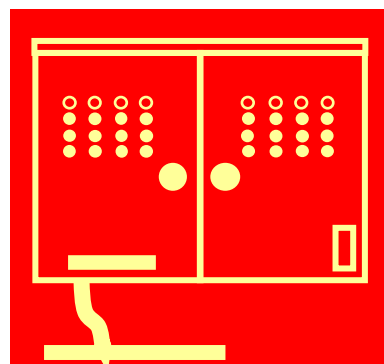
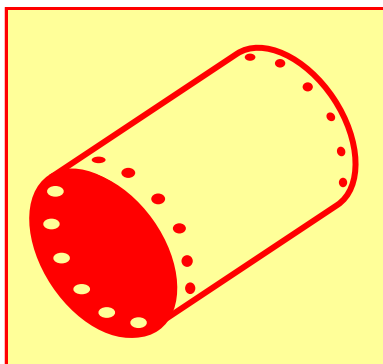
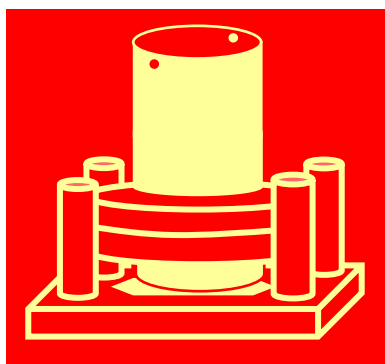
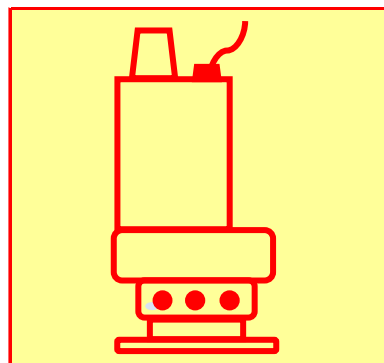
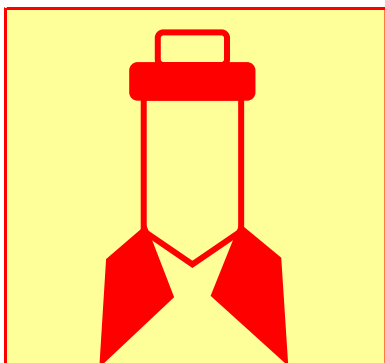
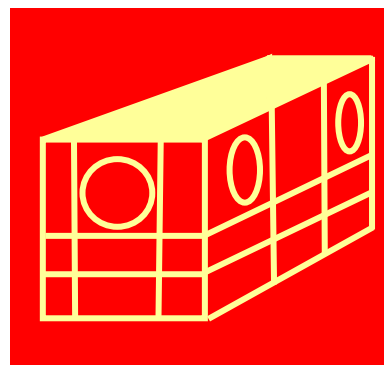
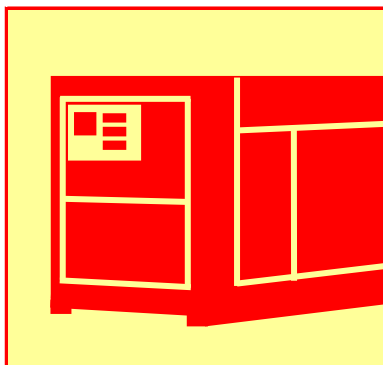
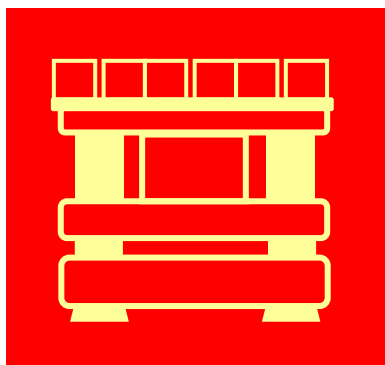


総合カタログ

杭基礎工事専門の機材レンタル

SHINSEI DENKI KOGYO



いつも整備された新鋭機械と洗練された技術サービス



株式会社 伸成電機工業

近年日本では、都市の活性化の視点から道路・橋梁・鉄道・発電所・電力網・通信網・港湾・空港・治水施設などのインフラ整備、オフィスビル・マンション・複合商業施設などの再開発が進められております。また、年々増加傾向にある自然災害への備えとなるべき対策も急がれております。

当社は、我が国の歩むべき方向と、あるべき未来像に即して、業界の皆さまが要請される省資源・省力化型で且つ高性能な「全旋回」「スイングジャッキ」「パワージャッキ」等の特殊建設機械のリースを専門として、広く業界のご期待に応えて参りました。

今後、ますます多様化する業界の要望に備え、当社は一層の設備の充実・技術開発・販売網の確立を始め、アフターサービスの拡大に努め、「いつも整備された新鋭機械と洗練された技術サービスの伸成電機工業」として、ご好評を得ることに邁進する決意であります。

皆さまの格別の御愛顧をよろしくお願い申し上げます。

代表取締役社長 下田 英一郎



会社概要

社名	株式会社 伸成電機工業
本社所在地	東京都江戸川区篠崎町6丁目11番5号
設立	昭和41年4月
資本金	1億6,570万3,500円
代表者	代表取締役 下田英一郎
取引銀行	三菱UFJ銀行 小松川支店 千葉銀行 篠崎支店 りそな銀行 小岩支店
会社顧問	顧問税理士 大野公義先生 顧問弁護士 東京たくみ法律事務所 経営・労務コンサルタント 山根松夫先生

沿革

昭和41年4月	江戸川区江戸川3丁目に於て電動機械の修理業務を主体に有限会社として発足。
昭和44年4月	リース事業の拡大に伴い現住所に移転。 株式会社に改組。
昭和45年4月	現本社屋完成。
昭和50年3月	新工場及び独身寮完成し業績の拡大、社員の福利厚生を図る。 資本金1,000万円に増資する。
昭和53年3月	東京建設機械リース業協会によるリース用水中ポンプ修理認定工場の指定を受く。
昭和53年4月	発電機・パワーケーシングジャッキ等大型建設機械のリース・修理業務の拡張に伴い 江戸川区篠崎町に機材センターを開設する。
昭和54年6月	資本金2,000万円に増資する。
昭和55年6月	資本金4,000万円に増資する。
昭和55年12月	本社工場敷地内に第三工場を新築し、新型塗装機等諸設備を導入する。
昭和56年7月	資本金6,000万円に増資する。
昭和57年6月	資本金8,000万円に増資する。
昭和57年12月	千葉県船橋市日ノ出に機材センターを開設する。
昭和60年12月	千葉県千葉市長沼原町に千葉北機材センターを開設する。
平成3年6月	資本金1億6,570万3,500円に増資する。
平成4年11月	全回転式パワーケーシングジャッキHCR協会会員となる。
平成6年4月	千葉県佐倉市に四街道機材センターを開設する。
平成7年4月	全回転式パワーケーシングジャッキCD工法研究会準会員となる。
平成9年10月	千葉県佐倉市に佐倉機材センターを開設する。
平成10年4月	仙台営業所を開設する。
平成14年5月	東京本社事務所・工場建屋改修。
平成18年5月	佐倉機材センター事務所改修。

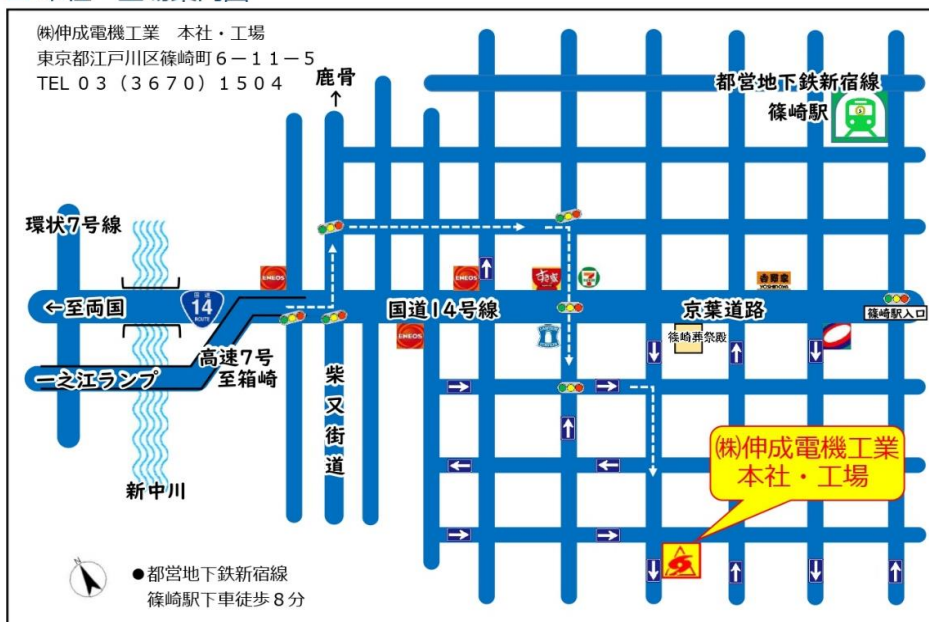
本社 本社工場



所有機材出荷及び返却場所
 ポンプ
 ハイワッシャー
 分電盤
 溶接機
 バイブレーター
 コンバーター
 ベビーコンプレッサー
 他

〒133-0061
 東京都江戸川区篠崎町6-11-5
 TEL 03-3670-1504
 FAX 03-3678-4638

■ 本社・工場案内図



仙台営業所 機材センター



〒989-2411
 宮城県名取市本郷字矢口141
 TEL 022-383-0371
 FAX 022-383-0337

■ 仙台営業所・機材センター案内図



船橋機材センター



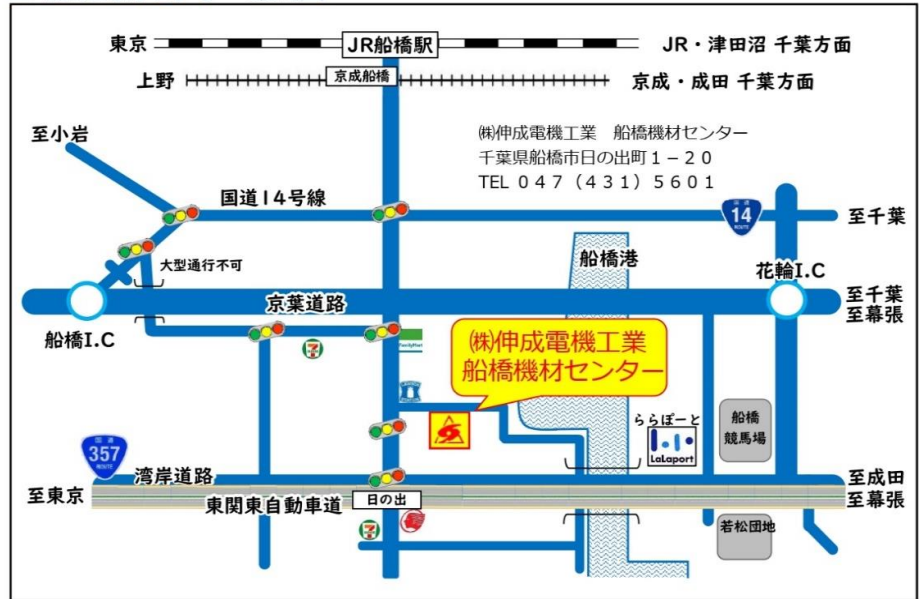
所有機材出荷及び返却場所
 発電機
 エンジンウエルダー
 測定機
 コンクリートポンプ
 ベンダー各種
 消火器
 他

〒273-0015
 千葉県船橋市日の出1-20
 TEL 047-431-5601
 FAX 047-431-2564



安全+第一

船橋機材センター案内図



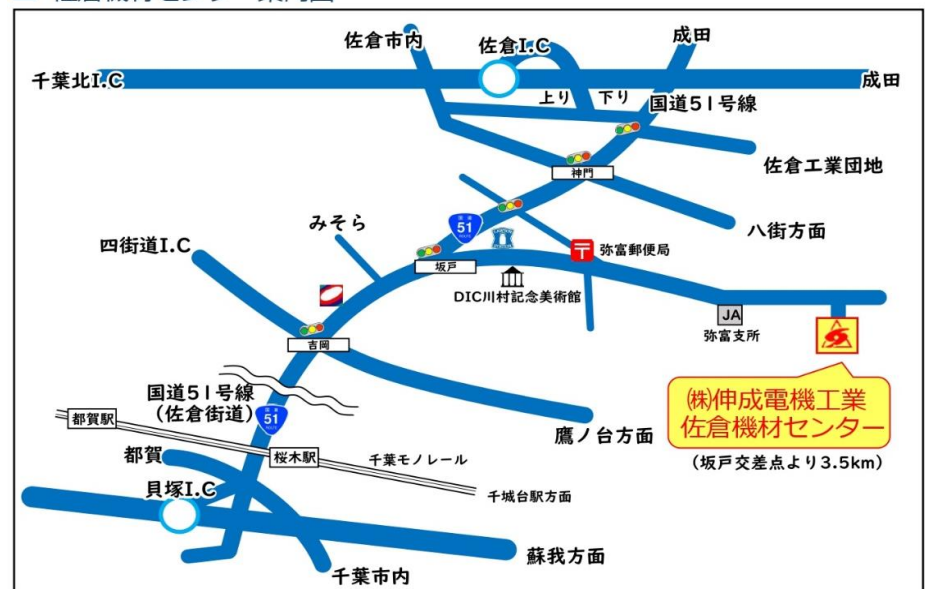
佐倉機材センター



所有機材出荷及び返却場所
 全旋回
 パワージャッキ
 スイングジャッキ
 ウェイト
 スロープ
 二重ケーシング
 スタンドパイプ
 水槽
 バッセル
 サイクロン
 ベントリー
 他

〒285-0072
 千葉県佐倉市岩富町653-1
 TEL 043-498-4811
 FAX 043-498-4820

佐倉機材センター案内図



	会社概要	2
	地図(本社・本社工場・仙台営業所)	3
	地図(船橋機材センター・佐倉機材センター)	4
	全旋回 RT200HH	7
	全旋回 RT150AII	8
	RT用ウエイトのせ台・RT用防砂ネット	9
	スロープ台	10
	スイングジャッキ	11
	スイングジャッキ用スパイクベース・ステージ	12
	パワージャッキ	13
	パワージャッキサブチャック付・薄型ベースタイプ	14
	PJ用ポンプユニット・ウエイト棒	15
	パワージャッキ用ステージ・PJ支柱・ウエイト	16
	ケーシングチューブ二重管・一重管・障害撤去用無垢管	17
	全旋回用ファーストチューブ・ベント用ファーストチューブ・ホッパーガイド	18
	スライムバケツ・セリ矢・ロックピン・ハンドル・カッティングビット・コラムロック	19
	ハンマーグラブ(φ800～φ2,500)	20
	スタンドパイプ(φ1,000～φ3,200)	21
	ジョイントスタンドパイプ・杭穴落下防止柵	22
	ジャーナルジャッキ・油圧ジャッキ・クランプ・ターニングロール	23
	ノンエスケープバケツ・ドリリングバケツ・底ざらいバケツ	24
	カッティングバケツ	25
	水槽	26
	水槽用養生ネット・プラントステージ	27

	安全設備(渡りステージ・外掛けステージ)	28
	安全設備(安全ブロック・安全ブロック支柱・親綱支柱・親綱セット)	29
	安全設備(マイティベース・ライトステップ・ハンガーロード)	30
	ジェットミキサー・ボールタップ	31
	バケツ	32
	水中ポンプ	33
	サンドポンプ	34
	横型ポンプ・中継ポンプ	35
	送水管・三方バルブ	36
	トレミー管・集合管・ブルマン	37
	スライムポンプ I 型・スライムポンプ II 型	38
	サイクロン	39
	ベントリーシステム	39
	スライムクリーナー	40
	発電機	41
	ウエルダー・溶接機	42
	防油堤・消火器・鉄筋ベンダー・鉄筋切断機	43
	分電盤・関連商品	44
	高圧洗浄機(ハイウォッシャー)	45
	送風機・ベビーコンプレッサー	45
	マッハコンクリート	46
	バイブレーター・コンバーター・インバーター	46
	超音波側壁測定装置	47
	トランシーバー	48

全旋回(RT)

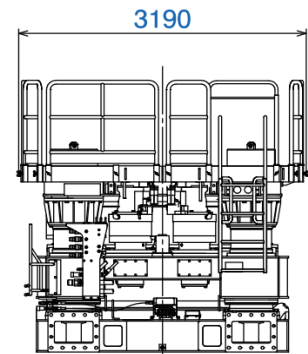
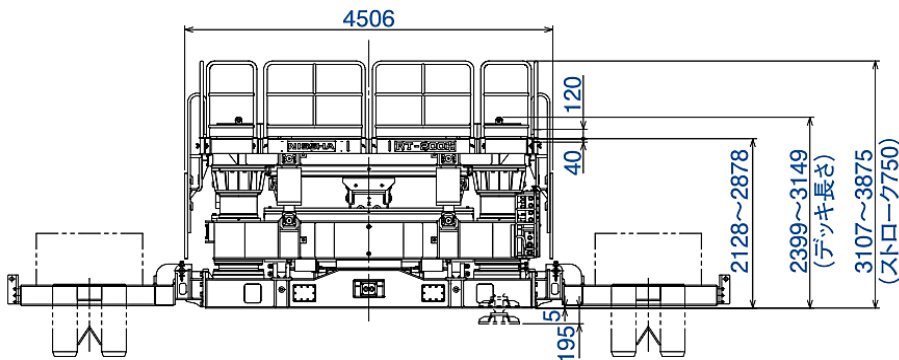
RT-200HH



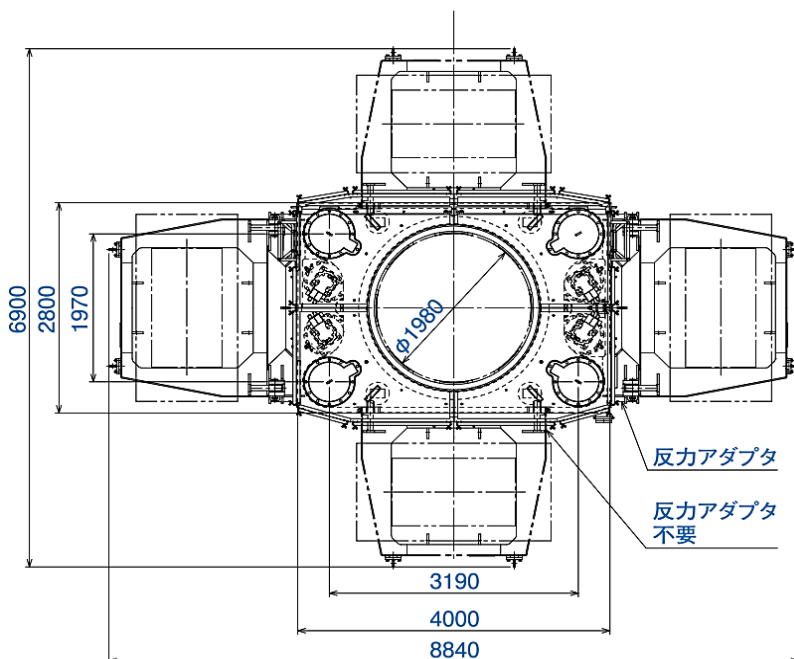
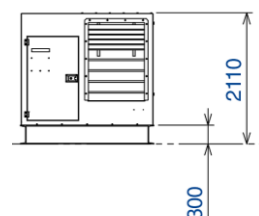
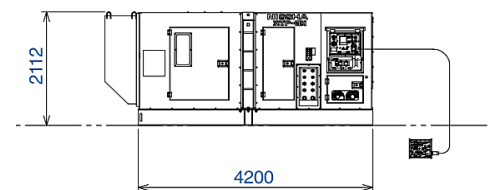
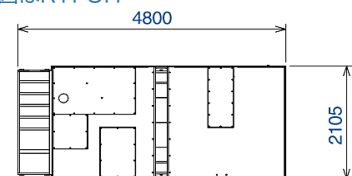
※機材イメージ

チュービング装置本体 RT-200HH		
掘削口径	Φmm	1,000~2,000
ケーシング引抜力	kN(tf)	3,450(352) 瞬時3,940(402)
ケーシング押込力	kN(tf)	最大590(60)+自重250(26)
押込ストローク	mm	750
回転トルク	kN・m(tf・m)	2,950/1,740/1,010 (301/177/103)
		瞬時3,130(319)
回転数	min-1(rpm)	0.9/1.5/2.5
重量	ton	34.1≪35.8≫
油圧ユニット型式	RTP-350EH	RTP-3H
排出ガス対策	2次	3次
エンジン名称	日野/K13C-UV	日野/P11C-UP
出力 (kW(ps)/min-1)	257(350)/2,000	257(350)1,850
重量 (ton)	7.5(含,オイル, 燃料他)	7.3(含,オイル, 燃料他)
寸法 L×W×H (mm)	5,205×2,100×2,132	4,800×2,105×2,112

※サブチャック(オプション)装着時の重量≪≫に示します。



寸法図はRTP3H



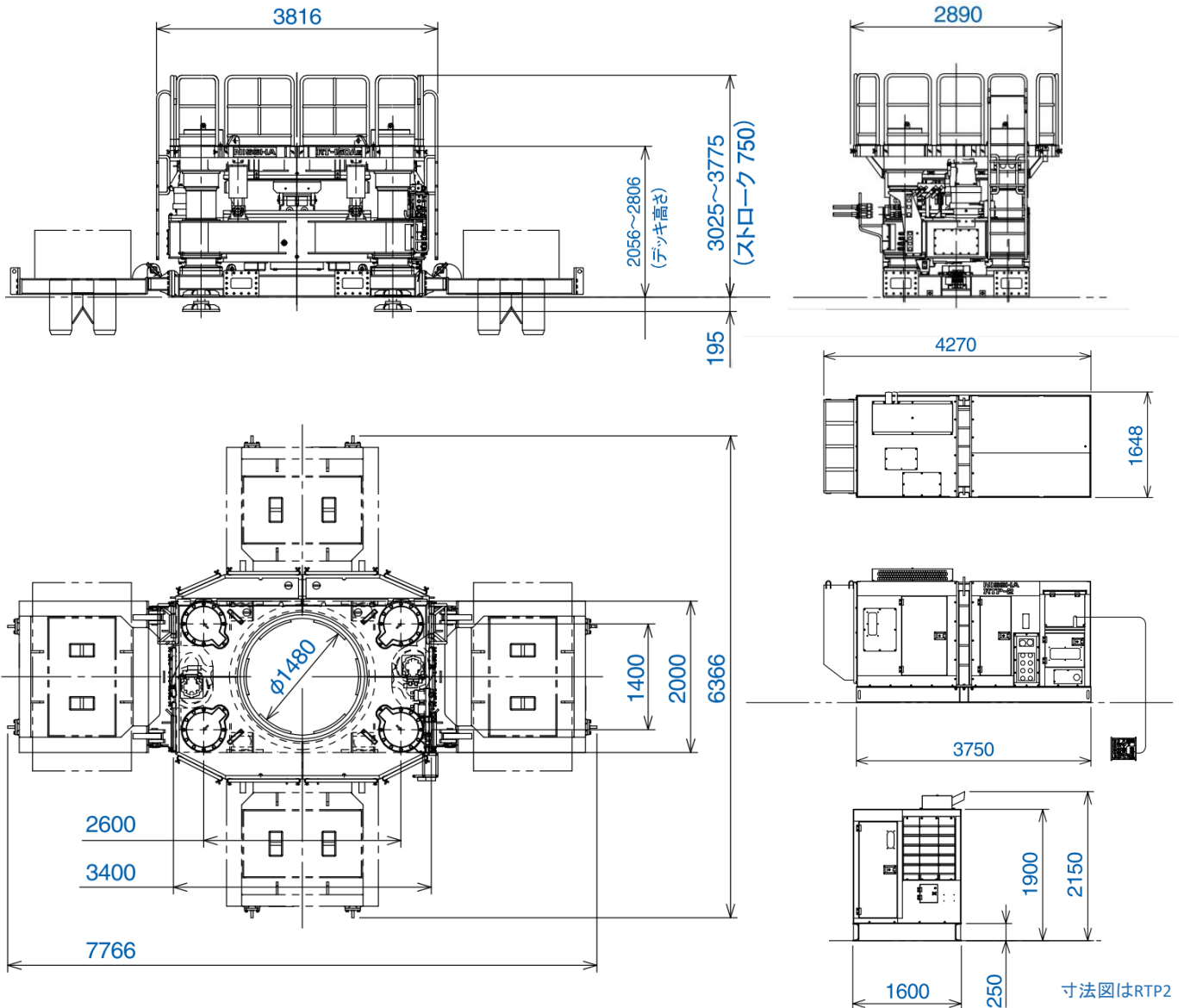
全旋回(RT)

RT-150AII

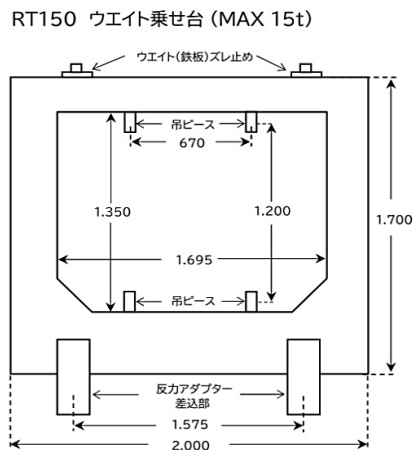
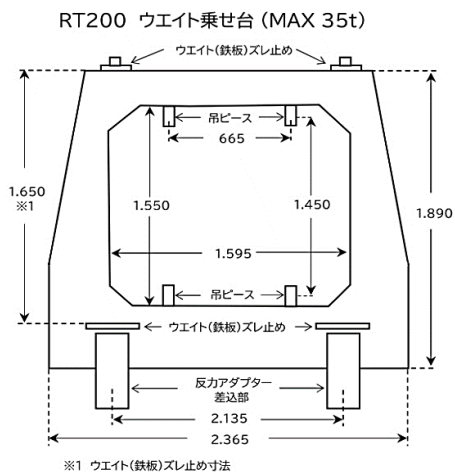


※機材イメージ

チュービング装置本体 RT-150AII		
掘削口径	Φmm	1,000~1,500
ケーシング引抜力	kN(tf)	2.050(209)
ケーシング押込力	kN(tf)	最大360(37)+自重200(20)
押込ストローク	mm	750
回転トルク	kN・m(tf・m)	1.400/480(143/49)
回転数	min-1(rpm)	1.3/3.7
重量	ton	26.1
油圧ユニット型式	RTP-200E-2	RTP-2
排出ガス対策	2次	3次
エンジン名称	日野/J08C-UT	日野/J08E-TM
出力 (kW(ps)/min-1)	147(200)/2,100	159(216)2,000
重量 (ton)	5.0	5.5
寸法 L×W×H (mm)	3,991×1,652×2,152	4,270×1,648×2,150



RT用ウエイトのせ台



RT用防砂ネット

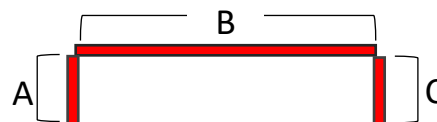


RT200使用例



RT150使用例

寸法(mm)	高さ	A	B	C
RT200 取付寸法	5,500	670	3,930	670
RT150 取付寸法	5,500	670	3,240	1,360

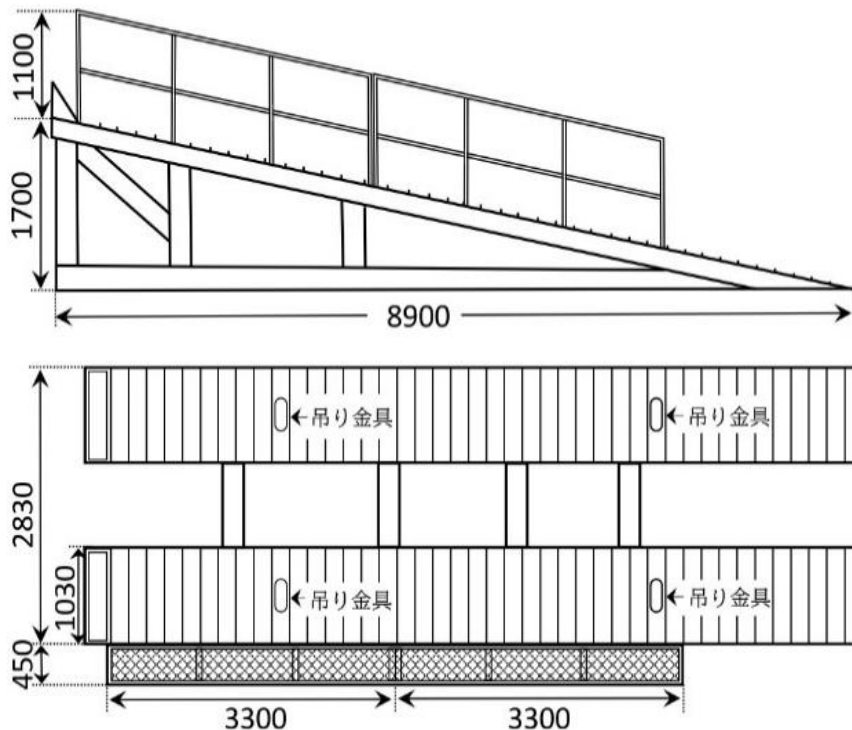


スロープ台

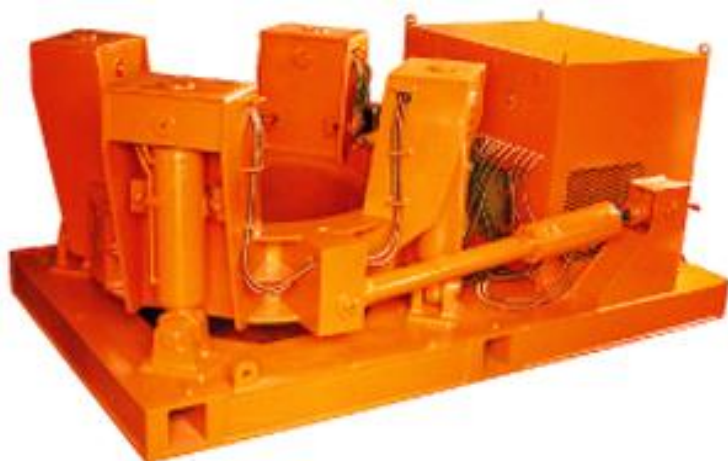


型式	片側			重量 (kg)
	長さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	
H-450型	3,000	950	450	1,380
H-500型	3,000	1,000	500	1,400
H-600型	5,000	900	600	1,500
H-900型	5,000	950	900	2,260
H-1200型	6,500	950	1,200	3,000
H-1400型	8,500	1,030	1,400	6,000
H-1400型(折りタタミ式)	7,500	1,000	1,400	4,000
H-1700型	8,900	1,030	1,700	8,000

(例)H-1700型



スイングジャッキ

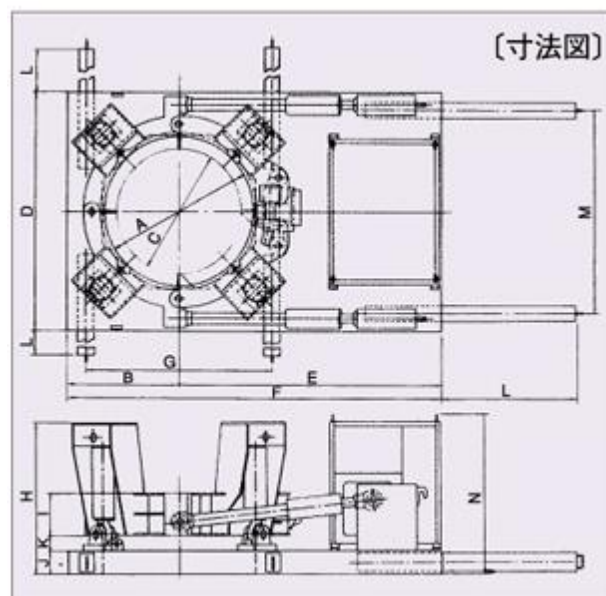


型式		HS360TP 148型	HS360TP 198型	HS360TP 260E型(分割式)
最大口径	mm	1,480	1,980	2,600
引抜き 1)	ton	360	360	360
圧入力(要反力)	ton	100	100	100
揺動力 1)(要反力)	ton-m	113	139	171
揺動角度		13.5°	12°	11°
主シリンダーストローク	mm	500		
最高油圧力	kg/cm ²	250		
排出量 2)	ℓ/min	圧入・引抜用50~160(可変)揺動用70		圧入・引抜用60~192(可変)揺動用70
電動機出力	kW	圧入・引抜用30 揺動用30		98PS/200
操作弁形式		電磁弁		
油圧作動油		タービン油No.32		
有効貯油量	ℓ	450		650

エンジンユニット		
(HS360TP-260E適合)		
機種	EP-95A	
エンジン形式	4D34-TEI型(三菱)	
定格出力	98PS/2,000rpm	
使用燃料	JIS 2号軽油	
燃料タンク量	100ℓ	
外形寸法 (mm)	長さ	2,900
	幅	1,800
	高さ	1,700
重量(kg)	5,000	

注1) 最高圧力250kg/cm²発生時における出力 注2) AC220V60Hzにおける数値

型式	HS360TP 148型	HS360TP 198型	HS360TP 260E型(分割式)
A	1,480	1,980	2,600
B	1,182	1,432	1,822
C	1,180	1,480	2,100
D	2,500	3,000	3,464
E	3,000	3,200	2,800
F	4,182	4,632	4,622
G	1,934	2,434	3,034
H	1,784	1,784	1,816
I	500	500	500
J	282	282	282
K	177	177	209
L	1,600	1,600	1,600
M	2,070	2,570	3,034
N	1,856	1,856	-
重量(kg)	14,100	15,100	本体 14,600 ユニット 5,000

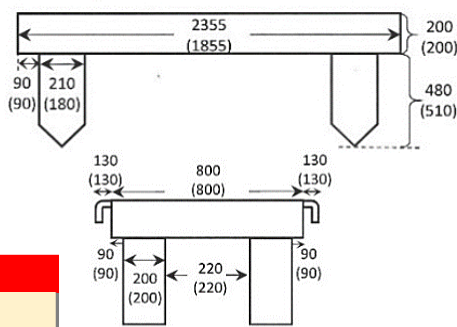


スイングジャッキ用スパイクベース

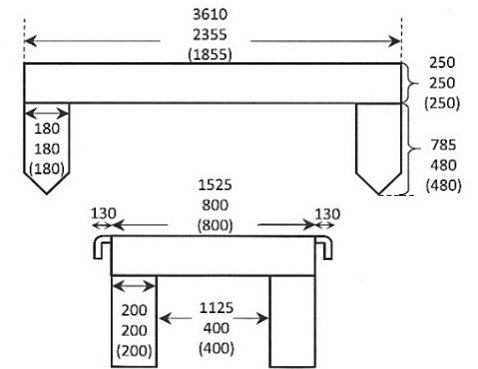
スパイクベース寸法



Aタイプ 上段はSWJ1980 下段()はSWJ1480



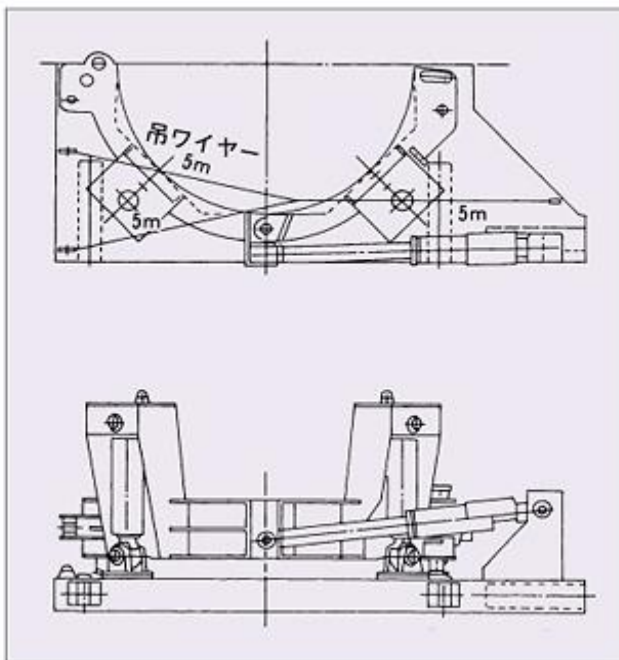
Bタイプ ※上段はSWJ2600 中段SWJ1980 下段()SWJ1480



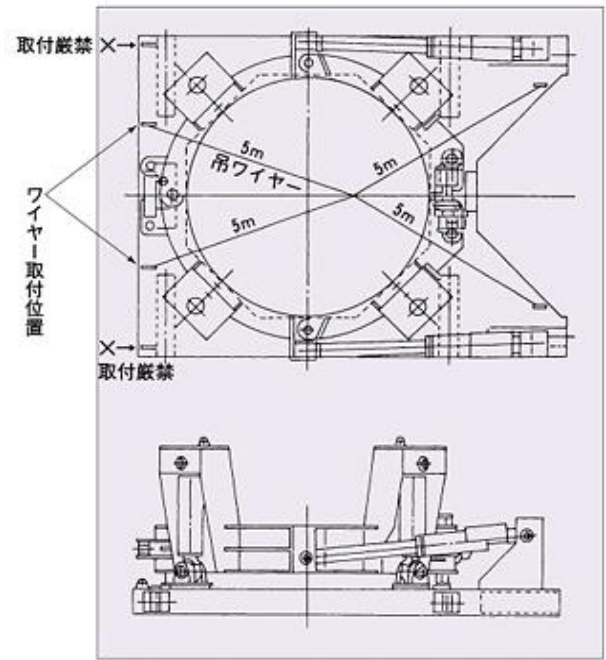
スパイクベース	重量 (kg)
SWJ 148用	465 (1個)
SWJ 198用	520 (1個)
SWJ 260用	2,500

HS360TP-260E(分割式)

分割時の吊り方

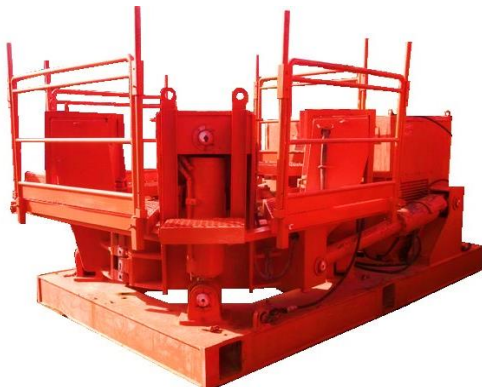


組立後の吊り方

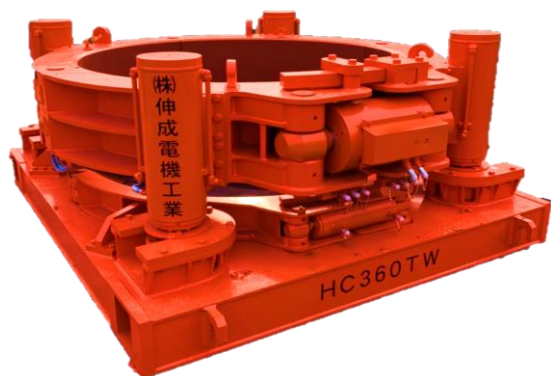


※ワイヤーの取付位置を間違えるとワイヤーが損傷します。上記の位置に正しく取付お願い致します。

スイングジャッキ用ステージ

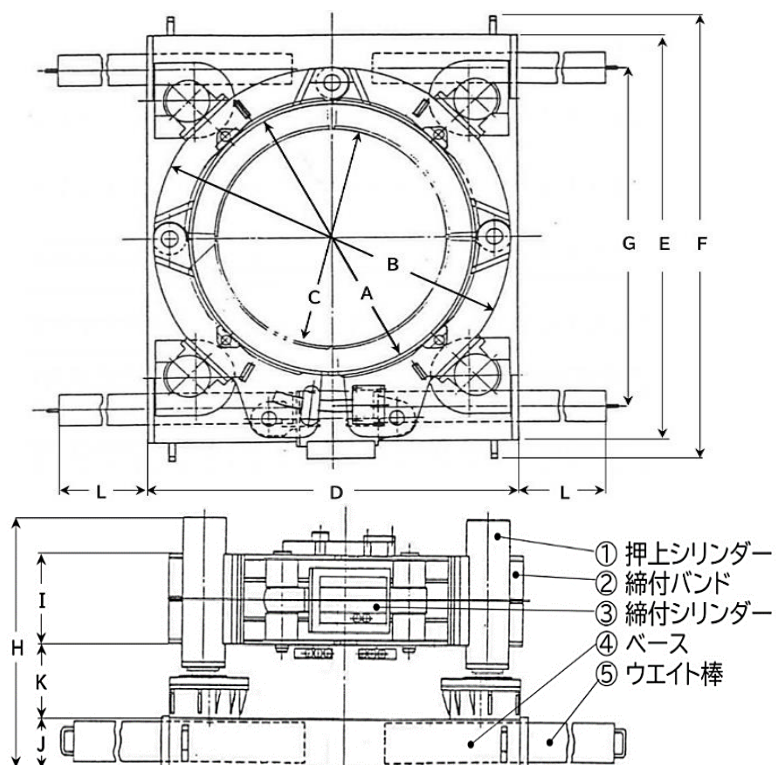


パワージャッキ

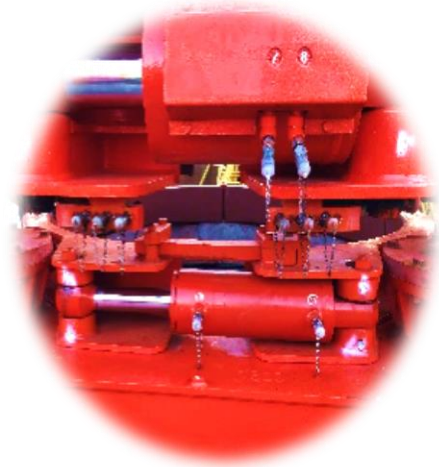
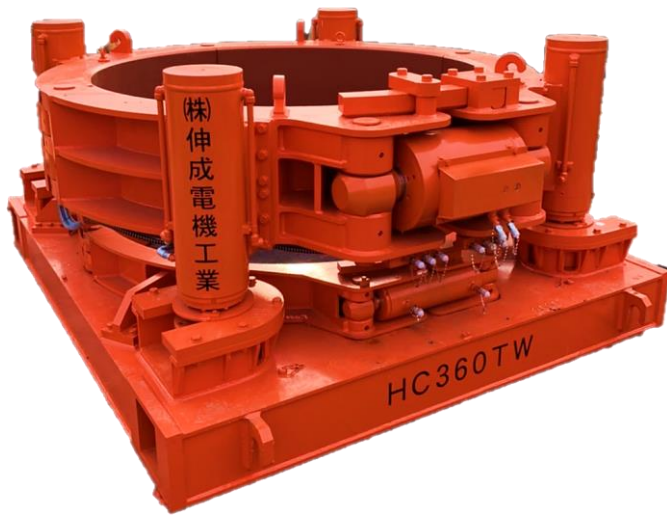


型式	HC200T 800型	HC280T 800型	HC280T 1016型	HC360T 1200型	HC360T 1280型	HC360T 1500型	HC360T 1750型	HC360T 1800型	HC360T 1980型	HC360T 2000型	HC360T 2250型
A	800	800	1,016	1,200	1,280	1,500	1,750	1,800	1,980	2,000	2,250
B	1,200	1,600	1,490	1,690	1,770	1,990	2,240	2,290	2,600	2,490	2,740
C	※1 取付可能ライナーにより寸法が変わります(取付可能ライナーは機種により異なりますので別途御問い合わせください)										
D	1,700	2,090	2,100	2,100	2,100	2,200	2,300	2,300	2,650	2,500	2,900
E	1,650	1,950	1,920	2,110	2,110	2,384	2,660	2,684	2,864	2,884	3,160
F	1,890	2,210	2,160	2,350	2,350	2,618	2,900	2,918	3,104	3,118	3,400
G	1,250	1,500	1,480	1,680	1,680	1,954	2,230	2,254	2,434	2,454	2,730
H	1,190	1,420	1,385	1,385	1,385	1,387	1,385	1,387	1,387	1,387	1,385
I	400	400	400	500	500	500	500	500	600	500	500
J	230	280	230	280	280	282	280	282	282	282	280
K	250	380	405	405	405	405	405	405	405	405	405
L	1,200	1,200	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
重量 (kg)	3,840	6,190	6,340	6,590	6,640	7,100	7,290	7,400	8,240	8,300	8,400

型式	HC360T 2500型	HC360T 2750型	HC600T (360T) 3200型	HC480T 3250型
A	2,500	2,750	3,200	3,250
B	2,990	3,240	3,860	3,920
C	※1			
D	3,000	3,200	4,800	4,800
E	3,384	3,660	4,390	4,390
F	3,618	3,900	4,600	4,600
G	2,954	3,230	2,600	2,600
H	1,387	1,385	1,520	1,520
I	500	500	600	600
J	282	280	400	400
K	405	405	320	320
L	1,600	1,600	1,600	1,600
重量 (kg)	9,100	9,200	17,200	16,800

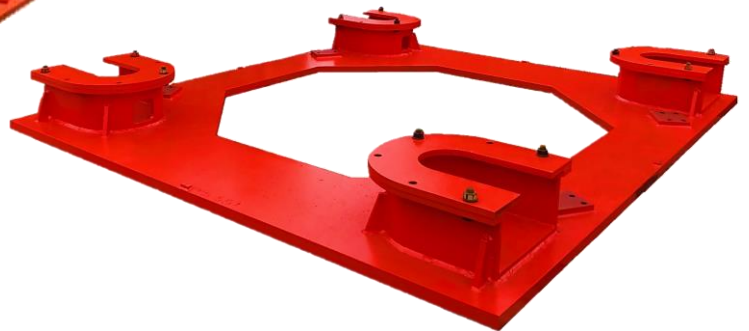
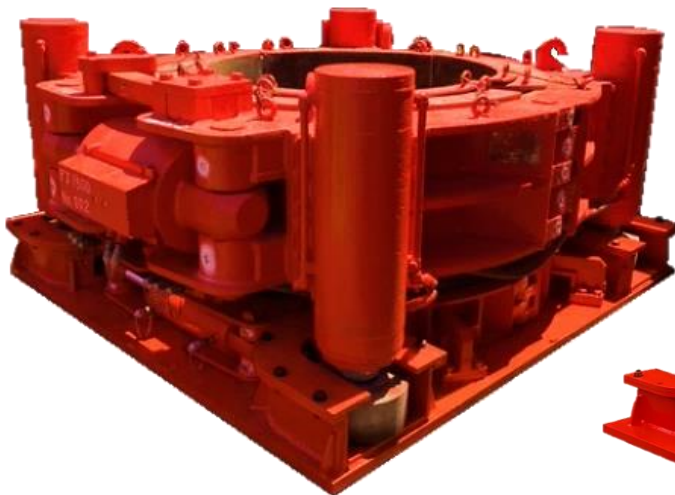


パワージャッキサブチャック付



型式	HC360T 1280型	HC360T 1500型	HC360T 1750型	HC360T 1800型	HC360T 1980型	HC360T 2000型	HC360T 2750型
重量(kg)	7,190	7,780	8,010	8,130	9,000	9,060	10,090

パワージャッキ薄型ベースタイプ



型式	HC360T 1500型	HC360T 1750型	HC360T 1800型
重量(kg)	6,628	7,077	6,900

ポンプユニット



型式	PV360T
重量 (kg)	2,000
寸法 (mm)	2,800×1,000×1,725

型式	MPV-40B
重量 (kg)	2,450
寸法 (mm)	2,800×1,000×1,612

標準仕様

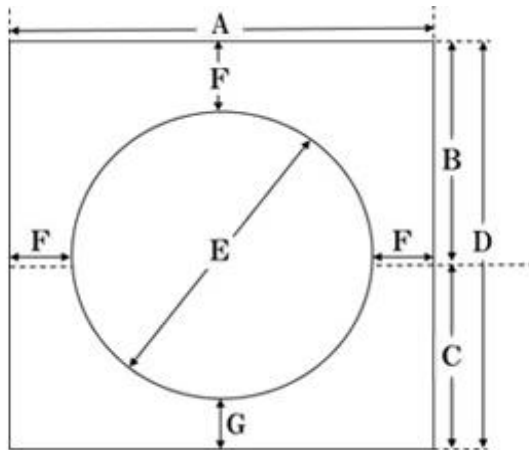
型式	HC200T型	HC280T型	HC360T型	HC480T型	HC600T型
明細					
圧入力 (要反力)	40ton	80ton	100ton	100ton	100ton
引 抜 力	200ton(250kg/cm ²)	280ton(250kg/cm ²)	360ton(250kg/cm ²)	480ton(250kg/cm ²)	594ton(250kg/cm ²)
主シリンダーストローク	500mm	500mm	500mm	500mm	500mm
” 1 ストローク所要時間	38sec(最高速度)	43sec(最高速度)	45sec(最高速度)	54sec(最高速度)	58sec(最高速度)
締付シリンダーストローク	160mm	230mm	230mm	250mm	250mm
高圧ポンプ最高圧力	250kg/cm ²	250kg/cm ²	250kg/cm ²	250kg/cm ²	250kg/cm ²
高圧時最大吐出量	25ℓ/min(1750rpm)	44ℓ/min(1750rpm)	50ℓ/min(1750rpm)	66ℓ/min(1170rpm)	66ℓ/min(1170rpm)
低圧時最大吐出量	93ℓ/min(1750rpm)	110ℓ/min(1750rpm)	160ℓ/min(1750rpm)	176ℓ/min(1170rpm)	206ℓ/min(1170rpm)
電 動 機	15kW・4P(縦型)	22kW・4P(縦型)	30kW・4P(縦型)	37kW・6P(縦型)	45kW・6P(両軸)
操 作 弁 型 式	5連マルチバルブ	5連マルチバルブ	5連(6連)マルチバルブ	5連(6連)マルチバルブ	5連(6連)マルチバルブ
使 用 油	タービン油No.32	タービン油No.32	タービン油No.32	タービン油No.32	タービン油No.32
貯 油 量	250ℓ	350ℓ	450ℓ	450ℓ	450ℓ

ウエイト棒



ウエイト棒	長さ (mm)
通常(kg)	2,500
短棒(kg)	1,650~1,750

パワージャッキ用ステージ・PJ支柱



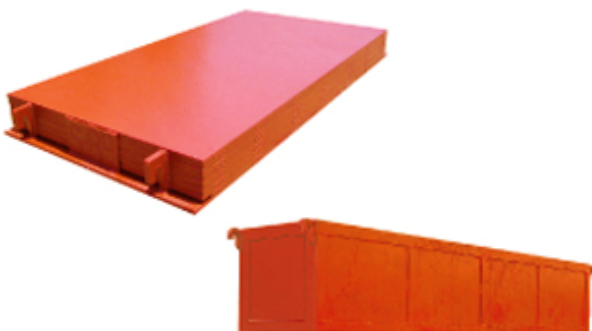
PJ支柱

長さ(mm)	2,750
取付時(mm)	2,000~2,150

PJ支柱

	PJ1200用	PJ1280用	PJ1500用	PJ1750用	PJ1800-PJ1980 PJ2000用	PJ2250用	PJ2500用	PJ2750用	PJ3200用	PJ3250用
A	2,600	2,460	2,680	2,880	3,180	3,380	3,680	3,930	4,380	4,430
B	1,420	1,230	1,340	1,440	1,590	1,690	1,840	1,965	2,190	2,215
C	1,300	965	1,075	1,175	1,325	1,425	1,575	1,700	1,925	1,950
D	2,720	2,195	2,415	2,615	2,915	3,115	3,415	3,665	4,115	4,165
E	1,300	1,380	1,600	1,800	2,100	2,300	2,600	2,850	3,300	3,350
F	650	540	540	540	540	540	540	540	540	540
G	650	275	275	275	275	275	275	275	275	275
重量(kg)	800	518	581	650	747	834	924	996	1,270	1,300

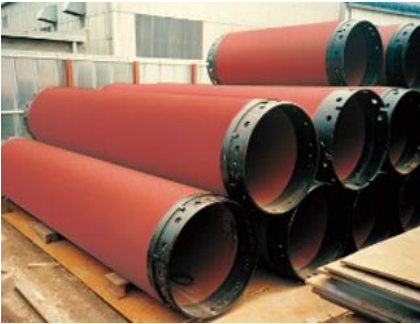
ウエイト各種



	長さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)
角型 3t	2,450	800	450
角型 5t	3,200	750	650
平型 5t	3,000~3,200	1,540	370
平型 10t	3,200	1,560	265

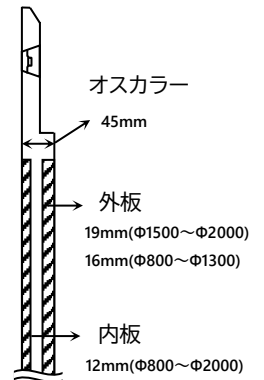
※吊りピンは含まれておりません。

ケーシングチューブ



ケーシングチューブ 二重管

呼称	外径	6m(kg)	4m(kg)	3m(kg)	2m(kg)	1m(kg)
φ800	780	-	-	-	1,200	660
φ1,000	980	4,498	3,018	2,298	1,558	819
φ1,100	1,080	4,963	3,332	2,539	1,723	907
φ1,200	1,180	5,430	3,647	2,779	1,887	996
φ1,300	1,280	5,895	3,959	3,019	2,050	1,083
φ1,500	1,480	7,320	4,907	3,727	2,520	1,313
φ1,600	1,580	7,820	5,242	3,982	2,694	1,404
φ1,800	1,780	8,668	5,927	4,504	3,047	1,590
φ2,000	1,980	9,858	6,610	5,023	3,399	1,775
ロックピン φ75		ケーシングチューブ φ800 8個 φ1,000~φ2,000 14個				

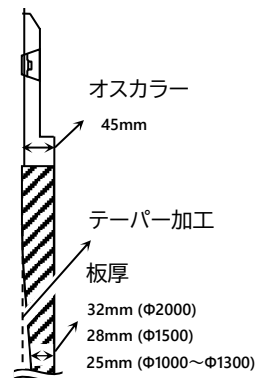


※φ800~φ1,300 外板16mm 内板12mm
 ※φ1,500~φ2,000 外板19mm 内板12mm

素材 SS400

ケーシングチューブ 一重管

呼称	外径	6m(kg)	4m(kg)	3m(kg)	2m(kg)	1m(kg)
φ1,000	980	3,761	2,583	1,995	1,406	817
φ1,200	1,180	4,561	3,137	2,425	1,697	1,000
φ1,300	1,280	4,957	3,409	2,636	1,862	1,088
φ1,500	1,480	6,378	4,341	3,344	2,336	1,333
φ2,000	1,980	9,626	6,552	5,014	3,477	1,940
ロックピン φ75		ケーシングチューブ φ1,000~φ2,000 14個				



※φ1,000~φ1,300 肉厚25mm φ1,500 肉厚28mm φ2,000 肉厚32mm

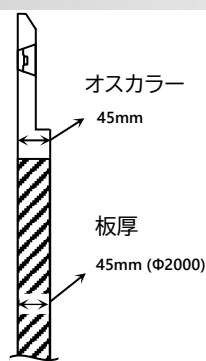
素材 SS400

ケーシングチューブ 障害撤去用無垢管45mm

呼称	外径	6m(kg)
φ2,000	1,980	13,000

肉厚45mm 素材 SS400

※ファーストチューブ とジョイントして下さい



ケーシングチューブ

全旋回用ファーストチューブ



外径(mm)	重量(kg)		ビット数		
	1m	2m	内刃	外刃	合計
φ800	920	-	4	8	12
φ1,000	1,340	2,400	5	10	15
φ1,100	1,480	2,650	6	12	18
φ1,200	1,626	2,906	6	12	18
φ1,300	1,769	3,162	7	14	21
φ1,500	2,081	-	8	16	24
	2,081	-	9	18	27
φ1,600	2,249	-	8	16	24
φ1,800	2,556	-	10	20	30
φ2,000	2,884	-	11	22	33
	2,884	-	12	24	36

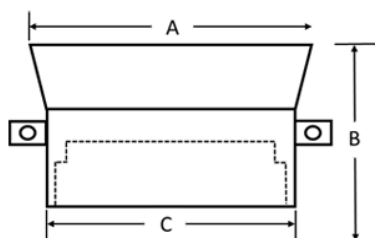
ベント用ファーストチューブ



外径(mm)	重量(kg)
φ1,000	1,360
φ1,100	1,470
φ1,200	1,650
φ1,300	1,790
φ1,500	2,190
φ1,600	2,390
φ1,800	2,680
φ2,000	3,000

※長さ1.8mの重量

ホッパーガイド



外径	A	B	C
φ1,000	1,170	600	1,020
φ1,200	1,370	760	1,230
φ1,300	1,470	600	1,320
φ1,500	1,650	600	1,530
φ1,600	1,790	600	1,610
φ1,800	1,970	750	1,830
φ2,000	2,160	600	2,020

スライムバケツ



直径(mm)	適用ケーシング(mm)	長さ(mm)
φ800	φ1,000~1,100	1,300~1,800
φ840	φ1,000~1,100	1,300~1,800
φ1,000	φ1,200	1,300~1,800
φ1,100	φ1,300	1,300~1,800
φ1,300	φ1,500	1,300~1,800
φ1,400	φ1,600	1,300~1,800
φ1,500	φ1,800	1,300~1,800
φ1,600	φ1,800	1,300~1,800
φ1,800	φ2,000	1,300~1,800

セリ矢



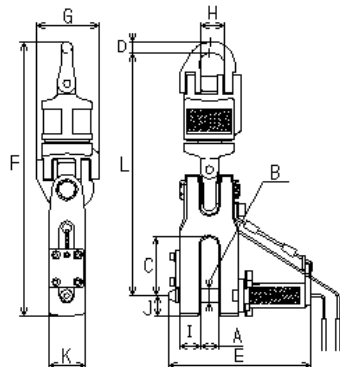
セリ矢	5トン	
寸法(mm)	長さ	4,500
	幅	750
	奥行	300

ロックピン・ハンドル・カッティングビット



※ロックピンには標準型・強化型があります。

コラムロック



型式	定格荷重(t)		自重(kg)		
SF-10	10		19		
A	B	C	D	E	F
35	30	105	22	240	521
G	H	I	J	K	L
115	43	35	45	65	454

(注)10tタイプは絶縁スィベルです。

ハンマーグラブ



口径	メーカー	型式	シェル径(mm)	全長(mm)	容量(m ³)	重量(kg)	使用ワイヤーロープ
φ800	三和機工	SKN-8	660	3,142	0.03	1,400	IWRC6×P・WS(31) 18mm×11M
φ1000	三和機工	SKN-10	816	3,615	0.10	1,950	IWRC6×P・WS(31) 18mm×11M
	三喜工業	兼用タイプ	890	3,550	-	3,080	IWRC6×P・WS(31) 22mm×10M
	三菱重工業	GS-13	850	2,860	0.10	1,550	IWRC6×P・WS(31) 20mm×9M
	加藤製作所	KG10S	850	3,250	0.16	1,850	IWRC6×P・WS(31) 18mm×10M
φ1100	三喜工業	兼用タイプ	990	3,550	-	3,080	IWRC6×P・WS(31) 22mm×10M
φ1200	三和機工	SKN-12	1,026	3,737	0.21	2,200	IWRC6×P・WS(31) 18mm×11M
	三喜工業	兼用タイプ	1,090	3,300	-	2,850	IWRC6×P・WS(31) 22mm×8M
	三菱重工業	GS-13	1,050	2,960	0.14	1,750	IWRC6×P・WS(31) 20mm×9M
	加藤製作所	KG12S	1,050	3,450	0.26	2,150	IWRC6×P・WS(31) 18mm×10M
φ1300	三和機工	SKN-13	1,140	3,956	0.28	2,400	IWRC6×P・WS(31) 18mm×11M
	三喜工業	兼用タイプ	1,190	3,300	-	2,850	IWRC6×P・WS(31) 22mm×8M
	三菱重工業	GS-13	1,150	3,010	0.16	1,850	IWRC6×P・WS(31) 20mm×9M
φ1500	三和機工	SKD-15 ※消音クラウン有	1,340	3,992	0.38	4,050	IWRC6×FI(29) 24mm×12M
	三喜工業	兼用タイプ ※消音クラウン有	1,390	3,900	-	4,420	IWRC6×FI(29) 24mm×10M
	三菱重工業	GU-15 ※消音クラウン有	1,340	3,543	0.37	3,390	IWRC6×P・WS(31) 22mm×11M
	三菱重工業	GS-20	1,340	3,655	0.24	3,350	IWRC6×P・WS(31) 22mm×12M
	加藤製作所	KG15S ※消音クラウン有	1,350	3,650	0.44	3,200	IWRC 6×FI(29) 24mm×11M
φ1600	三喜工業	兼用タイプ	1,490	3,900	-	4,420	IWRC6×FI(29) 24mm×10M
φ1800	三和機工	SKD-18 ※消音クラウン有	1,640	4,116	0.68	4,750	IWRC6×FI(29) 24mm×12M
	三喜工業	兼用タイプ	1,690	4,050	-	5,500	IWRC6×FI(29) 24mm×10M
	三菱重工業	GS-20	1,610	3,755	0.29	3,750	IWRC6×P・WS(31) 22mm×12M
φ2000	三和機工	SKD-20 ※消音クラウン有	1,840	4,163	0.96	4,850	IWRC6×FI(29) 24mm×12M
	三喜工業	兼用タイプ	1,790	4,050	-	5,500	IWRC6×FI(29) 24mm×10M
	三菱重工業	GS-20	1,800	3,855	0.40	3,950	IWRC6×WS(31) 22mm×12M
φ2300	三喜工業	兼用タイプ ※消音クラウン有	2,180	4,850	-	9,750	IWRC6×FI(29) 32mm×13M
φ2500	三和機工	SKS-25 II	2,300	5,007	1.75	7,960	IWRC6×FI(29) 32mm×18M
	三和機工	SKG-25S ※消音クラウン有	2,300	5,215	1.60	10,800	IWRC6×WS(31) 32mm×17M
	三喜工業	兼用タイプ ※消音クラウン有	2,360	4,850	-	9,750	IWRC6×FI(29) 32mm×13M

スタンドパイプ



重量=(外径mm-肉厚mm)×0.02466×肉厚mm×長さ

外径	肉厚 (mm)	重量 (kg)					
		バンド	1m	4m	6m	8m	10m
φ1,000	16	57	389	1,556	2,334	3,112	3,890
φ1,100	16	63	428	1,712	2,568	3,424	4,280
φ1,200	16	69	468	1,872	2,808	3,744	4,680
	19		554	2,216	3,324	4,432	5,540
φ1,300	16	75	507	2,028	3,042	4,056	5,070
	19		601	2,404	3,606	4,808	6,010
φ1,400	16	80	547	2,188	3,282	4,376	5,470
	19		648	2,592	3,888	5,184	6,480
φ1,500	16	86	586	2,344	3,516	4,688	5,860
	19		694	2,776	4,164	5,552	6,940
φ1,600	16	92	625	2,500	3,750	5,000	6,250
	19		741	2,964	4,446	5,928	7,410
φ1,700	19	98	788	3,152	4,728	6,304	7,880
φ1,800	19	156	835	3,340	5,010	6,680	8,350
φ1,900	19	165	882	3,528	5,292	7,056	8,820
φ2,000	22	174	1,074	4,296	6,444	8,592	10,740
φ2,100	22	183	1,128	4,512	6,768	9,024	11,280
φ2,200	22	192	1,182	4,728	7,092	9,456	11,820
φ2,300	25	201	1,403	5,612	8,418	11,224	14,030
φ2,400	25	210	1,465	5,860	8,790	11,720	14,650
φ2,500	25	218	1,526	6,104	9,156	12,208	15,260
φ2,600	25	227	1,588	6,352	9,528	12,704	15,880
φ2,700	25	236	1,650	6,600	9,900	13,200	16,500
φ2,750	28	240	1,880	7,520	11,280	15,040	18,800
φ2,900	28	254	1,984	7,936	11,904	15,872	19,840
φ2,950	28	259	2,018	8,072	12,108	16,144	20,180
φ3,200	28	281	2,191	8,764	13,146	17,528	21,910
	32		2,500	10,000	15,000	20,000	25,000

※御希望m数の在庫がない場合、加工にて承ります。加工費は有料となります。

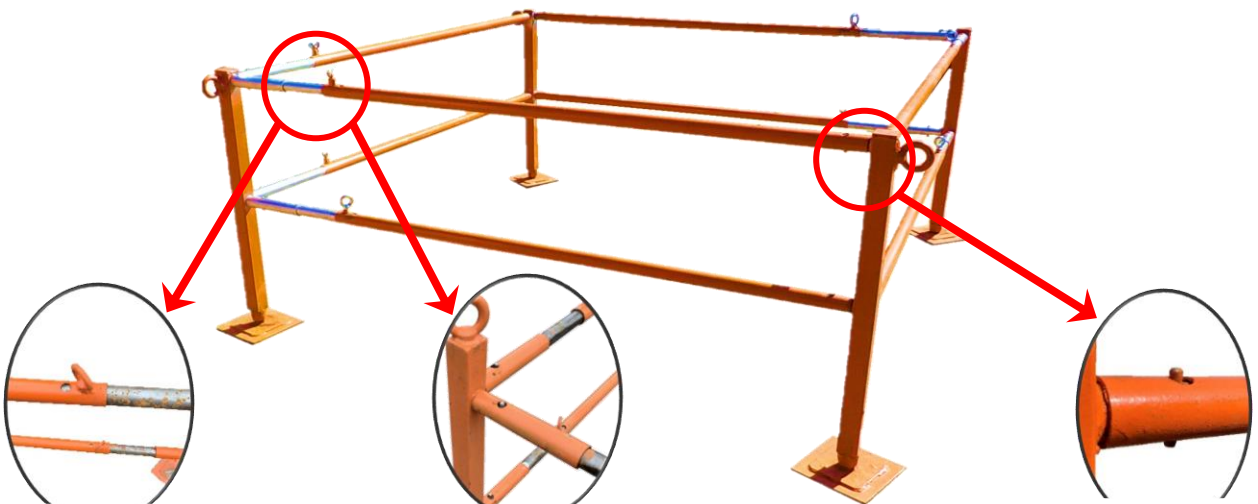
ジョイントスタンドパイプ



外径	オスカラー(kg)	メスカラー(kg)	揺動用刃先 (kg)		
	ジョイント厚さ45mm長さ300mm		長さ200mm	長さ300mm	厚さ※1
φ1,900	436	387	-	-	-
φ2,100	483	429	221	-	44
φ2,200	506	450	-	348	44
φ2,300	530	470	-	412	50
φ2,400	553	492	-	431	50
φ2,500	578	512	-	449	50
φ2,600	602	533	312	467	50
φ2,750	635	565	-	-	-

※1 揺動用刃先の厚さにチップは含まれておりません。

杭穴落下防止柵



ピンの無い所でも
アイボルトで固定

手摺を最大に伸ばしてもピンで固定

支柱と手摺は抜けないようにピンで固定

寸法 (mm)	
幅、奥行(外寸)	1,960~2,935
幅、奥行(内寸)	1,880~2,855
高さ	900~1,130



ジャーナルジャッキ・架台



ジャッキ架台 寸法(mm)	
幅	300
高さ	300
奥行	200
板厚	16

型式	揚力	揚程	最低高	ヘッド径	ベース径	重量	操作トルク	ハンドル棒
JJ-1513	kN(tf)	mm	mm	mm	mm	kg	N.m	φ25×600L
	150(15)	125	255	63	113	12	420	

油圧ジャッキ・油圧ジャッキ用架台



クランプ



型式	使用荷重 (t)	開口部 (mm)	重量 (kg)
SBB-1	1	0~40	4.0
SBB-2	2	0~40	7.6
SBB-3	3	5~35	7.9
SBB-5	5	10~40	14.3
SBb-5	5	0~80	22.5

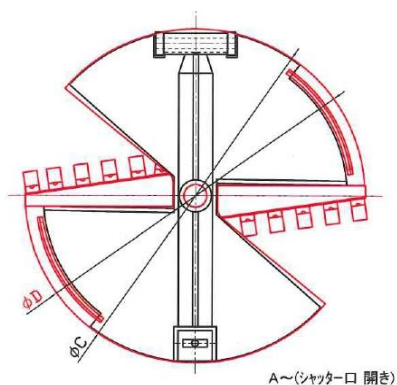
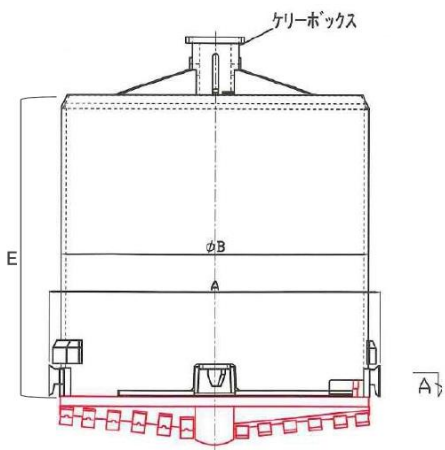
ターニングロール



外形寸法 (mm)	長さ	幅	高さ
駆動台	2,950	720	511
従動台	2,270	590	511
重量 (kg)			
駆動台	660		
従動台	480		

型式	DT-20S
積載重量 ton	20
積載物径 mm	400~4000
ロール外径 mm	300φ
ロール周速 mm/min	100~1000
ロール中心間距離 mm	320~1820
モータ容量×台数	0.4kW×2
入力電源	200/220V、50/60Hz、三相
制御方式	インバータ方式
操作方法	正転・逆転・停止・ロール速度調整はリモコン操作
ロール間調整	スクリーシャフト方式
駆動方式	複輪式

ノンエスケープバケツ



サイズ (mm)	A	B	C	D	E	ケリーボックス	重量 (kg)
φ1,300	1,300	1,178	1,180	1,188	1,300	140	2,000
φ1,500	1,500	1,378	1,380	1,388	1,300	140	2,500
φ1,800	1,800	1,678	1,680	1,688	1,200	140	3,200

ドリリングバケツ・底ざらいバケツ

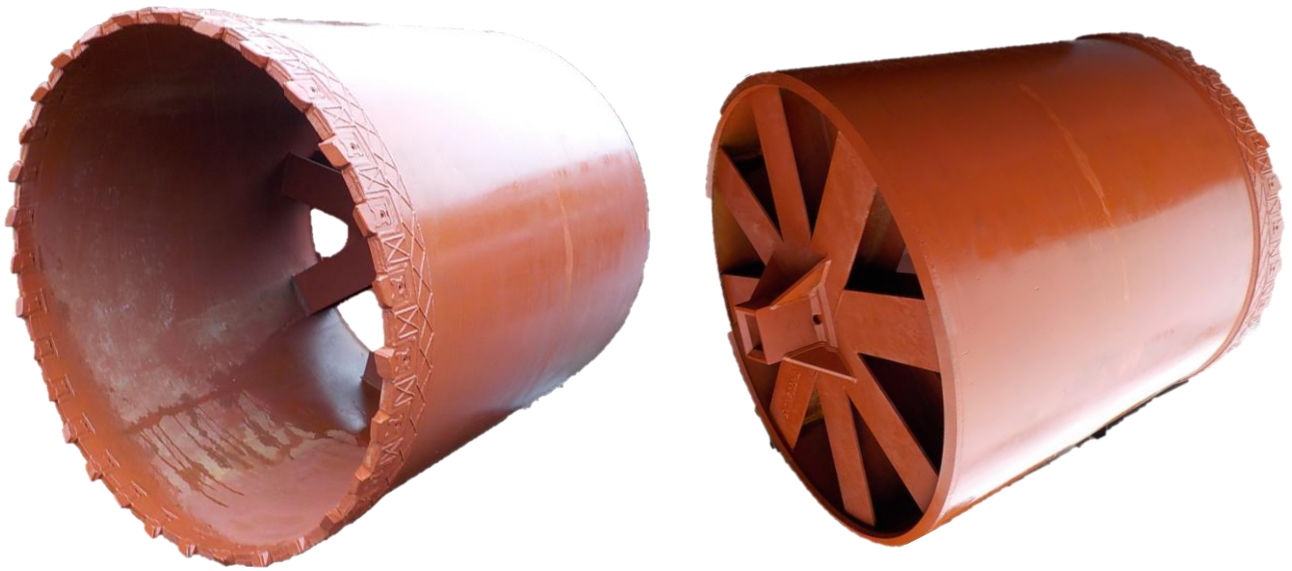


ドリリングバケツ φ2,200	
ケリーボックス	130角
重量 (kg)	3,010
深さ (mm)	1,000

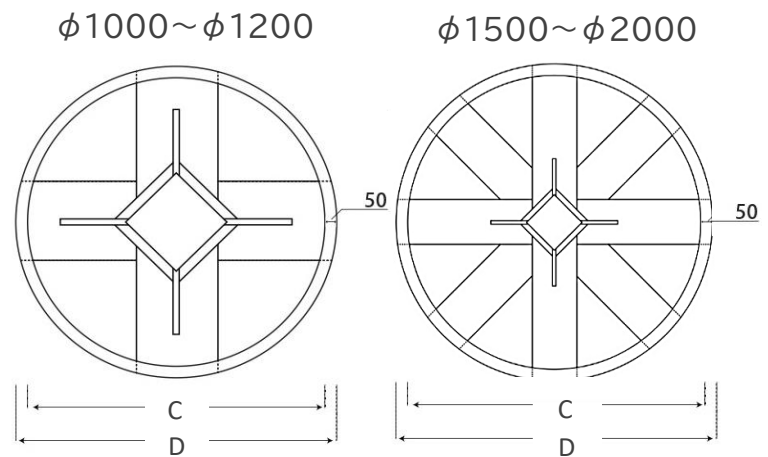
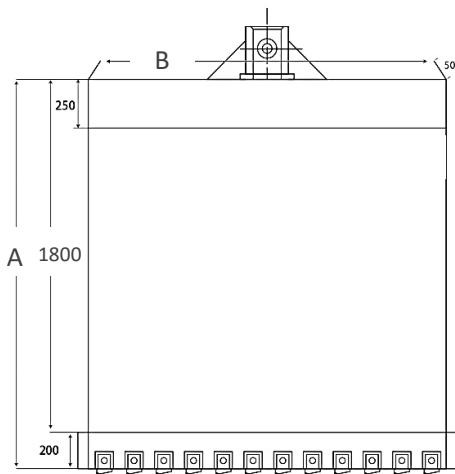
底ざらいバケツ φ2,200	
ケリーボックス	130角
重量 (kg)	2,150
深さ (mm)	500

アダプター	
メス側 / オス側	
100 / 130	
140 / 130	
160 / 140	

カッティングバケット



上面図



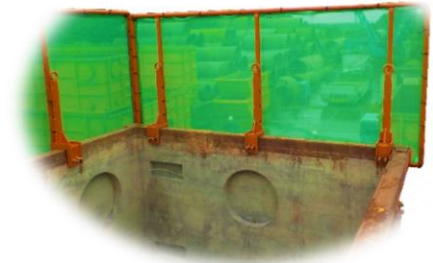
サイズ (mm)	A	B	C	D	ビット数	ケリーボックス	重量 (kg)
φ1,000	2,000	880	880	1,000	12	140	1,560
φ1,200	2,000	1,080	1,080	1,200	12	140	1,880
φ1,500	2,000	1,380	1,380	1,500	18	140	2,620
φ1,800	2,000	1,680	1,680	1,800	24	140	3,155
φ2,000	2,000	1,880	1,880	2,000	30	140	3,530

水槽



容量(m ³)	寸法(mm)					重量(kg)	フランジ数		運搬	
		幅	長さ	高さ	吊ピース高さ		20B	8B	セット	単品
42C	外寸	2,340	9,530	2,260	150	5,920	-	-	15t車	10t車
	内寸	2,110	9,300	2,140						
35C	外寸	2,040	9,220	2,260	-	5,480	-	-	15t車	10t車
	内寸	1,810	8,990	2,140						
42	外寸	2,440	9,240	2,260	120	6,055/ 5,825	6/無	6/無	15t車	10t車
	内寸	2,210	9,020	2,140						
35	外寸	2,140	8,940	2,260	120	5,610/ 5,410	6/無	6/無	15t車	10t車
	内寸	1,910	8,710	2,140						
35H	外寸	2,340	6,900	2,680	105	4,990	-	-	10t車	10t車
	内寸	2,110	6,670	2,560						
30H	外寸	2,040	6,590	2,680	-	4,650	-	-	10t車	10t車
	内寸	1,810	6,360	2,560						
30C	外寸	2,340	6,870	2,260	120	4,800/ 4,570	6/無	-	15t車	10t車
	内寸	2,110	6,640	2,140						
25C	外寸	2,040	6,560	2,260	-	4,420/ 4,080	6/無	-	15t車	10t車
	内寸	1,810	6,330	2,140						
20C	外寸	1,740	6,250	2,260	-	3,910/ 3,730	6/無	-	15t車	10t車
	内寸	1,510	6,020	2,140						
28	外寸	2,360	6,300	2,210	120	4,370	-	-	10t車	10t車
	内寸	2,125	6,090	2,090						
22	外寸	2,060	5,920	2,210	120	3,890	-	-	10t車	4t車
	内寸	1,820	5,670	2,090						
20B	外寸	1,900	5,600	2,100	150	3,105	-	-	-	4t車
	内寸	1,790	5,490	2,050						
12B	外寸	2,010	3,830	1,901	-	1,950	-	-	10t車	4t車
	内寸	1,830	3,650	1,814						
10B	外寸	1,760	3,570	1,901	-	1,810	-	-	10t車	4t車
	内寸	1,580	3,390	1,820						
8B	外寸	1,510	3,310	1,901	-	1,650	-	-	10t車	2t車
	内寸	1,330	3,130	1,820						
5	外寸	1,244	3,162	1,556	-	900	-	-	-	2t車
	内寸	1,100	3,050	1,500						
3	外寸	1,244	2,362	1,276	-	640	-	-	-	2t車
	内寸	1,100	2,250	1,220						
2	外寸	1,012	2,162	1,136	-	520	-	-	-	2t車
	内寸	900	2,050	1,086						
1	外寸	1,100	1,100	1,050	-	290	-	-	-	2t車
	内寸	1,000	1,000	1,000						

水槽用養生ネット



品名	寸法(mm)	高さ(mm)
タイプ A	3,125	1,000
タイプ B(伸縮式)	2,500~3,800	1,000
タイプ C(伸縮式)	1,700~2,500	1,000

安全設備(プラントステージ)



品名	幅(mm)	長さ(mm)	重量(kg)
大ステージ	2,450	1,850	400
小ステージ	2,450	900	200

安全設備

渡りステージ



寸法	幅 (mm)	長さ (mm)
	500	2,440~1,650

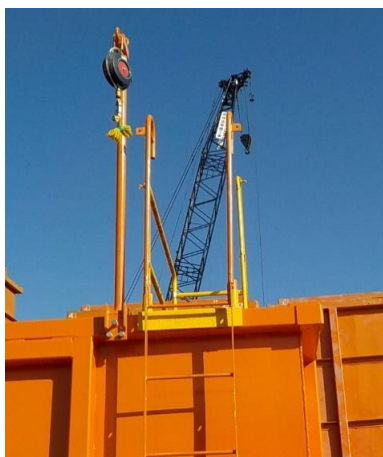
外掛けステージ



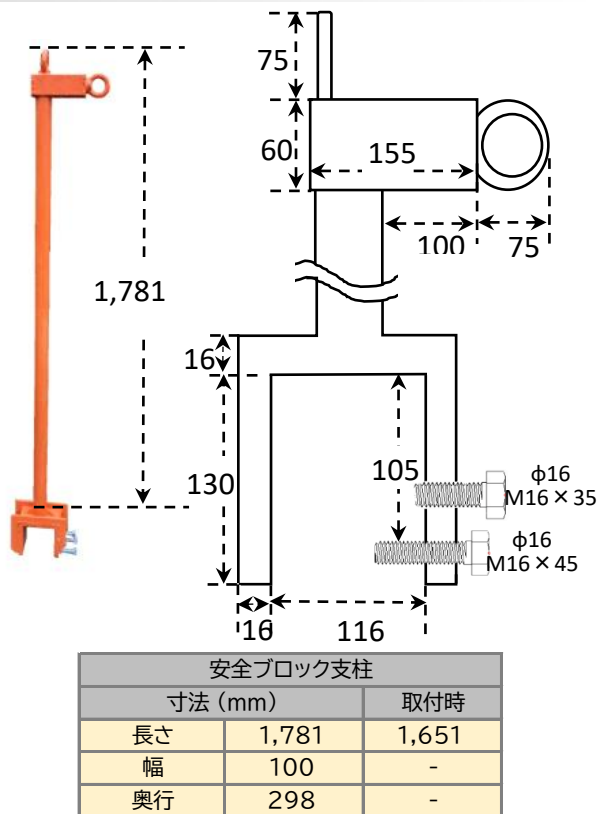
寸法	幅 (mm)	長さ (mm)
	500	1,250
	500	2,500

安全設備

安全ブロック・安全ブロック支柱



安全ブロック	
型式	KP-10
使用体重(kg)	30~100
ワイヤロープ(m)	Φ4×10
停止距離(m)	0.5~1
衝撃荷重(kN)	3~4
動作速度(m/sec)	約2
ロープ戻り力(kg)	1~2
自重(kg)	4.0

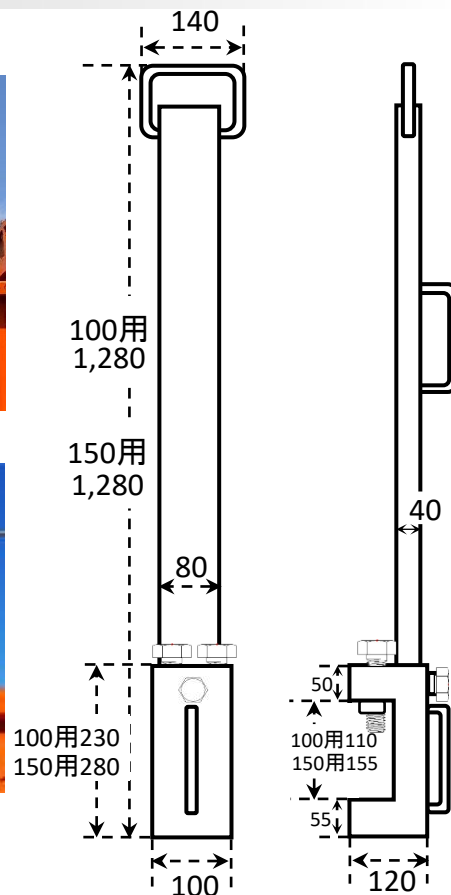


親綱支柱・親綱セット

親綱支柱



親綱セット
※緊張器付き



安全設備

マイティベース・マキシムベース



型式	天板寸法		設置寸法		重量 kg	許容荷重 N(kgf)	手掛り棒
	幅	長さ	幅	長さ			
	mm	mm	mm	mm			
CSR70D	400	1,054	501~527	1,397~1,474	9.4	1.47 (150)	-
CSR100D		1,300	529~586	1,721~1,889	11.5		-
CSR130D		1,300	582~639	1,870~2,038	13.2		-
CSR130TF		1,300	582~639	1,870~2,038	15.4		4
CSR150TF		1,488	630~682	2,184~2,339	20.1		4
CSG18TC		500	1,540	830~919	2,596~2,849		26.2

ライトステップ



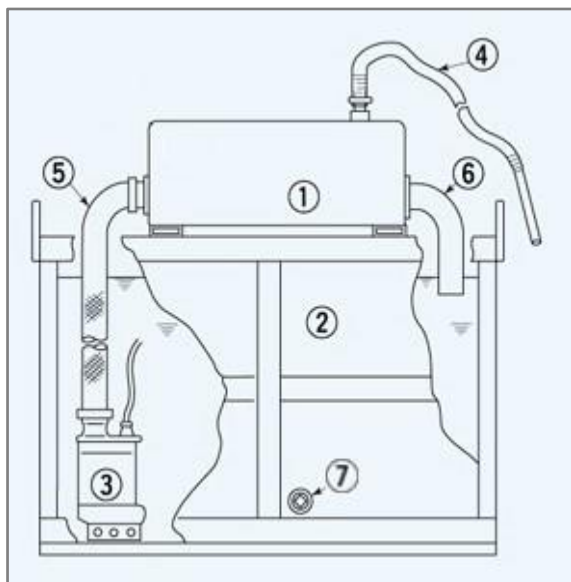
型式	天板寸法		天板高さ mm	設置寸法			重量 kg	許容荷重 N(kgf)
	幅	長さ		正面幅	背面幅	長さ		
	mm	mm		mm	mm	mm		
3尺	500	526	900	512	631	1,219	24	1.17 (120)
5尺			1,500		736	1,607	29	
6尺			1,800		789	1,801	30	
7尺			2,100		841	1,995	34	

ハンガーロード

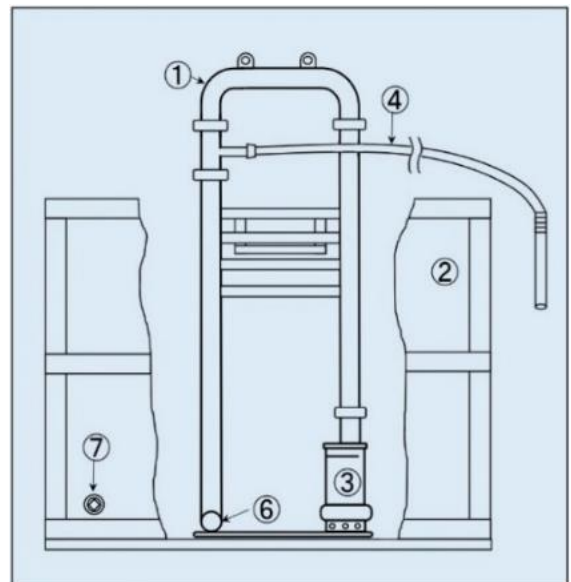


ジェットミキサー

横型タイプ

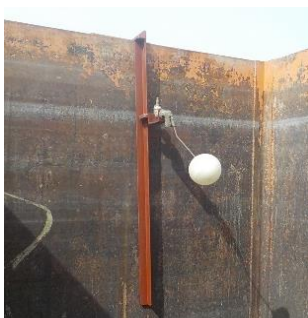


縦型タイプ(ポンプ一体型)



1	ジェットミキサー本体
2	水槽
3	水中ポンプ
4	ベントナイト吸入ホース
5	サニーホース4吋
6	排出パイプ
7	水抜ニップル

ボールタップ(水槽水溜用)



ベッセル



容量・寸法	幅 (mm)	長さ (mm)	高さ (mm)	重量 (kg)
20m ³ (分割型)	1,670×2	6,100	1,260	5,650
20m ³	2,390	8,550	1,162	5,270
12m ³	2,240	4,070+1,140	1,200	3,250
10m ³	2,124	3,790+988	1,250	2,880
6m ³	2,300	2,600+1,000	1,000	1,800~2,280
3.5m ³	2,040	2,500+900	660	1,500~1,800

水中ポンプ



S-400



KT-15



KT-75

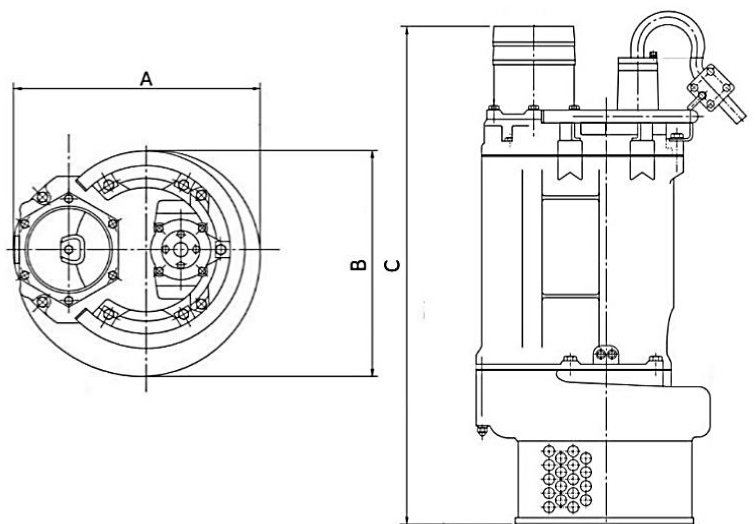


KRS-D6

型式	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	異物通過径 (mm)	重量 (kg)	心数 (SQ)
S-400	50	0.4	単相100	8	0.1	7.0	11.3	3×1.25
KTV-8	50	0.75	200	10	0.18	8.5	12.5	4×1.25
KTV-15	50	1.5	200	15	0.2	8.5	21	4×1.25
KTV-22	50~80	2.2	200	20	0.2	8.5	23	4×1.25
KTV-37	50~80	3.7	200	18	0.5	8.5	36	4×2
	50~80	3.7	200	20	0.5	8.5	63	4×2
KTV-55	80	5.5	200	22	0.6	8.5	47	4×3.5
	80	5.5	200	25	0.6	8.5	73	4×3.5
KTZ-75	100	7.5	200	30	0.8	12.0	100	4×5.5
KTZ-110	100	11	200	35	1.0	12.0	130	4×8
KRS-C6	150	7.5	200	10	2.0	20.0	130	4×5.5
KRS-D6	150	11	200	15	2.0	20.0	150	4×8
KRS-8L	200	15	200	15	4.0	25.0	240	4×14
KRS-8H	200	22	200	30/20	2.0/4.0	25.0	380	4×22

水中ポンプ寸法

型式	A	B	C
S-400	241	184	328
KTV-8	200	200	374
KTV-15	240	240	395
KTV-22	240	240	415
KTV-37	285	285	510
	283	252	637
KTV-55	300	300	545
	306	259	688
KTZ-75	330	314	687
KTZ-110	373	350	740
KRS-C6	415	674	765
KRS-D6	433	407	812
KRS-8L	481	440	1,069
KRS-8H	576	530	1,241



サンドポンプ



KTV-80



KRS-100



NKZ-D6

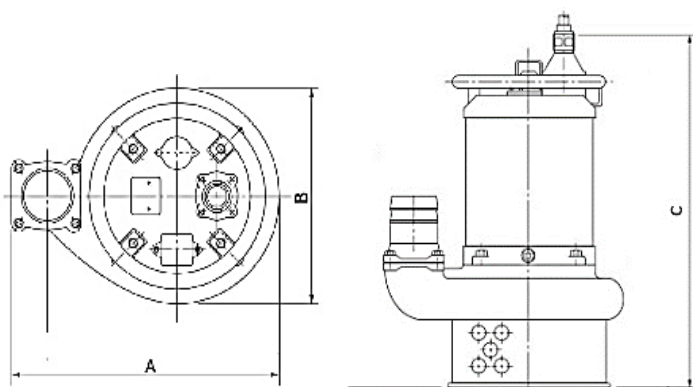
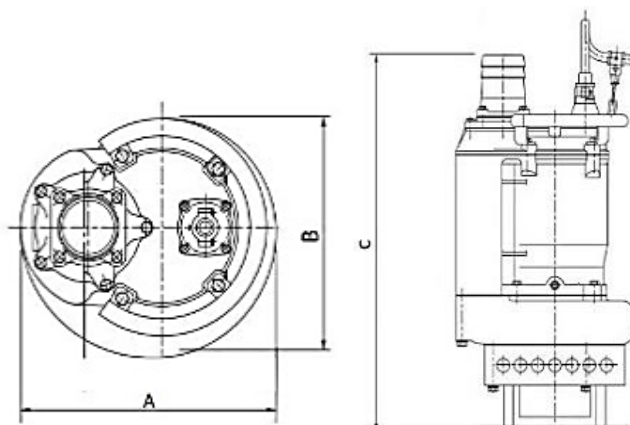


GPT-30B

型式	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	異物通過径 (mm)	重量 (kg)	心数 (SQ)
KTV-50	50	2.0	200	12	0.25	8.5	25	4×1.25
KTV-80	80	3.0	200	12	0.5	8.5	38	4×2
KRS-100	100	6.0	200	10	1.5	30.0	143	4×5.5
KRS-150	150	9.0	200	15	1.8	30.0	170	4×8
NKZ-D6	150	11.0	200	15	2.0	30.0	192	4×8
GPT-20	100	15.0	200	20	1.5	35.0	550	4×14
GPT-20B	150	15.0	200	10	3.2	60.0	540	4×14
GPT-30B	150	22.0	200	15	3.2	60.0	730	4×38

サンドポンプ寸法

型式	A	B	C
KTV-50	250	250	454
KTV-80	295	295	550
KRS-100	415	374	835
KRS-150	433	407	898
NKZ-D6	618	450	797
GPT-20	825	622	1,310
GPT-20B	841	592	1,310
GPT-30B	955	705	1,390



横型ポンプ・横型中継ポンプ



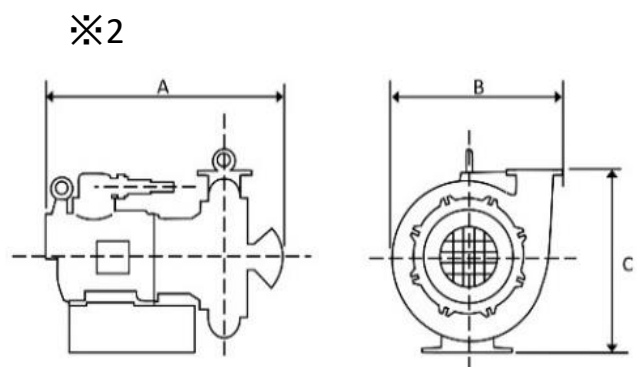
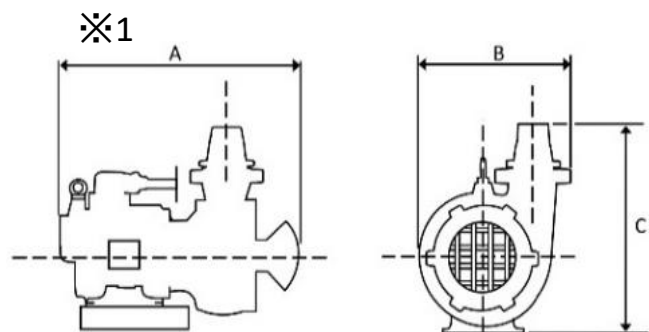
型式	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 (V)	揚程 (m)	揚水量 (m ³ /min)	重量 (kg)	心数 (SQ)
NSK-38	80	5.5	200	15	0.6	150	4×5.5
NSK-415	100	11.0	200	16	1.0	250	4×14
NSK-630	150	22.0	200	20	2.0	360	4×38
SDK-N425	100	18.5	200	46	1.5	410	4×22
SDK-N430	100	22.0	200	55	1.5	430	4×38

型式	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	重量 (kg)	心数 (SQ)
SC-415S	100	11	200	14	1.4	240	4×14
VA-850	200	37	200	20	4.5	950	6×38 2本

横型ポンプ・横型中継ポンプ寸法

型式	A	B	C	
NSK-38	750	520	400	※1
NSK-415	900	690	550	※1
NSK-630	1,060	825	610	※1
SDK-N425	1,100	615	675	※2
SDK-N430	1,100	690	675	※2

型式	A	B	C	
SC-415S	835	640	683	※2
VA-850	1,360	780	760	※1



送水管

送水管各種



送水管（渡り）



2吋コック付もあります

送水管（送り）



送水管（上～下）



送水管（下～上）



送水管（吊上）



回収管

三方バルブ



トレミー管



トレミー管 10吋ボルト式	中間	5m
		3m
		2m
	テール	1m
		5m
		3m
トレミーバンド		
トレミーホッパー(差し込み式)		
トレミーカンザシ	1,300mm	
	1,500mm	
	1,700mm	
トレミーラック		

販売品
トレミーボルト・ナット
トレミーパッキン
トレミープランジャー
トレミー吊ワイヤー
トレミー吊ワイヤー用シャックル

集合管・ブルマン



スライム処理用ポンプ

スライムポンプ I 型



仕様	型式	
	D-6	8L
電圧 (V)	200	200
口径 (吋)	4	4
出力 (kW)	11	15
吐出量 (m ³ /min)	2	4
トレミー管口径 (10吋)	トータル式	
	キザイ式	
	ボルト式	

使用方法

- ① トレミバンドにワイヤを掛けて吊りスライムポンプもワイヤを掛けて吊って下さい。
- ② スライムがたまっている高さの少し上の辺りまでトレミー管をさげてゆき順次少しづつ下げて行って下さい。
- ③ ポンプのケーシング部分は常に水中に入れて御使用下さい。

スライムポンプ II 型



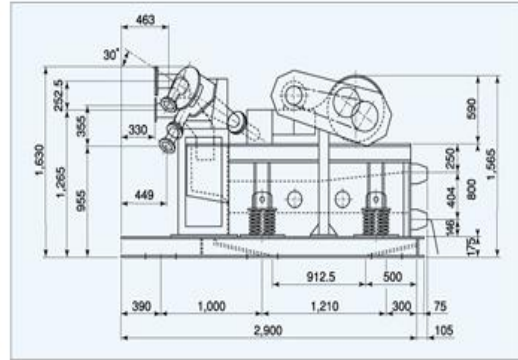
仕様	型式		
	KRS-D6	KRS-8L	KRS-8H
電圧 (V)	200	200	200
出力 (kW)	11	15	22
吐出量 (m ³ /min)	2	4	4
外径寸法 (mm)	600	700	800~900

使用方法

- ① 10吋ボルト式トレミー管の中間にスライムポンプを取付けて御使用ください。
- ② 生コン打設の場合は、一度上へあげて切りはなします。
- ③ 吐出口4吋レジャーサーが付属します。

サイクロン・ベントリーシステム

サイクロン



寸法図は2m³

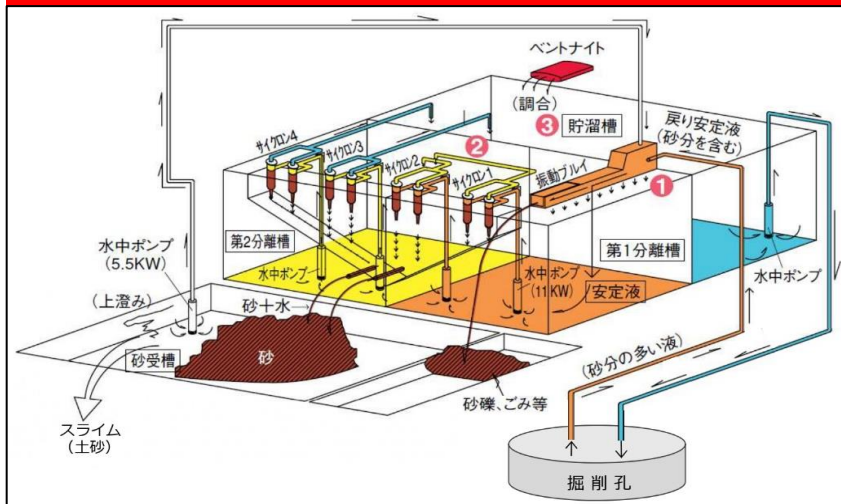
型式	KDS-1-2型
処理量	2m ³ /min
寸法 (mm)	1,940×3,000
モーター	3.7kW×2台
重量 (kg)	2,450

型式	KDS-0-9型
処理量	1m ³ /min
寸法 (mm)	1,150×2,030
モーター	1.5kW×2台
重量 (kg)	1,100

ベントリーシステム



ベントリープラント(良液再生装置)



容量	寸法(mm)			重量(kg)
	幅	長さ	高さ	
25m ³	2,340	6,740	1,940	6,550

※発電機は含まず

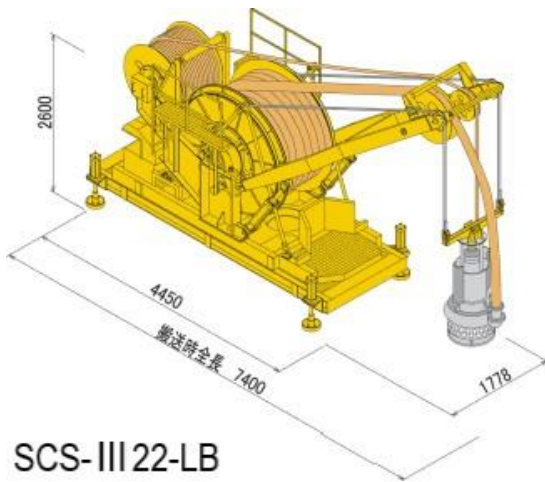
※ベントリーセットの構成部材

水槽	1台
NKZ-D6(11kW)	4台
KRS-100(6kW)	1台
振動篩	1台
分電盤	1面
発電機 75kVA	1台

- ① 振動篩を通し、安定液から木くずや砂礫分を取り除きます。
- ② サイクロンを8基使用し、第一分離槽と第二分離槽に2回に分けて砂分を除去します。
- ③ 砂分率1%以下の安定液を良液置換用として貯留します。

スライム処理用ポンプ

スライムクリーナー（アキュムレータ付水中サンドポンプ仕様）



SCS-III 22-LB

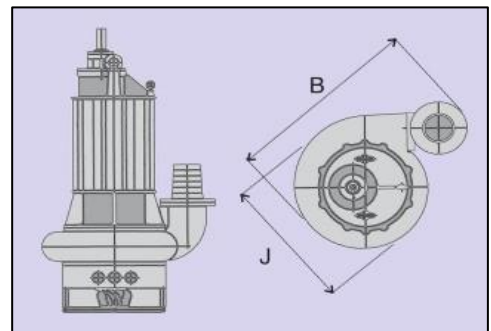
●超深度対応水中サンドポンプ搭載
通常の水中サンドポンプのシールでは深度30m程度が限界です。スライムクリーナーに装備されているアキュムレータ付き特殊油浸モータ内蔵の水中サンドポンプは深度100mでも問題ありません。

●油圧駆動巻取り装置装備
排泥ホース、キャブタイヤ、吊りベルトは油圧駆動のドラムに巻き込まれ昇降スピードの微調整が可能です。トレミーは不要です。

●水中サンドポンプ負荷検出計装備
過負荷警報装置によって効率の良いスライム処理が可能です。

型式		SCS-III 22-LB TYPE-100	SCS-II 22-LB TYPE-100	SCS-III 22 TYPE-80
ブーム形状		ロングブーム		
寸法 (mm)	全長	7,503	7,233	7,500
	全幅	2,290	2,000	2,100
	全高	2,600	2,542	2,600
重量 (kg)	本体重量	7,200	6,600	6,900
	水中サンドポンプ重量	800	800	800
	総重量	8,000	7,465	7,700
所要電力 (kW)	電動モーター	15.0	11.0	11.0
	水中サンドポンプ	22.0	22.0	22.0
	総所要電力	38.15	33.20	34.2
駆動方式		油圧駆動	油圧駆動	油圧駆動
巻取装置 (m)	サクシオンホース	100	83	83
	キャブタイヤ	100	90	90
	吊りベルト	110	90	90
有効深度(m)		90	73	73
有効最少杭径(mm)		φ1,100	φ1,100	φ1,000

型式	TYPE-100	TYPE-80
電動モーター出力	22	
電動モーター型式	油浸モーター	
口径 (A)	100	
揚程 (m)	30 ※1	
揚水量 (m³/min)	1.5	
最大揚物径 (min)	35	
本体重量 (mm)	800	
B/寸法 (mm)	910	830
J/寸法 (mm)	700	



※1 杭穴の管理は、GLから3mまで水を張ってご使用してください。

発電機



kVA	型式	メーカー	排ガス 対策指定機	寸法 (mm)			運転整備重量 (kg)	騒音指定機
				全長	全幅	全高		
20/25kVA	DCA25ESI	デンヨー	2次	1,540	680	900	642	超低騒音型
	SDG25S	北越工業	2次	1,550	700	950	650	超低騒音型
	NES25SIT	日本車輛	1次	1,580	690	900	660	超低騒音型
50/60kVA	NES60TK2	日本車輛	3次 オイルガード付	2,050	930	1,390	1,335	超低騒音型
	NES60EH	日本車輛	2次	2,245	880	1,190	1,335	超低騒音型
	SDG60S	北越工業	2次	2,090	860	1,220	1,260	超低騒音型
	DCA60ESH	デンヨー	2次	2,050	880	1,250	1,380	超低騒音型
	DCA60ESI	デンヨー	2次	2,420	880	1,250	1,540	超低騒音型
	DCA60SPH	デンヨー	1次	2,420	880	1,250	1,610	超低騒音型
75/90kVA	NES90EI	日本車輛	2次	2,730	1,050	1,290	1,880	超低騒音型
	DCA90ESH	デンヨー	2次	2,750	1,100	1,400	2,070	超低騒音型
	NES90SHE	日本車輛	1次	2,800	1,050	1,400	2,080	超低騒音型
	DCA90SPH	デンヨー	1次	2,900	1,100	1,400	2,230	超低騒音型
80/100kVA	NES100TI	日本車輛	3次 オイルガード付	2,900	1,180	1,550	2,250	超低騒音型
	DCA100LSIE	デンヨー	3次 オイルガード付	2,550	1,080	1,600	2,150	超低騒音型
125/150kVA	NES150TI	日本車輛	3次 オイルガード付	3,480	1,180	1,650	2,990	超低騒音型
	DCA150LSKE	デンヨー	3次 オイルガード付	3,250	1,150	1,650	2,820	超低騒音型
	NES150EH	日本車輛	2次	3,180	1,130	1,450	2,520	超低騒音型
	DCA150ESH	デンヨー	2次	3,200	1,180	1,500	2,630	超低騒音型
	NES150SHE	日本車輛	1次	3,220	1,045	1,500	2,790	超低騒音型
	DCA150SPH	デンヨー	1次	3,270	1,180	1,500	2,930	超低騒音型
	DCA150SPM	デンヨー	1次	3,350	1,200	1,500	3,310	低騒音型
200/220kVA	NES220EM	日本車輛	2次	3,840	1,290	1,750	3,910	超低騒音型
	DCA220ESM	デンヨー	2次	3,700	1,300	1,750	4,050	超低騒音型
	NES220SHE	日本車輛	1次	3,740	1,290	1,750	4,020	超低騒音型
	DCA220SPM II	デンヨー	1次	3,700	1,300	1,750	4,070	超低騒音型
350/400kVA	DCA400ESM	デンヨー	2次	4,500	1,400	2,100	6,210	低騒音型

ウエルダー・溶接機

ウエルダー

DLW-300LS



DLW-300LSE



燃 料 3.6L
潤滑油 3.5L
冷却水 3.15L
総液体量 42.65L

エコベース
空間容量
42.7L

型式	メーカー	排ガス 対策指定機	寸法 (mm)			運転整備重量	騒音指定機
			全長	全幅	全高		
DLW-300LSE	デンヨー	3次	1,410	630	800	460	超低騒音型
DLW-300LSW2 (2人用溶接機)	デンヨー	3次	1,410	560	770	417	超低騒音型
DLW-300LSW (2人用溶接機)	デンヨー	3次	1,410	680	770	449	超低騒音型
DLW-300LS	デンヨー	3次	1,410	560	770	419	超低騒音型
DLW-300ES	デンヨー	2次	1,410	680	760	427	超低騒音型
DLW-300SDK (2人用溶接機)	デンヨー	2次	1,410	680	770	442	超低騒音型

溶接機



形式	定格電流	入力電圧	周波数	定格入力	電力電流 範囲	使用率	最高無負 荷電圧	定格 負荷電圧
KRA-300	A	V	Hz	kVA kW	A	%	V	V
	300	200	50(60)	24 13	50~300	40	80	35

()内は60Hz用の場合です。

形式	寸法 (mm)			重量 (kg)
	幅	奥行	高さ	
KRA-300	405	580	640	110(105)

()内は60Hz用の場合です。

定格 二次電流	使用可能 溶接棒	入力				使用率 %
		kVA	kW	力率	電流 (A)	
300A	Φ2.6~6.0	25(19)	13	0.52(0.68)	125(95)	40

※下表は標準溶接機を使用した場合で溶接機の性能により大幅に左右されることがあるのでご注意ください。

形式		60kVA		90kVA		150kVA		210kVA		350kVA		400kVA		600kVA		750kVA		
周波数 (Hz)		50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	
容量	kVA	50	60	75	90	125	150	185	210	300	350	350	400	550	600	650	750	
	kW	36	44	60	72	100	120	148	168	240	280	280	320	440	480	520	600	
低力率形(コンデンサ-無)		300A	2	2	3	3	6	7	10	10	17	18	18	21	28	31	35	39
高力率形(コンデンサ-付)		300A	2	3	4	4	8	9	10	13	18	19	19	22	33	36	40	45

防油堤・消火器・バンダー

防油堤



種類	寸法 (mm)			重量 (kg)	貯油量	用途
	長さ	幅	高さ			
小	1,400	1,400	106	135	190L (40L、475%)	エンジンウエルダー
中	3,000	1,300	106	513	380L (220L、172%)	50~75kVA
大	4,100	1,500	106	791	603L (407L、148%)	125~200kVA
特大	4,800	2,340	106	1,385	1,109L (540~880L、205~126%)	350kVA~全周機ユニット

消火器

10型



収納箱



鉄筋バンダー



機種	全高	全幅	奥行	回転数		能力		電動機	重量
	mm	mm	mm	50Hz	6.6	Φ	kW		
MK-R32 (フックバンダー)	890	950	850	10	6.6	25	32	2.2	580
MK-C32 (リソ曲機)	910	840	850	13	9	最少曲径 400Φ		2.2	550
R-32 (R曲機)	750	680	800	-	-	32		2.2	500

鉄筋切断機



機種	全高	全幅	奥行	スローク幅	回転数	能力	電動機	重量
	mm	mm	mm	mm	50Hz	Φ	kW	kg
C-33	920	540	620	-	50	33	1.5	420
MK-45	1,140	500	830	51	45	40	2.2	720

分電盤・関連商品

自動盤	5~10個	架台付有
自動単体盤	7.5kW	
	11kW	
	22kW	
	37kW	
夜間給水盤	100V	

ブレーカー盤	5~10個	架台付有
回収盤	2個口	60A×1、30A×1
	3個口	60A×2、30A×1

無線盤	11kW	
	15kW	
	22kW	

給水盤 8×8	22kW×2、60A×1	
	22kW×2、100A×1	

分電盤用ハンガー	大	2,120×1,160
	小	1,470×1,160

キャブタイヤ	1次線	14SQ×5m
		14SQ×10m
		22SQ×5m
		38SQ×5m
		38SQ×10m
		60SQ×5m
		60SQ×10m
	2次側たらし	14SQ×4芯
		22SQ×4芯
		38SQ×4芯
		防水メスプラグ
	延長 両端コネクター付	14SQ×20m
		8SQ×20m

フロートスイッチ	渡り用	30m
	夜間用	30m
		60m
	100m	
延長用	100m	
	100m	
電工ドラム	屋外用	30m



分電盤用ハンガー



自動盤



自動盤架台付

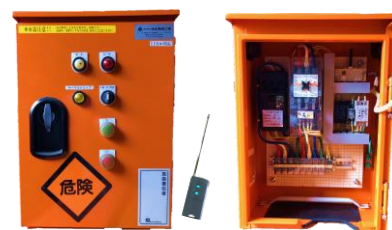


1次線



回収盤

フック付もあります



無線盤



100V夜間給水盤



夜間用フロート



電工ドラム



延長用
キャブタイヤ



2次側たらし

高圧洗浄機（ハイウォッシャー）



型式		HPJ-37TX2	
モーター仕様	電圧	V	三相 200
	出力	kW	3.7
	種類・極数		横型・4極
	形式・絶縁極数		全閉外扉屋内形・E種
ポンプ仕様	構造		三連プランジャポンプ
	圧力	Mpa{kgf/cm ² }	4.9{50}
	吐出し量	ℓ/min	30.8/30.5
外観			移動密閉型
車輪			φ130×2・自由車 φ200×2・固定車
最大外形寸法	幅 (mm)		700
	長 (mm)		1,300
	高 (mm)		860
重量	kg		170
高圧ホース	m		20
洗浄ガン	本		1
キャブタイヤ	m		5

小型機械

送風機・風管



ベビーコンプレッサー



型式		2.2P-9.5VD5/6	
出力		kW	2.2
圧縮機	最高圧力	Mpa	0.93
	制御圧力ON-OFF	Mpa	0.74-0.93
	吹き出し空気量	L/min	265
空気タンク	容積	L	80
電動機	相および電源圧力	V	トッランナーモータ 三相50Hz 200
空気出口(止め弁出口)		-	G1/4B×2個
外形寸法	幅	mm	1280
	奥行	mm	365
	高さ	mm	807
重量		kg	117
騒音値		dB[A]	72

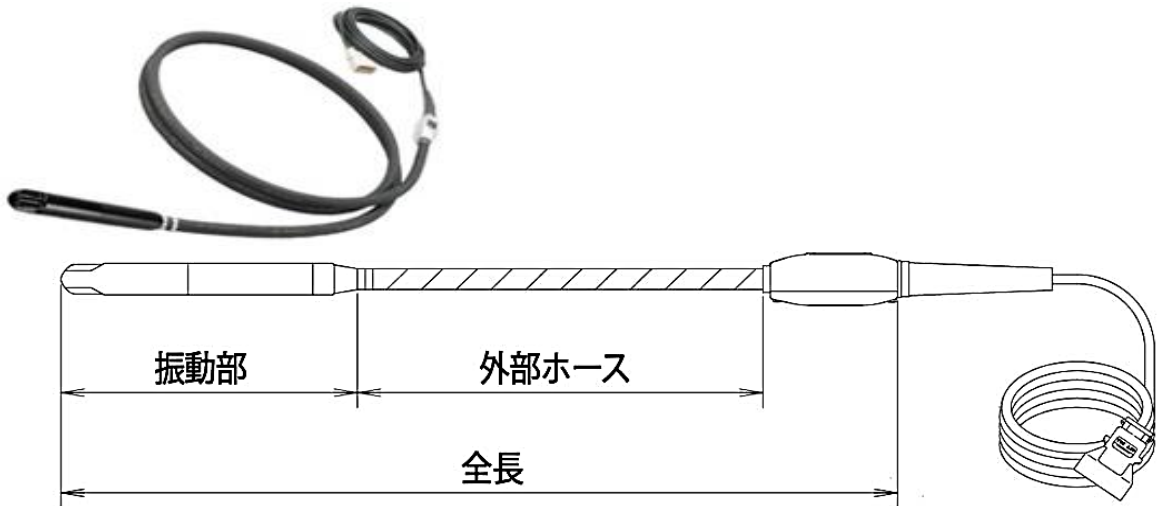
コンクリート打設関係・小型機械

マッハクリート CM2000S



吐出量	12・20m ³ /h		動力	ヤンマー水冷ディーゼルエンジン
最大 圧送距離	水平	150m		3TNA72L-RSK 20PS/II 2,000rpm
	垂直	25m	ホッパ容量	160ℓ
骨材寸法	20mm(碎石) 25mm(砂利)		ポンプ方式	スクイズ式
スランプ	12~21cm		重量	1,050kg
			燃料	ディーゼル軽油

バイブレーター・コンバーター・インバーター



型式		出力	電圧	電流	周波数	振動数	全長	振動部	外部ホース	重量
		(W)	(V)	(A)	(Hz)	(Hz)	(mm)	(径×長mm)	(径×長mm)	(kg)
HBM 40VF	6m	250	48	5.5	200/240	200/240	6,502	43×348	33×6,000	12.1
	10m						10,502		33×10,000	15.3
	14m						14,502		33×14,000	18.5
	18m						18,502		33×18,000	21.7
HBM 50VF	6m	400	48	9.0	200/240	200/240	6,551	52×397	36×6,000	16.1
PEA-48	6m	600	48	9.0	200	200	4,500	51×390	36×6,000	15.0



HC-113B



HC-230B

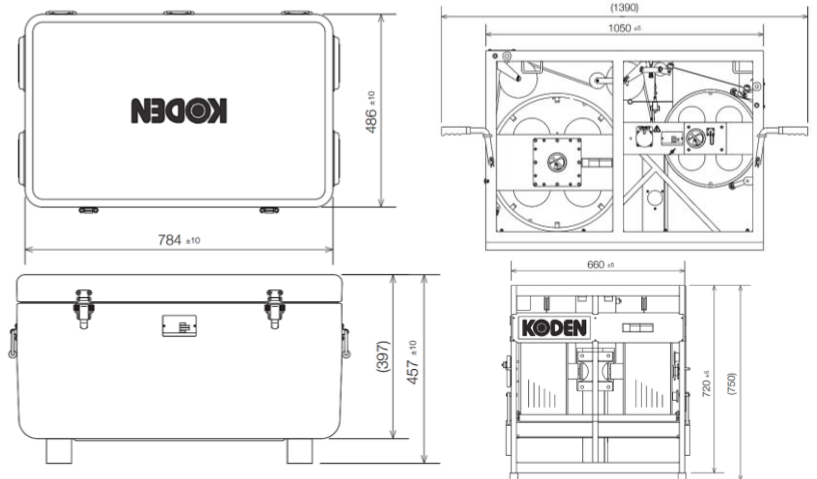


HFC2.4CB

型式	入力				出力				出力 コンセント 数	重量 (kg)	外観寸法
	定格容量 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	定格容量 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)			
HC-113B	1.5	100	15.0	50/60	1.30	48	15.0	240	2	10.0	366×251×252
HC-230B	3.8	200	11.0	50/60	3.00	48	36.0	100~240	3	15.5	428×324×277
HFC2.4CB	4.2	200	12.0	50/60	2.4	48	28.0	200/240	3	49.0	730×330×410

超音波側壁測定装置

DM602R・DM604R



● 記録機

測定方式	超音波パルス方式			
記録方式	DM-602R	ベルトによる直線記録方式、2方向(X-X'、Y-Y')切り換え測定		
	DM-604R	ベルトによる直線記録方式、4方向(X、X'、Y、Y')同時測定		
記録紙	放電記録紙250mm×20m (DMP-250)			
測定レンジ(半径)	0.5m	1.0m	2.0m	4.0m
シフト	0%	0~0.5m	0~1.0m	0~2.0m
	50%	0.25~0.75m	0.5~1.5m	1.0~3.0m
	100%	0.5~1.0m	1.0~2.0m	2.0~4.0m
紙送り速度	定速送り	7.5mm/分、15mm/分、30mm/分、60mm/分		
	深度比例 1/40	25mm/センサーユニットの昇降長1m		
	1/50	20mm/センサーユニットの昇降長1m		
	1/100	10mm/センサーユニットの昇降長1m		
	1/200	5mm/センサーユニットの昇降長1m		
測定精度	±2% (測定レンジ)			
深度マーク	1mごとにマーク印字、5mごとに数字で自動印字			
データ出力	RS 232Cシリアルデータ			
電源保護回路	ノンヒューズブレーカー(2A、8A)、漏電ブレーカー(20A)、過電圧保護回路内蔵			
電源	AC100V、50/60Hz	AC110V、50/60Hz	AC220V、50/60Hz	
消費電力(代表値)	約700VA	約700VA	約700VA	
使用温度範囲	-10℃ ~ +50℃			
重量(kg)	50			

● ウインチ

昇降速度	0~20m/分 (記録機側で連続可変)
昇降長	100m (最大)
着底と格納の検出	リミットスイッチによる自動検出
使用温度範囲	-10℃ ~ +50℃
重量(kg)	121

● 標準構成

記録機	DMR-602R (DM-602R)	ケースに収納	41kg
	DMR-604R (DM-604R)	ケースに収納	41kg
トランスユニット	DMT-000R	AC100V電源用、ケースに収納	9kg
	DMT-001R	AC110V電源用、ケースに収納	9kg
	DMT-002R	AC220V電源用、ケースに収納	9kg
ウインチ	DMW-001R (DM-602R)	センサーユニット、センサーケーブル付き	121kg
	DMW-002R (DM-604R)	センサーユニット、センサーケーブル付き	121kg
接続ケーブル	CW-558R	両端15ピンコネクタ付き	10m
AC電源ケーブル	CW-71R	片端3ピンコネクタ付き/片端未処理	10m
予備品		ケースに収納、予備品表参照	1式
取扱説明書		ケースに収納	1
操作手順	DM-602R用	ケースに収納	1
	DM-604R用	ケースに収納	1

トランシーバー

小電力同時通話トランシーバー

BRIDGECOM
X5

ブリッジコムエクスファイブ



特長

- 多人数で電話のように同時通話ができる
- ハンズフリーで通話ができる
- 超高性能ノイズキャンセリングで騒音下でもクリア
- 通話時間に制限がない
- 混信しにくく、雑音がない高音質
- 通話距離は最長300メートル
- 軽量(88g)で、小さい(名刺サイズ)
- 中継器や親機などが不要
- 免許や使用登録が不要
- 安心の生活防水

<p>グループ内 同時通話</p> <p>最大 5人</p> <p>■ 常時ハンズフリーで、まるで電話のように最大5人間での同時通話が可能 ■ 連続同時通話、時間制限無し</p>	<p>グループ内 会話傍聴OK</p> <p>最大 100人</p> <p>■ 1グループ最大100人まで同時傍聴(通話者を含む) ■ 傍聴者もワンタッチで通話者に ■ 最大40グループまで登録可能</p>	<p>遠くても クリアに通話</p> <p>最長 300m</p> <p>■ 超高性能ノイズキャンセリング搭載で、騒音下でも美しくクリアな通話を実現 ■ 無線特有の雑音も大幅に軽減</p>
--	--	---



ヘルメット取付型
防水マイク



イヤホン
ピン型マイク切替付



小型高遮音性
イヤホン2.5mm



BRIDGECOM
スピーカー



グースネックマイク
※強力マグネット付



中継コネクター防水仕様

用途：6人～8人で使用時に必要になります。

- 例 6人で使用時 → 6台 + 2台(中継器として使用) = 8台
 7人で使用時 → 7台 + 2台(中継器として使用) = 9台
 8人で使用時 → 8台 + 2台(中継器として使用) = 10台
 ※使用は最大8人までになります。

品番	BM-X5	通話距離	約200～300m
品名	BRIDGECOM X5	連続使用時間	約10時間 ※1
周波数	2,403～2,480GHz	防水性能	IPX4
通信方式	周波数ホッピング	使用温度範囲	-10℃～+50℃
定格出力	10mW/MHz	電池容量	1,100mA(充電式リチウムイオンバッテリー内蔵)
受信感度	-95dBm	サイズ	H98mm×W49mm×D17mm ※2
CH数	40チャンネル	重量	88g
最大同時通話数	5人	認証	技術基準適合証明、FCC、CE

※1 使用時間はご利用になる頻度、モード、気温、使用環境等によって変わります。 ※2 サイズは最大値、アンテナ含まず

MEMO

A series of 25 horizontal dashed lines providing a template for writing.



〒133-0061 東京都江戸川区篠崎町6丁目11番5号

TEL 03-3670-1504(代表)

FAX 03-3678-4638

URL : <http://www.shinseidenkikogyo.co.jp>