の2タイプ
手洗用シンク1槽		15.0	600×525×1045	
手洗用シンク2槽		25.0	1200×525×1045	
手洗用シンク3槽		30.0	1800×525×1045	



ガードマンボックス(小)



ガードマンボックス(大)



物置ハウス(シャッター付)



物置コンテナ

●ガードマンボックス・物置

※メーカーにより若干仕様の異なる場合がございます。

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
ガードマンボックス(小)		130	1226×1016×2285	
ガードマンボックス(中)		180	2271×1229×2308	
ガードマンボックス(大)		250	2271×2478×2308	
物置ハウス(シャッター付)	ST-H1	450	1850×1850×2663	面積3.42㎡(1坪)
物置ハウス(シャッター付)	ST-H2	680	3650×1850×2663	面積6.75㎡(2坪)
物置コンテナ(カバコン)	KC-20	353	2020×2093×2210	床荷重2,100kg





片袖机・脇机



椅子各種



会議テーブル・面談テーブル



パーテーション・クロスパーテーション

## ●机・椅子他事務所備品

※メーカー・型式各種あり

品名	仕様	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
両袖机		66.0	1400×700×700	
脇机		27.0	400×700×700	
片袖机		43.0	1000×700×700	
回転椅子 肘付		12.1	585×560×390~495	
回転椅子 肘無		10.3	465×560×390~496	
会議テーブル W450×1500	木目・白天板	12.5	1500×450×700	
会議テーブル W450×1800	木目・白天板	14.5	1800×450×700	
会議テーブル W600×1500	木目・白天板	16.0	1500×600×700	
会議テーブル W600×1800	木目・白天板	17.0	1800×600×700	
会議テーブル W900×1800	木目調のみ	27.0	1800×900×700	
面談テーブル W750×1500		20.0	1500×750×700	
面談テーブル W750×1800		25.5	1800×900×700	
折畳椅子		4.2	453×430×425	
丸椅子		1.6	320φ×H420	
パーテーション		10.3	W490×H1830	
パーテーション		14.7	W940×H1530	
パーテーション		15.5	W940×H1830	
クロスパーテーション	H1200	9.0	W900×D26×H1200	
クロスパーテーション	H1500	11.0	W900×D26×H1500	



ガラス戸書庫



スチール書庫



シューズボックス9人用・12人用



ロッカー各種

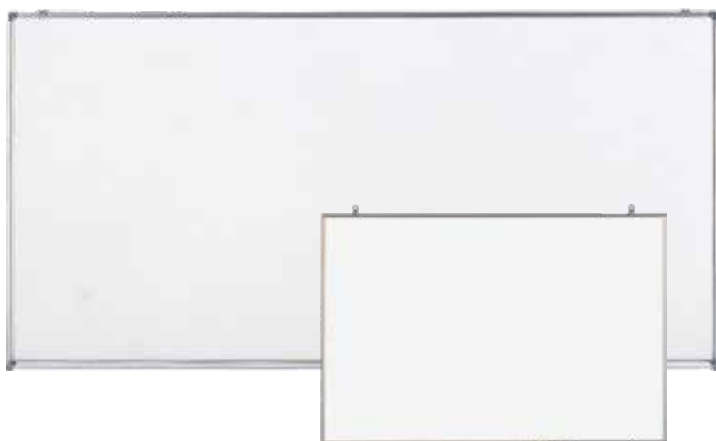


アングル棚

## ●書庫・ロッカー他

※メーカー・型式各種あり

品名	仕様	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
ガラス戸書庫 3×3		29.3	880×400×880	
ガラス戸書庫 3×6		54.0	1760×400×880	
スチール書庫 3×3		28.3	880×400×880	
スチール書庫 3×6		53.5	1760×400×880	
化粧天板 3×3用	書庫用(木目・白)	7.0	W880×D400×H25	
化粧天板 3×6用	書庫用(木目・白)	13.6	W1760×D400×H25	
ロッカー 1人用		29.2	455×515×1790	
ロッカー 2人用		32.4	608×515×1790	
ロッカー 3人用		45.4	900×515×1790	
ロッカー 6人用	上・下2段	48.0	900×515×1790	
長靴入れ 6人用		21.0	880×400×880	
シューズボックス 9人用		27.0	900×400×880	
シューズボックス 12人用		22.5	900×330×900	
シューズボックス 24人用		35.0	1490×330×890	
アングル棚 5段		23.0	875×450×1800	



ホワイトボード (無地)



両面ホワイトボード(スタンド付)



ホワイトボード(行事)



マーカーセット

●ホワイトボード類

※メーカー・型式各種あり

品名	仕様	質量(kg)	寸法 HxW(mm)	備考
ホワイトボード(無地)	2×3	4.0	600×900	
ホワイトボード(無地)	3×4	8.0	900×1200	
ホワイトボード(無地)	3×6	12.0	900×1800	
ホワイトボード(行事)	2×3	4.0	600×900	
ホワイトボード(行事)	3×4	8.0	900×1200	
ホワイトボード(行事)	3×6	12.0	900×1800	
ホワイトボード(工程)	3×4	8.0	900×1200	
ホワイトボード(工程)	3×6	12.0	900×1800	
両面ホワイトボード(スタンド付)	3×6	24.0	H1840×W1885×D550	
マーカーセット	イレイザー、マーカー(黒・赤)			販売



全自動洗濯機



冷蔵庫各種



電気湯沸器



## ●家電・厨房製品

※メーカー・型式各種あり

品名	仕様	質量(kg)	寸法 LxWxH	備考
電気湯沸保温ポット	2.2ℓタイプ	1.9	217×287×238	
電気湯沸保温ポット	5.0ℓタイプ	3.0	230×300×330	
電子レンジ・オープンレンジ		12.0	450×365×290	
電機炊飯ジャー		3.5	278×349×232	
冷蔵庫	70ℓ1ドア・130ℓ2ドア・300ℓ3ドア他			
全自動洗濯機		26.0	562×572×880	
ガスコンロ	1口・2口タイプ			
流し台・ガス第台・調理台				
電気湯沸器	100V 700W	9.0	318×188×516	
食器棚	小・大			



液晶テレビ



デジタル複合機



プロッター



テレビ台



シュレッター

## ●テレビ・OA機器

※メーカー・型式各種あり  
※複合機のネットワーク設定・ルーター設定・プリンター設定等対応可能

品名	仕様	質量(kg)	寸法 LxWxH	備考
液晶テレビ	20型/39型他			
DVDプレーヤー				
テレビ台				
デジタル複合機		104	634×664×1216	
デジタル複合機 各種設定				
コピーカウンター料				カラー・モノクロ
プロッターA1	カラー	59.6	1178×1033×1180	
シュレッター	カラー	49.0	665×260×700	



ヘルラック・ヘルボード

## ●放送関係・その他収納用具

※メーカー・型式各種あり

品名	仕様	質量(kg)	寸法 LxWxH	備考
メガホン	定格出力6w 最大10w	0.68		
ワイヤレスアンプ・マイク	出力20w	10.3	298×205×460	
ヘルボード	6人用	2	W1760	
ヘルラック1人用	マグネット式			
ヘルラック2人用	連結用			
ヘルボード6人用				



ウォータークーラー



製氷機



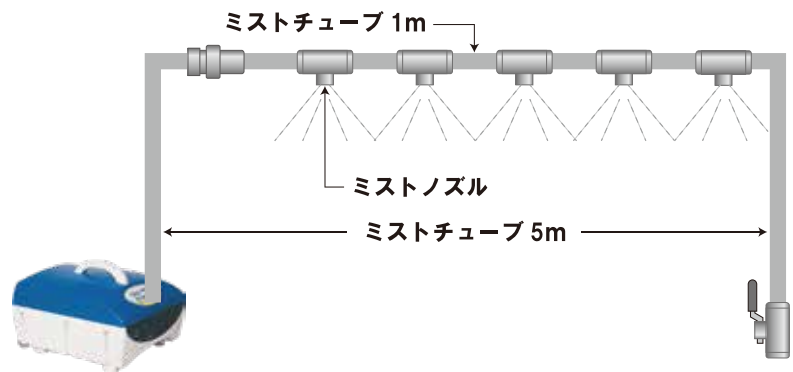
工場扇



スポットクーラー



ミストファン



デジミスト

## ●夏季シーズン商品

品名	形式	質量(kg)	電圧(V)	寸法 L×W×H	備考
足踏み式ウォータークーラー	WMS-D51	27.0	100	346×340×1030	卓上もあり
製氷機 25kg	DRI-25LME	41.0	100	450×395×770	
製氷機 45kg	DRI-45LME	50.0	100	450×630×800	
製氷機 90kg	IM-95L-1	80.0	100	506×704×1200	
家庭用扇風機			100		壁掛もあり
工場扇	KO-450E	5.2	100	683×783×1107~1411	
スポットクーラー1人用	SS25EG-1	40.0	100	430×390×860	1HP
スポットクーラー2人用	CW2	85.0	200	600×490×1300	1.5HP
スポットクーラー3人用	CW3	92.0	200	600×490×1300	2HP
ミストファン	HCJ-1845	52.0	100	660×570×1530(2080)	水槽直結、タンク式あり
デジミスト	Digi Mist Premium	16.2	100	435×325×285	標準仕様 ノズル5個(延長・追加可能)
除湿機 (小)	RFB-250A	27.0	100	400×360×610	除湿能力:0.46ℓ/h
除湿機	RFB-500A	37.0	100	407×377×859	除湿能力:1.6ℓ/h



ホットガン小型・中型



ブルーヒーター・対流型ストーブ



バルシックス

●冬季シーズン商品

品名	形式	質量(kg)	寸法 L×W×H	備考
ホットガン 小型	各種あり	12.8	540×260×475	灯油11ℓ 約10時間
ホットガン 中型	125N	37.0	717×565×810	灯油54ℓ 約15時間
ブルーヒーター	FM-19F	30.0	581×507×724	灯油 20ℓ
対流型ストーブ	KS67	10.0	460×460×553	灯油6ℓ 約11時間
バルシックス	VAL6KB	50.0	1000×600×800	灯油 57ℓ