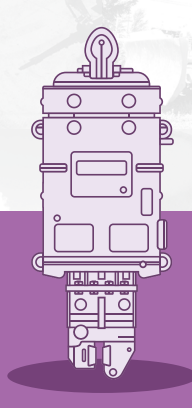


Foundation Soil Improvement Machinery

基礎·地盤改良機械



kanamoto

CONSTRUCTION EQUIPMENT HYPER GUIDE 2025

油圧式可変超高周波型ゼロバイブロ(振り子式)

SR-45

SR-45

ゼロ起動・ゼロ停止機構と遠心力発振方式が生みだす究極の性能

◎特長

〇実績が示す高能力

遠心力発振による超高周波が電動式 90kW級を凌駕する圧倒的打込み・ 引抜き力を発揮します。

〇世界をリードする低公害

低振動・超低騒音そして第二次排出ガス対策。「音もなく動き、音もなく止まる」ゼロの技術で公害対策は万全です。

〇比類なき技術が生みだす経済性

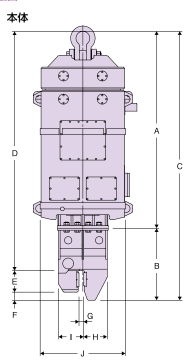
遠心力発振方式が低燃費と高効率施工を実現。他の追随を許さぬ技術が抜群のコストパフォーマンスを発揮します。

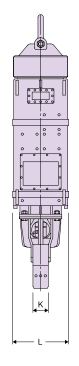


	コ	– 1	:		31	68
		カー			調和	工業
	型	Ī	t		SR-	-45
	振動	周波	数	Hz	0~60.0	0~60.0
 本 体	起	振	力	kN	0~473.4	0~473.4
体	本 体	質	量	kg	5,100	5,100
	ウエイト	装着時質量 kg		6,500	6,500	
	エンジン	定	格	kW	235	_
 油	出力	最	大	kW	242	242
油圧ユニット	規 定	圧	力	MPa	30.4	30.4
<u>=</u>	質		量	kg	6,200	5,400
	燃料夕	ンク容	量	Q	350	350
	作動油	タンクを	量	P	500	380

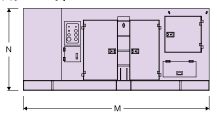
※第2次基準値 ※第3次基準値 排出ガス対策型 排出ガス対策型

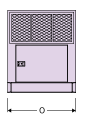
◎寸法図





パワーユニット





(単位:mm)

寸 法		SR	-45		
	Α	2,5	47		
	В	93	32		
	С	3,4	79		
	D	3,0	97		
本	Е	27	77		
	F	10	05		
	G	60			
体	Н	305			
	Į.	32	25		
	J	1,1	02		
	K	20	00		
	L	722			
津	М	4,500	4,200		
油圧ユーット	N	2,000	1,800		
h	0	1,650	1,650		

※第2次基準値 排出ガス対策型 ※第3次基準値 排出ガス対策型

油圧式可変超高周波型ゼロバイブロ

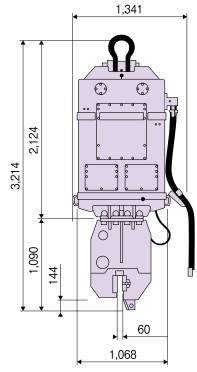
SR-60

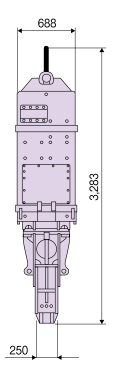
SR-60

高能力で圧倒的な打込み、引抜力









	コード	3167
	メーカー	調和工業
	型 式	SR-60
	振動 周波数 地	20~60
	起 振力 kN	0~767
本	全体質量 kg	4,350/4,620
	空運転時の振幅 mm	7/6.3
体	カウンターウエイト質量 kg	1,400
	最大引張荷重kN	25
	油圧チャック質量 kg	1,050/1,320
11°	エンジン出力 kW	242
分	規 定 圧 力 MPa	42
느	作動油タンク容量 ℓ	380
パワーユニット	燃料タンク容量 ℓ	350
1.	油圧ユニット質量 kg	5,400



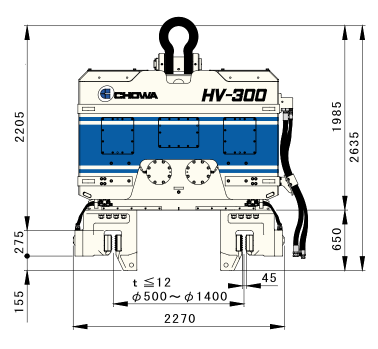
◎外観写真

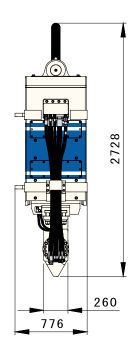


HV-300 小型・軽量・大起振力

◎寸法図

I バイブロハンマ





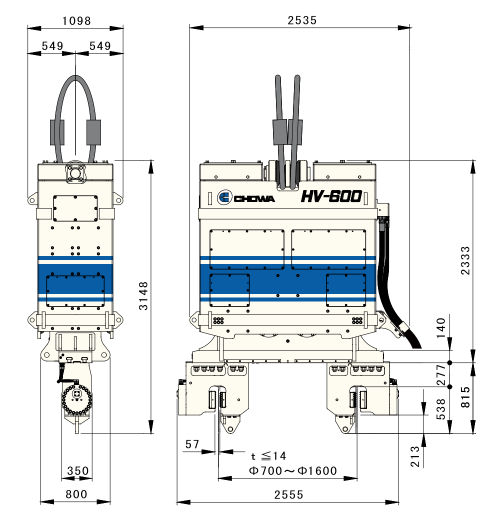
	コード	3166		
	メーカー	調和	工業	
	型 式	HV-300	HV-600	
	振動周波数Hz	18.3~28	18.3~26.6	
	起 振 力 kN	929	1,684	
本	全 体 質 量 kg	5,650/5,830	12,370	
	空運転時の振幅 mm	20.3	19.6	
体	カウンターウエイト質量 kg	800	3,000	
	最大引張荷重kN	40	80	
	油圧チャック質量 kg	820/500×2	900×2	
110	エンジン出力 kW	242	395	
パワ	規定 圧力 MPa	42	42	
늘	作動油タンク容量 ℓ	380	550	
1 1 1 1 1 1	燃料タンク容量 ℓ	350	500	
	油圧ユニット質量 kg	5,400	8,300	

◎外観写真



HV-600 小型・軽量・大起振力

◎寸法図



電動式可変モーメント型ゼロバイブロ

ZERO-80VR/ZERO-120VR/ZERO-160VR/ZERO-200MR/ZERO-320MR/ZERO-320IMR

ZERO-VR·MRシリーズ

振動エネルギーを自在に制御する可変技術

◎特長

可変振動周波数

○運転時でも振動エネルギーを自由自在に調整可能。

ゼロ起動ゼロ停止

○「音もなく動き、音もなく停止」万全の騒音対策。

自在可変モーメント

○振動振幅を自在に設定。効率的な施工を実現。

◎本体



チャッキングプレート固定ボルト部



チャック開口部



緩衝装置



微調整用把手



チャック取付部



偏心モーメント可変装置部



偏心モーメント制御配管部

◎油圧ユニット



-次側キャブタイヤ取付部



リモコンボックス、リモコンコード、吊りフック



油圧機器部



油圧ホース取付口



作動油量·油温計



操作パネル

コード	3153	3154	3155	3156	31	57
メーカー			調和	工業		
型 式	ZERO-80VR	ZERO-120VR	ZERO-160VR	ZERO-200MR	ZERO-320MR	ZERO-320IMR
モーター出力 kW	60	90	120	180	24	40
偏心モーメント N·m	0~353.2	0~421.8	0~637.7	0~1,569.6	0~3,531.6	0~3,628.5
振動周波数Hz	18.3	18.3	16.3	13.3	11	1.7
起 振 力 kN	0~475.5	0~567.9	0~681.1	0~1,116.2	0~1,943.5	0~1,988.8
空運転時の振幅 mm	0~7.6	0~7.2	0~8.2	0~9.8	0~13.5	0~12.6
空運転時の振動加速度 m/sec ²	0~100.3	0~94.7	0~85.7	0~68.5	0~73.1	0~66.0
本 体 質 量 kg	5,670	7,140	9,800	15,300	21,100	26,950
振動質量 kg	4,740	6,000	7,950	11,800	16,400	19,950
操作盤質量kg	785	800	850	1,350	2,200	1,900
搬送質量 ^{*1} kg	6,785	8,310	11,130	22,450	36,400	41,950
必要電源容量kVA	200	300	400	600	80	00

^{※ 1} 標準的なキャブタイヤ・ホースと作動油量を加えた実測値

**ZERO-200MR/320MR/320IMRに関しましては、チャック装置を含まない重量となります。



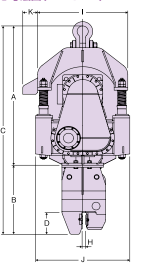
(単位:mm)

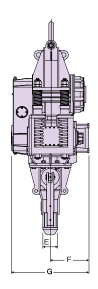


電動式可変モーメント型ゼロバイブロ

<u>ZERO-80VR/ZERO-120VR/ZERO-160VR/ZERO-200MR/</u> ZERO-320MR/ZERO-320IMR

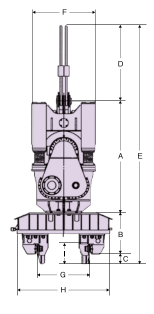
◎寸法図(ZERO-VR)

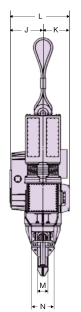




寸 法	ZERO-80VR	ERO-80VR ZERO-120VR	
Α	2,220	2,419	2,734
В	1,086	1,200	1,250
С	3,306	3,619	3,984
D	371	376	376
Е	250	250	250
F	623	653	683
G	1,273	1,310	1,411
Н	60	60	60
- 1	1,404	1,520	1,718
J	1,464	1,588	1,756
K	250	250	250

◎寸法図(ZERO-MR)





			(単位:mm)			
寸 法	ZERO-200MR	ZERO-320IMR				
Α	3,195	3,9	64			
В	1,198	1,5	96			
С	276	14	1 5			
D	2,200	2,500	2,150			
Е	6,869	69 8,205				
F	1,850	2,040	2,380			
G	φ600~φ1,500	φ900~φ1,600				
Н	2,650	3,5	i00			
I	586	58	35			
J	947	929	1,059			
K	746	829	771			
L	1,693	1,758	1,830			
М	300	35	58			
N	1,000	1,000 1,170				

◎アタッチメント

○鋼管チャック

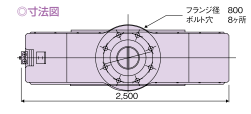
鋼管杭・鋼管矢板の施工に 使用。可変式は、1台で小口 径から大口径杭まで幅広い 対応が可能です。

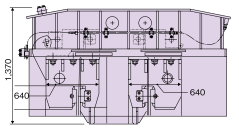
○コンクリート矢板用チャック コンクリート矢板専用の チャック。チャックプレート を交換するとレールの打抜 きにも利用できます。

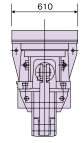












ボルト穴径 56 ボルト穴芯径 600



電動式スタンダード型バイブロ

FM2-30/FM2-40/FM2-55/FM2-60/FM2-80

FMシリーズ

◎特長

- 1. FMシリーズは、鋼矢板、H形鋼の打込み・引抜きにさらに磨きぬかれた威力を発揮します。
- 2. デザインの一新により、さらに機能性を向上。抜群のバランスと卓越した操作性で高効率施工を達成します。
- 3. キャブタイヤ断線防止のために斬新な緩衝方式を採用。現場施工のスムーズな流れに貢献します。
- 4. チャックの開き幅を大幅に拡大することにより、JV工法での施工を含む作業性の向上に大きな効果を発揮。また、開閉速度も一気にスピードアップし、能率的な作業を可能にしました。
- 5. テンションプーリーのないシンプルな機構を採用。メンテナンス性のアップと共に騒音防止にも大きな効果を示します。
- 6. 電磁式電気操作盤・油圧ユニットを一体構造とし、操作性も大幅に向上。機能的で安全・確実な運転・操作を実現しました。
- 7. 用途に応じた様々なアタッチメントを装着することにより、現場の期待に応える幅広い使用が可能となります。









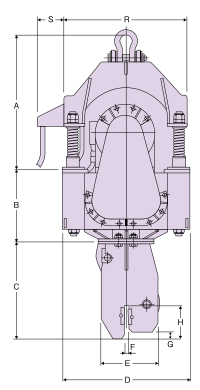


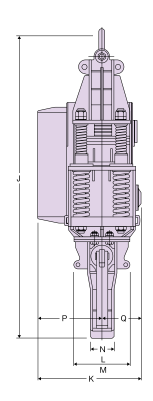
コード	3025	3030	3035	3040	3045		
メーカー	調和工業						
型式	FM2-30	FM2-40	FM2-55	FM2-60	FM2-80		
モ - タ - 出 力 kW	22	30	40	45	60		
偏 心 モーメント kg·cm	1,000	1,320	2,100	2,500	3,600		
振 動 数 cpm	1,100	1,250	1,100	1,150	1,100		
全体重量 kg	1,870	2,350	3,300	3,750	4,750		
振動重量 kg	1,600	1,930	2,700	3,250	3,800		
起 振 力 t	13.5	23.1	28.4	37.0	48.7		
空運転時の振幅 mm	6.3	6.8	7.8	7.7	9.5		
空運転時の加速度 g'	8.5	12.0	10.5	11.4	12.8		
電源容量 kVA	75	100	125	150	200		
クレーン吊容量	15t以上	20t以上	25t以上	25t以上	30t以上		
The first	10mまで	15mまで	20mまで	20mまで	22mまで		
景 鋼 矢 板	II型10mまで	Ⅲ型12mまで	IV型15mまで	IV型18mまで	IV型20mまで		
最大 N 質 土	15	20	30	35	40		
N 性 土 土	8	10	15	20	25		
操作ユニット重量 kg	330	390	415	420	425		
搬送重量kg	2,325	2,830	3,780	4,240	5,290		

電動式スタンダード型バイブロ

FM2-30/FM2-40/FM2-55/FM2-60/FM2-80

◎寸法図





(単位:mm)

그	法	FM2-30	FM2-40	FM2-55	FM2-60	FM2-80
	Α	1,144	1,142	1,275	1,384	1,466
	В	636	661	725	749	791
	С	690	820	947	947	1,060
	D	1,031	1,187	1,179	1,284	1,370
	Е	495	520	605	605	645
 本	F	50	50	50	50	50
`	G	51	60	60	60	100
	Τ	267	301	335	335	385
	J	2,470	2,623	2,947	3,080	3,317
	K	712	770	969	968	1,035
	L	653×460	540φ	540φ	600 <i>φ</i>	600φ
体	М	360 _{PCD}	420 _{PCD}	420 _{PCD}	420 _{PCD}	420 _{PCD}
	N	172	170	200	200	250
	Р	430	421	537	563	575
	Q	282	349	432	405	460
	R	950	1,114	1,296	1,236	1,310
	S	170	240	180	250	260
操作	高さ	920	1,000	1,000	1,000	1,000
操作ユニット	幅	1,150	1,180	1,180	1,180	1,180
ド	奥行	600	800	800	800	800

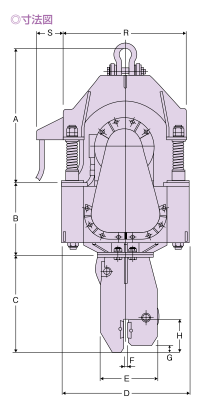
電動式スタンダード型バイブロ

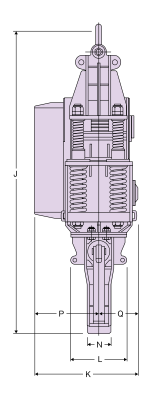
CM2-120/CM2-160

CMシリーズ

◎特長

- 1. CMシリーズは、鋼矢板、H形鋼の打込み・引抜きに さらに磨きぬかれた威力を発揮します。
- 2. デザインの一新により、さらに機能性を向上。抜群 のバランスと卓越した操作性で高効率施工を達 成します。
- 3. キャブタイヤ断線防止のために斬新な緩衝方式 を採用。現場施工のスムーズな流れに貢献します。
- 4. チャックの開き幅を大幅に拡大することにより、 JV工法での施工を含む作業性の向上に大きな効果を発揮。また、開閉速度も一気にスピードアップ し、能率的な作業を可能にしました。
- 5. テンションプーリーのないシンプルな機構を採用。メンテナンス性のアップと共に騒音防止にも大きな効果を示します。
- 6. 電磁式電気操作盤・油圧ユニットを一体構造とし、 操作性も大幅に向上。機能的で安全・確実な運転・ 操作を実現しました。
- 7. 用途に応じた様々なアタッチメントを装着することにより、現場の期待に応える幅広い使用が可能となります。





124	/-	٠		٠,
(単	111	1	TILL	11

	-		_		ド		3050			3055		
			— た						調和	工業		
	<u> </u>	텔		Ī	弋		С	M2-12	0	С	M2-16	0
Ŧ	_	タ	_	出	力	kW		90			120	
偏	心	Ŧ.	ーメ	ン	٢	kg•cm	5,000	4,000	3,000	7,100	6,000	5,000
振		1	勆		数	cpm		1,100			980	
全	1	体	重		量	kg		6,600			8,400	
振	Ī	動	重		量	kg		5,550		7,000		
起		ŧ	辰		カ	t	67.7	67.7 54.2 40.6		76.3	64.4	53.7
空	運	転日	時 の	振	幅	mm	9.0	7.2	5.4	10.1	8.6	7.1
空	運転	時	の加	速	度	g'	12.2	9.8	7.3	10.9	9.2	7.7
電	ì	原	容		量	kVA		300			350	
ク	レ -	- :	ノ吊	容	量		;	35t以上			40t以上	
杭の	Н		形		鋼		2	25mまて	~	3	30mまで	-
杭の目安	鋼		矢		板		V₹	V型25mまで			텔30ma	きで
最大N値			質		土		50 5			50		
値	粘		性		土		30 35					
操	作二	1 =	ニット	重	量	kg	480				550	
搬	ì	送	重		量	kg		7,170			9,080	

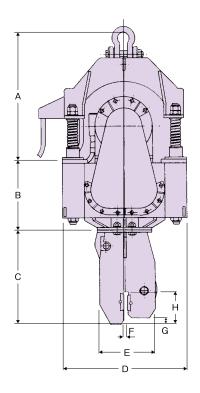
			(単1以:MM)	
寸	法	CM2-120	CM2-160	
	Α	1,578	1,753	
	В	876	1,087	
	С	1,180	1,204	
	D	1,523	1,840	
	Е	775	765	
本	F	50	50	
	G	68	85	
	Н	363	381	
	J	3,634	4,044	
	K	1,071	1,134	
体	L	700φ	800φ	
	N	250	250	
	Р	622	657	
	Q	449	477	
	R	1,455	1,740	
	S	300	370	
操作	高さ	1,100	1,200	
操作ユニット	幅	1,180	1,250	
ット	奥 行	900	950	

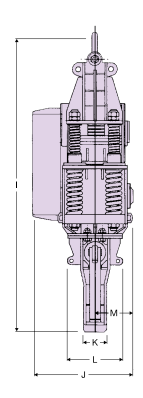
電動式スタンダード型バイブロ

KM2-170E/KM2-300E/KM2-700E

KMシリーズ

◎寸法図





(単位:mm)

	コ	_	ド		3005	3010	3020	
メーカー					トーメック			
	型		式		KM2- 170E	KM2-300E	KM2-700E	
	モ -	- ター	出力	kW	3.7	7.5	15	
規	偏心	・モーン	ソト	kg • cm	170	300	700	
規格·能	振	動	数	cpm	1,250	1,300	1,200	
节	起	振	カ	t	3.0	5.7	11.3	
	総	重	量	kg	452	729	1,320	
41F	杭最大値	H型鋼·	I型鋼		3mまで	5mまで	7mまで	
能力	大値	鋼矢	板		軽量5mまで	I型7mまで	II型7mまで	
目安	最大	砂質	土		8	10	15	
	N 値	粘 性	土		4	5	8	
電源容量	75m	以内(50/	60Hz)	kVA	10	20	45	
容量	150r	n以内(50/	60Hz)	kVA	15	30	60	
クし	<i>/</i> –	ン吊	容量		3t以上	5t以上	8t以上	
搬送	重量	(操作盤	含む)	kg	477	979	1,775	

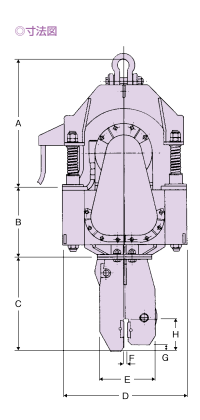
				(単位:IIIII)
귘	法	KM2-170E	KM2-300E	KM2-700E
	Α	750	716	790
	В	295	500	590
	С	280	530	690
	D	720	834	993
本	Е	530	430	430
	F	30	30	40
	G	70	40	21
	Н	250	215	232
体	1	1,325	1,746	2,070
	J	443	541	681
	K	165	90	160
	L	278φ	384¢	470φ
	М	184	225	281
操	高さ	630	800	920
作	幅	325	700	1,150
盤	奥 行	700	550	600

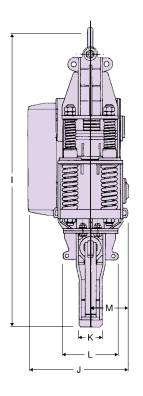


電動式スタンダード型バイブロ

CV2-80/CV2-120/CV2-160







(単位:mm)

	3045	3050	3055
メーカー		 調和工業	
型式	CV2-80	CV2-120	CV2-160
モ — タ — 出 カ kW	60	90	120
偏心モーメント kg·cm	3,300	4,200	6,400
振 動 数 cpm	1,150	1,100	980
全 体 重 量 kg	4,760	6,710	9,100
振動重量 kg	3,945	5,555	7,055
起 振 力 t	48.8	56.9	68.6
空運転時の振幅 mm	8.4	7.6	9.1
空運転時の加速度 g'	12.4	10.2	9.6

_	- :+	01/0.00	01/0 100	01/0 100
寸	法	CV2-80	CV2-120	CV2-160
	Α	1,494	1,578	1,691
	В	754	876	1,087
	С	1,108	1,200	1,250
	D	1,382	1,523	1,872
本	Е	710	735	760
	F	60	60	60
	G	100	80	80
	Н	385	376	376
体	I	3,356	3,654	4,028
	J	1,037	1,034	1,202
	K	250	250	250
	L	600	700	800
	М	460	409	527
品	高さ	1,200	1,200	1,200
操作盤	幅	1,490	1,490	1,490
盤	奥 行	1,060	1,060	1,060



電動式高周波型バイブロ

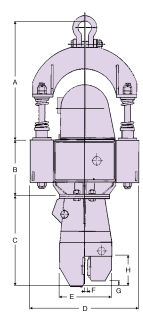
LSV-20/LSV-40/LSV-60/LSV-80

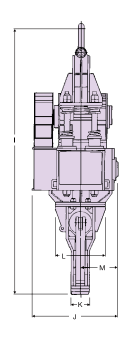
LSVシリーズ 振動と騒音問題に対処する高速微振動公害対策杭打抜機

◎特長

- 1. バイブロハンマに比べ、高加速度・高起振力・微振幅にて地盤への杭の貫入・引抜を促します。
- 2. 杭へ伝える発生上下運動量を必要最小限まで少なくし、振動の減衰を早め、地盤へ伝播する振動を最小の範囲で防止します。
- 3. 振動数をバイブロの約1.5 倍の高速回転とし、高い周波数による振動への人体感覚補正を用い、振動値を減少させることに成功しました。
- 4. 優れた防音対策加工により、音量の減少と同時に、発生音質も 改善し、聴覚に不快感を与えない良質の音にしました。
- 5. 電気操作盤に急速逆相制動装置を組み込み、LSV を瞬時に 停止させることにより、地盤との共振現象を解消し、振動騒音 2次公害防止に成功しました。
- 6. 電磁式電気操作盤の採用により、機械の操作性が向上し、 取扱いが容易になりました。
- 7. LSV は機械の仕様を変化させることにより、各種の土質の 違いに対応しうるとともに、杭打設地点から近距離に民家等 のある現場で汎用できます。
- 8. 硬質の地盤にて発生振動値を 75dB 以内に抑えるために、アースオーガーもしくは、高圧ウォータージェットカッターとの 併用により、LSV の公害対策機としての汎用性をより一層高めることができます。

◎寸法図





		- ド		3120	31	30	31	40	31	45
	У —	カー			調和工業					
	型	式		LSV-20	LSV	′-40	LSV	'-60	LSV	'-80
Ŧ	ー タ -	- 出力	kW	15	3	0	4	5	6	0
偏	心モー	メント	kg•cm	500	700	1,000	1,200	1,500	1,800	2,200
振	動	数	cpm	1,500	1,5	00	1,5	00	1,5	00
起	振	カ	t	12.6	17.6	25.2	30.0	37.7	45.3	55.4
振	動	重 量	kg	1,310	2,3	50	3,4	10	5,3	90
本	体	重 量	kg	1,700	3,0	00	4,2	30	6,3	90
空	運転時	の振幅	mm	3.8	3.0	4.2	3.5	4.4	3.3	4.1
空道	重転時の	加速度	g'	9.6	7.5	10.7	8.8	11.1	8.4	10.3
杭の	H型鋼	·I 型 鋼		8mまで	12n	まで	15m	まで	18m	まで
杭の目安	鋼	天 板		Ⅲ型8mまで	IV型12	2mまで	Ⅳ型15	imまで	V型15	imまで
最大	砂質	重 土		15	2	5	3	0	3	5
N 値	粘土質土·	シルト質土		8	1	0	1	5	2	0
電源容量	50/60Hz	75m以内	kVA	50	10	00	15	50	20	00
容量	30/00HZ	150m以内	kVA	70	12	25	20	00	25	50
ク	レーン	吊容量		15t以上	20t	以上	25t	以上	35t	以上
搬迫	生重量(操作	作盤含む)	kg	2,010	3,5	40	5,6	40	7,8	90
電	電 気 操 作 盤 急速逆相制動装置付遠隔式電磁操作盤									

(能力表については	.目安としてご参照ください。)	

				(単位:mm)
寸 法	LSV-20	LSV-40	LSV-60	LSV-80
Α	980	1,292	1,366	1,461
В	489	608	855	839
С	715	820	980	1,220
D	1,016	1,178	1,290	1,442
Е	460	540	561	781
F	50	50	35	38
G	50	60	60	67
Н	255	350	340	362
I	2,184	2,720	3,201	3,520
J	700	922	981	1,175
K	172	180	200	250
L	450	540	540	700
М	305	401	414	521



油圧ショベル装着式バイブロハンマ

LHV-04/LHV-07

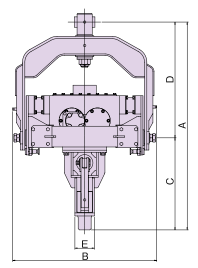
LHVシリーズ 経済性と機動力、高能力と低公害を追求

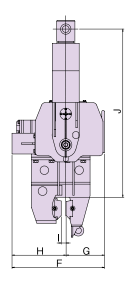
◎特長

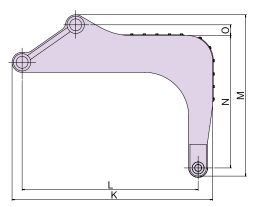
- 1. 新型エクステンションの採用。
- 2. 運転席からリモコンで操作可能。
- 3. 油圧ショベルのアームに取付け、動力はベースマシン本体の 油圧を利用。
- 4. クレーン、発動機のいらない省エネタイプ。
- 5. チャック押圧力保持機構を装備した安全設計。
- 6. ハンガーロック方式がブーム・アームの押込力を確実に伝達。
- 7. T型コーナーパイルもチャッキングOK。
- 8. 回転装置により杭の打ち込み方向を自由自在に設定。
- 9. 単独で吊り込みから打込み、引抜き、倒しを全て処理。
- 10. 少ない人手で安全・確実な施工を実現。
- 11. 路地や農道などの狭い場所でも迅速な作業が可能。
- 12. スイベルジョイントとワンタッチカプラーの採用。

コード						3170		
	Х	E	カ			調和	工業	
	型			式		LHV-04	LHV-07	
振		動		数	cpm	2,200	1,800	
全	体		重	量	kg	890	960	
作	動		圧	カ	MPa	19.6	27.5	
起		振		カ	t	9.4	13.6	
杭	長	の	目	安	m	約5	約フ	
取作	抽圧	ショ	ベル	規格	㎡級	0.4~0.5	0.7	

◎寸法図







(単	17	·mı	m)

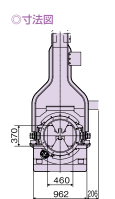
		(単位:MM)
寸 法	LHV-04	LHV-07
Α	1,607	1,705
В	1,120	1,156
С	731	757
D	876	948
Е	160	160
F	716	745
G	298	305
Н	418	440
- 1	40	40
J	1,282	1,380
K	1,170	1,575
L	1,000	1,400
М	1,215	1,293
N	836	936
0	129	202



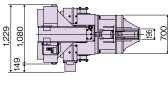
自走式低空頭型バイブロハンマ

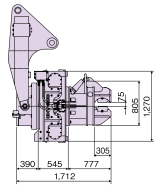
CHV

バイブロハンマ



1,168



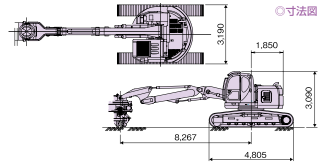


	- ド		3170
У —	カー		トーメック
型	式		CHV
偏心モー	メント	kg∙cm	380
振 動	数	cpm	2,000
起 振	カ	t	17.0
重	量	kg	3,000
許 容 吊	荷重	t	8.0
空運転時	の振幅	mm	2.1
空運転時の	加速度	g'	9.5
適用杭(鋼:	天板/H形	鋼)	I~IV/250~350

◎外観写真



CHV工法機



	コード				3170 5776		
メーカー					トーメック		
	型式				ベースマシン仕様例		
走	行	速	度	km/h	4.0~6.0		
全装	全装備重量(ウエイト含) kg			kg	29,	159	
特	殊	仕	様		セパレートブー <i>I</i> ロングクローラ、 <i>I</i>	ム、増量ウエイト、 ドイブロ専用配管	

※ベースマシンメーカーにより、仕様の一部が異なります。

油圧ショベル装着式(0.7㎡級)油圧式可変高周波型杭打抜機

SS-07S

可能です。

◎特長

- 1. 最大周波数50Hz、地盤への振動伝播を最小限に抑制します。
- 2. 最大起振力17.6トンを発生、超低振動で、より静かに、より高効率な施工を実現します。
- 3. 厚さ500mmのスリム設計で、壁際300mmの近接施工が可能です。
- 4. 配管損傷率を激減する新型エクステンションアームを採用。耐久性の向上とともに、外観もよりシンプルになります。
- 5. 自動旋回装置(オプション)を装備すると、オペレータの遠隔操作により鋼矢板の建込みや位置決めが容易になります。6. クレーンと発電機のいらない省エネ・省スペース施工が可能で
- す。 7. 市街地の路地や農道など、狭い場所でもスピーディな施工が
- 8. 軽量・高強度のアルミ合金を多用することで、可動部の動きがよりスムーズになりました。
- 9. 標準型LHVとの配管の共用が可能です。



	ド	3170
メーカ		調和工業
型	式	SS-07S
振 動	数 cpm	2,400~3,000
起 振	力 t	11.3~17.6
本 体 重	量 kg	1,200
使 用 圧	カ kg/cm²	280
チャック回路	压 kg/cm²	250
理論所要流	量 ℓ/min	110
取付油圧ショク	ベル規格	0.7m³級
適用最大N値(粘性土/砂	質土·磔質土)	12/18
適 用 鋼 矢	板 長	7m以下



ハット形鋼矢板専用チャック

F-90T/F-90T用アダプター

◎特長

- ○鋼矢板フランジ部を2点で把持し、バイブロ振動荷重を断面重心 位置に加えることで、形状特性によるハット形鋼矢板の良好な 施工性を一層確実に引き出します。
- 2点把持方式の採用により、把持部1ヶ所当りの押圧力を軽減し、 幅広・薄型を特長とするハット形鋼矢板の安全施工を実現します。
- ○鋼矢板法線方向の精度向上に貢献すると共に、前倒れや後倒れ の防止にも効果的です。
- ○共下がり発生を最小におさえる機能的な構造を持ち、万一の発 生時にも油圧式のSRでは共下がり矢板を直接引き上げる(中抜 き施工図参照) ことができるので、クランプを使用する従来の 対応方法での危険性を排除できます。
- F-90T型に把持角度可変機構の採用により、10H型、25H型 に兼用できます。

◎外観写真

■ バイブロハンマ

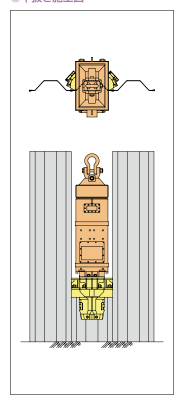


	- ド		3193 3199		
У —	カー		調和工業		
型	式		F-90T	F-90T用アダプター	
寸法(D×W	/×H)	mm	840×1,260×962	700×700×265	
質	量	kg	1,620	300	

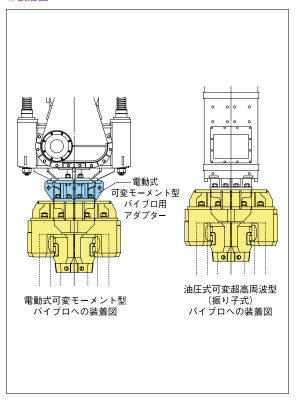
◎チャック本体図

正面 0 0 側面

◎中抜き施工図



◎装着図



ハット形鋼矢板専用チャック

C-90T/C-120T

◎特長

- ○ハット型鋼矢板の断面重心位置のフランジ部 2 点で把持する 構造なので、バランスの良い状態で施工が可能です。
- ○2点把持方式の採用により、把持部1ヶ所当りの押圧力を軽 減し、幅広・薄型を特徴とするハット型鋼矢板の安全施工を実 現します。
- ○鋼矢板法線方向の精度向上に貢献すると共に、前倒れや後倒 れの防止にも効果的です。
- ○共下がり発生を最小におさえる機能的な構造を持ち、万一の 発生時にも油圧式のSRでは共下がり矢板を直接引上げる (中抜き施工図参照)ことができるので、クランプを使用する 従来の対応方式での危険性を排除できます。
- C-90T型は45H型、50H型に兼用できます。

◎外観写真



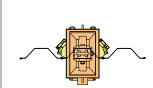
◎チャック本体図

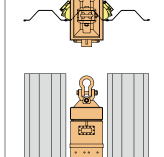
平面

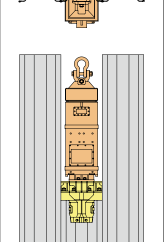
正面

0

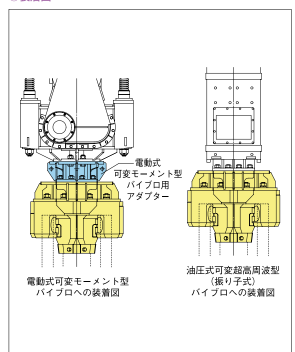
○中抜き施工図







◎装着図



	- ド		3193		
х –	カー		調和工業		
型式			C-90T	C-120T	
寸法(D×W	/×H)	mm	650×1,246×694	650×1,254×696	
質	量	kg	1,300	1,330	



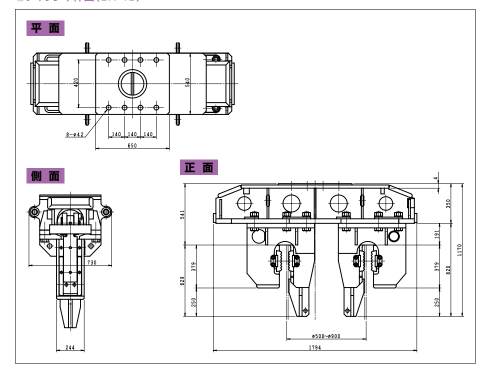




HV-300

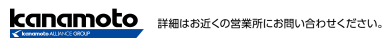


◎チャック本体図(SR-45)



	- ド	3194						
У —	カー	調和工業						
型	式	SR-45用	HV-300用					
質	量 kg	1,970	1,320	850				

■ バイブロハンマ





溶接機

セルフシールド半自動溶接機(ノンガス)

DGW500DM-SSN





SWF500-SS



純正トーチ

	コ	_	ド		2478			
	Х	ー カ	-		やまびこ			
	型		式		DGW500DM-SSN			
	出	力	切	替	1人	2人		
		定格出	力電流	Α	370	250*1		
		定格負	荷電圧	V	33.5	25.5*1		
	半自動(セルフ	定格(吏 用 率	%	100	100		
	シールド)	電流調	整範囲	Α	~500	~280		
直		電圧調	整範囲	V	14~40	14~29		
直流溶接電源		使用可能	能ワイヤ	mm	φ0.9~3.2	φ0.9~2.0		
接電		定格出	力電流	Α	480	230		
源		定格負	荷電圧	V	39.2	29.2		
	手棒	定格(吏 用 率	%	60	80		
	ガウジング	電流調	整範囲	Α	60~500/65~500	30~280/35~280		
		使用	容接 棒	mm	φ2.0~8.0	φ2.0~6.0		
		ガウジ	ング棒	mm	φ3.2~9.5	φ3.2~5.0		
	無 負	荷	電圧	V	MAX	X85		
	周	波	数	Hz	50,	/60		
	相		数		単相	三相4線式		
 	定	格電	臣 圧	V	100/110	200/220		
電源	定	格電	流	Α	15×4、30×1	28.6/26.0		
	カ		率		1.0	0.8		
	定	格出	出 力	kVA	9.0/9.9	9.9		
	型		式		クボタヽ	クボタ V1505		
	排	気	量	L	1.498			
	定	格出	出 力	kW(min ⁻¹)	29.0(3,600)			
エンジン	燃		料		軽	油		
シ	潤	滑	油		API分類CF級以	上(CJ級を除く)		
	潤滑	油	容量	L	6.0(有	効2.0)		
	冷 却	水	容量	L	5.6(サブタンク約0.8含む)			
	始	動力	式		セルス	タータ		
バ	ツ	テ!	<u> </u>		75D31R			
燃	料タ	ンク	容量	L	6	3		
定:	格連線	∌ 溶	接	h	約12/11(480	A、使用率60%)		
	姑 连 彩 転 時 間	, i		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	約13/11(2人溶接190/210A、使用率80%)			
		発	電	h	_			
騒音	音値*	2	レベル			低速時:57		
			ワーレベル	dB	Lwa			
_	外形寸			mm	1	'00×950		
	翼質量*			kg	614(684)		
※1:外	気温40℃	以下でのほ	囲におい	۲.				

- ※2:騒音値は、設定や使用条件により変動することがあります。
- ※3:本体乾燥質量は、燃料やエンジンオイル、冷却水を除くものです。



ウォータージェットカッター

ウォータージェットカッター(第3次排ガス対策型)

CJ-145E/CJ-340ERS/CJ-280EL

高い品質(経済性・耐久性)と地球環境負荷低減に配慮した 新型ウォータージェットカッターCJシリーズ

○バイブロで培われた調和工業の技術が、ウォータージェットカッターをさらに進化させました。 環境保全・安全・省エネ・省力化等、建設機械への社会的要求に対応したウォータージェットカッターCJシリーズ登場。 振動テクノロジーのパイオニアの技術が、杭打ち能力の限界に挑み、ハイスペックマシンを開発。 CJシリーズが、現場に新たな領域を切り拓きます。

◎特長

- 1. 高経済性高耐久性を追求した新設計新開発の高性能5連プランジャーポンプの採用
- 2. 防錆塗装を標準化した新型ボディー
- 3. 防音材は超低音指定を受けた油圧式可変超高周波型バイブロSR-45で実証済の ガラスウールの採用により、高い静寂性を実現
- 4. 排ガス規制対応の低公害型エンジン搭載:平成18年度国土交通省排ガス規制に対応
- 5. ISO認定工場が製作する徹底した品質管理
- 6. 圧力・流量・出力等のスペックは国交省基準に準拠

○機能性

- 1. 最大噴射圧力14.7MPaをスムーズに、かつ調整を容易にした圧力計を採用
- 2. メンテナンス性を配慮した斬新なボディデザイン
- 3. 可搬性に配慮した小型・軽量ボディ
- 4. 使いやすさを追求した新型リモコン:新開発の軽量防水型リモコンボックス
- 5. 生分解性油脂の採用:ポンプの潤滑系グリースは環境の配慮により生分解性油脂を採用
- 6. オートグリーサーはグリスタンクから直接給油するセミオートマ化を実現



CJ-145E

◎外観写真



CJ-340ERS





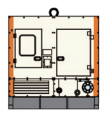
CJ-145E

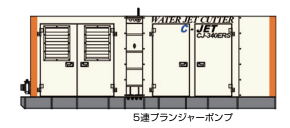




3連プランジャーポンプ

CJ-340ERS





CJ-280EL





	コード	3240	3243	3242				
	メーカー	調和工業						
	型式	CJ-145E	CJ-340ERS	CJ-280EL				
寸》	法(L×W×H) mm	3,340×1,450×1,600	5,250×1,850×1,900	5,290×1,700×1,750				
質	量 kg	3,950	9,650	7,500				
	吐 出 量 l/min	325(理論吐出量)	300~900(理論吐出量)	700(理論吐出量)				
	吐 出 圧 力 MPa	14.7(最大)	4.9~14.7	14.7(最大)				
ポンプ	吸入口径mm	65A(2½")	100A(4")	100A(4")				
🚽	吐出口径mm	25A(1")	25A(1") 40A(1½")					
	ボ ア mm	ϕ 112 ϕ 112		_				
	ストローク mm	80	100	-				
	エンジン	Al-4HK1X型 ディーゼルエンジン	P11C-UP型 ディーゼルエンジン	QSL9(cummins)				
原動機	出 力 kW	115	257	242				
機	燃料タンク容量 ℓ	_	_	300				
	燃料消費量 ℓ/h	-	-	42.4				
伝	クラッチ	多板湿式	多板湿式	_				
伝導機器	減 速 機	_	EZ483-5型	_				
器	Vベルト	5V×8本						
	· · ·	213.4.		<u> </u>				

その他	リモートコントロールBOX付 オートグリーサ潤滑装置 標準ノズル:φ6.5mm	リモートコントロールBOX付 オートグリーサ潤滑装置 標準ノズル:φ10.5mm	_
-----	---	--	---

ウォータージェットカッター

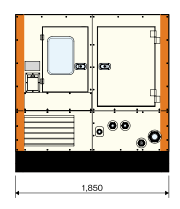
ウォータージェットカッター(第2次排ガス対策型)

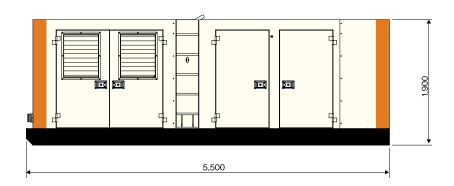
CJ-330ERS (5連プランジャーポンプ)

◎外観写真



○寸法図





		-	-	ド		3243
	Х	-	カ	-		調和工業
	型			式		CJ-330ERS
寸》	去(L	_ × \	N×	H)	mm	5,500×1,850×1,900
質				量	kg	9,600
	吐	H	4	量	₽/min	400~900
	最之	大吐	出圧	力	MPa	14.7
ポンプ	吸	入	П	径	mm	100 (4inch)
プ	吐	出		径	mm	40(1½inch)
	ボ	7	7	径	mm	φ112
	ス	٦ ٦	<u> </u>	ク	mm	100
伝導機器	原	₫	t)	機		AA-6WG1T型ディーゼルエンジン 243kW/1,800rpm
機器	ク	ラ	ツ	チ		乾式単板式
減		速		機		YG041-9型

そ	Ø	他	 リモコンBOX、オートグリーサ潤滑装置、標準ノズル径φ10.5mm



ウォータージェットカッター

AT-35ES·VII/JF-40M

AT-35ES∙VⅢ

◎外観写真



		_	ド		3241
		ー カ			キナン
	型		式		AT-35ES∙VⅢ
寸》	去(L	\times W \times	H)	mm	2,040×910×1,100
質			量	kg	850
بي	吐	出	量	e/min	40~87
ポンプ	最大	吐出店	E力	MPa	13.8
Ĺ	標準	゚゚゚゚゚゚゚゚゙゙゙゙゙゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゚፟	レ径	mm	3

JF-40M



	コ	_	-	ド		3241
			カ			KGフローテクノ
	型			式		JF-40M
寸》	去(1	_ × V	/×	H)	mm	1,650×1,000×950
質				量	kg	960
	吐	出		量	₽/min	110
ید ا	最:	大吐	出圧	カ	MPa	14.7
ポンプ	吸	入	П	径	mm	40
	吐	出	П	径	mm	25
	ス	トロ	_	ク	mm	40
唇	Ŧ	ー タ	出	カ	kW	30-4P(プレミアム効率)
原動機	ŧ-	-夕駆	動力	式		インバータ制御
(茂	電	源	電	圧	٧	200/220-50/60Hz
伝導	٧	プ	_	IJ	φ	630/160
機器	V	ベ	ル	٢		5-1,000

ドーナツオーガー

ドーナツオーガー

SMD-240HP

◎ドーナツオーガーは、互いに逆転する内側スクリューと外側スクリューにより掘進する二重スクリュー式の 基礎ぐい用穿孔機です。

二重スクリュー方式により穿孔するため、鉛直精度の高いくいが施工できます。しかも内・外のスクリューをそれぞれ逆転させることで、互いの反動トルクを打消すように設計されているため、これを装着するベースマシンやリーダに過大な反動トルクは作用しません。また、スイベル機構を内蔵しているため、注水や穿孔やモルタル注入も可能になっています。

SMD型ドーナツオーガーは、一台の掘進機構により、内・外スクリューを逆転し、穿孔を行うモノタイプのドーナツオーガーです。本機には電動機が一台のものと二台のものがありますが、いずれもバランスよく配置されており、また機体がコンパクトであるため、取り扱いが容易であり、小型のベースマシンに搭載できます。

		_	ド		3176			
	Х	ー カ	_		三和機材			
	型		式			SMD-2	240HP	
タ		1	プ			—J25(F	21000)	
Ŧ	_	タ	_		90kW-4	4/8P×2台	(400/440	DV仕様)
スク	周	波	数	Hz	5	0	6	0
날	極		数	Р	4	8	4	8
スクリュー側(内側)	回	転 速	度	r/min	26.0	13.0	31.3	15.6
圓	掘	削トル	ク	kN∙m	65.97	131.94	54.91	109.82
ケー	周	波	数	Hz	5	0	6	0
シング	極		数	Р	4	8	4	8
ケーシング側(外側	回	転 速	度	r/min	9.6	4.8	11.6	5.8
側	掘ⅰ	削トル	ク	kN∙m	177.72	355.44	147.93	295.86
出	カ	軸内	径	mm		<i>φ</i> 1	05	
ス	イ~	ドル 装	置		N-	2型スイベル	レ装置(1波)	用)
出	カ	軸内	管	mm		φ54(4ir	n.→2in.)	
ス	イ^	ドルロ	径	in.		2	2	
スイ	ベルi	最高使用品	E力	MPa		2	.9	
ク	ラウ	ァド 配	管	in.		2	2	
掘	削中	心距	離	mm		1,0	000	
吊	りヰ	心距	離	mm		800	655	
リー	-ダナ	ブイドピッ	チ	mm		φ101.6	×P600	
オー	ガー	·耐引抜荷	重	kN		88	2.5	
吊	吊りシーブブロック 6車(無給脂型)							
吊	R り シ ー ブ 径 mm P.C.D 360							
		イヤー径		mm	φ18	φέ	20	φ22
ワイ	イヤー	-ローブ	*2	kN	470.7	58	8.3	706.0
耐	引抜	荷重	*2	tf	48	6	0	72
質			量	t	約15.5(下部	『カップリング、	外側カップリン	グは含まず)

※1 JIS 18号 C種 6×Fi(29)IWRC※2 ワイヤーロープ強度による

◎特長

- 1. 無騒音・無振動で施工できます。
- 2. 二重スクリュー方式により穿孔するため、鉛直精度の 高いくいが施工でき、しかも施工速度がスピーディです。
- 3. 外側スクリューに換え、鋼管を取り付けて穿孔、そのまま鋼管ぐいとすることができます。
- 4. 外側ケーシングにより孔壁を防護しながら穿孔するため、 軟弱地盤等においても、孔壁の崩壊がありません。







ドーナツオーガー

SMD-240RP

掘進機構に特殊モーターを2台使用し、出力軸の左右に 各1台を配してバランスを良くしたもので、

掘進精度が高くなっています。

減速機にはスイベル装置を組み込んでおり、

水やセメントミルク等の注入が可能です。

また、ポールチェンジにより、地質条件に合わせた

回転速度及びトルクを選択でき、

効率の良いスピーディーな施工が可能です。

○ 特長

- 1. 軽量化タイプ
- 2. 壁際寸法の小型化
- 3. モーター温度監視装置搭載により リアルタイムに温度デジタル表示が可能
- 4. トルクカット装置搭載により、あらかじめ設定した値以上のトルクが掛かった場合にアースオーガーの運転を停止します

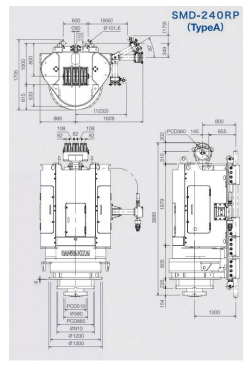
			_		ド			31	76	
	 			カ]機材	
	型				式				240RP	
	タ		1		プ			A25 (I	21000)	
	Ŧ	_		タ	_		90kW-4/	8P×2台	(400/4	I40V 仕様)
ろう	周		波		数	Hz	5	0		60
スクリュー側	極				数	Р	4	8	4	8
側(内	回	転		速	度	r/min	26.0	13.0	31.3	15.6
(内側)	掘	削	۲	ル	ク	kN⋅m	65.97	131.94	54.91	109.82
ケー	周		波		数	Hz	5	0		60
ケーシング側	極				数	Р	4	8	4	8
側(分	回	転		速	度	r/min	9.6	4.8	11.6	5.8
(外側)	掘	削	٢	ル	ク	kN⋅m	177.72	355.44	147.9	3 295.86
出	カ	車	d d	内	径	mm		φ	105	
ス	1	ベ	ル	装	置		N-2 型スイベル装置(1 波用)			
出	カ	車	H	内	管	mm		φ54(4ir	n. → 2in.)
ス	1	ベ	ル		径	in.			2	
ス・	イベノ	レ最	高值	更用 圧	カ	MPa			3	
グ	ラ	ウ	ド	配	管	in.			2	
掘	削	中	心	距	離	mm		1,0	000	
吊	り	中	心	距	離	mm		800	•655	
リ・	ー ダ	ガィ	1 ド	ピッ	チ	mm		φ101.6	× P600)
オ	ーガ	— Tī	寸 引	抜 荷	重	kN		88	2.5	
吊	りシ	- 7	ブラ	「ロッ	ク			6車(無	(給脂型)	
吊	り	シ	_	ブ	径	mm		P.C.	360	
適	用り	1 1	ヤ	— 径	*1	mm	φ18	Φ	20	φ22
ワ	イヤ	' —		ー プ	*2	kN	470.7	58	8.3	706.0
耐	引	抜	荷	重	*2	tf	48		30	72
質				νΕί(2Ω)	量	t	13.8(下部力	カップリング、タ	側カップリン	/グは含まず)

※1 JIS 18号 C種 6×Fi(29)IWRC※2 ワイヤーロープ強度による





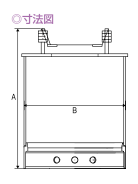
◎寸法図

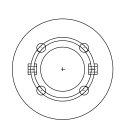




BG工法用アタッチメント

ドレッテラー



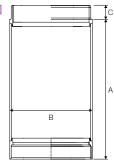


_	・ド	3350						
× -	カー	ビットドクタージャパン						
呼 び (外径ではあ	1	φ800用	φ 1,000用	φ1,200用	φ1,500用			
Α	mm	1,622	1,622	1,622	1,622			
В	mm	780	980	1,180	1,480			
孔数	孔	10	14	14	14			
質量	kg	1,020	1,190	1,365	1,625			

※Aはジョイント(290mm)を含みます。

ケーシング





1.0m	1.0mもの											
	_	ド	3351									
У -	- カ		ビットドクタージャパン									
呼 (外径で	び はありま	径	φ800用	φ1,000用	φ1,200用	φ1,500用						
Α		mm	1,000	1,000	1,000	1,000						
В		mm	780	980	1,180	1,480						
С		mm	200	200	200	200						
孔数		孔	10	14	14	14						

970

770

kg

2.0mもの

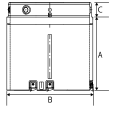
1,460

1,165

□ −	ド	3351						
メーカ	j —	ビットドクタージャパン						
呼 び (外径ではあり	径	<i>φ</i> 800用	φ1,000用	φ1,200用	φ1,500用			
Α	mm	2,000	2,000	2,000	2,000			
В	mm	780	980	1,180	1,480			
С	mm	200	200	200	200			
孔数	孔	10	14	14	14			
質量	kg	1,250	1,575	1,890	2,370			

先端チューブ

◎寸法図

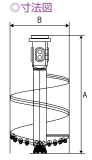


□ –	ド	3352							
メ ー :	カー	Ł	ビットドクタ	ージャパン	/				
呼 び (外径ではあ!	として (できせん)	φ800用	φ1,000用	φ1,200用	φ1,500用				
Α	mm	1,000	1,000	1,000	1,000				
В	mm	780	980	1,180	1,480				
С	mm	200	200	200	200				
孔数	孔	10	14	14	14				
質量	kg	965	1,210	1,455	1,825				

※ホルダーはUS40を採用しています。 ※レンタル品にビットは付属していません。(販売品です。)

質量

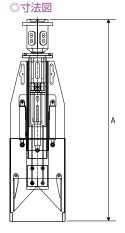
オーガーヘッド



_ -	- ド	3354								
У —	カー	ビットドクタージャパン								
	が 径 ありません)	φ800用	φ1,000用	φ1,200用	φ1,500用					
Α	mm	2,060	2,060	2,060	2,060					
В	mm	650	850	1,050	1,350					
質量	kg	890	950	1,120	1,450					

※Aはジョイント(603mm)を含みます。※レンタル品にビットは付属していません。(販売品です。)

インナービットグラブ





⊐	_	ド	3353								
У -	- カ	Ε	ビットドクタージャパン								
呼 (外径で	び はありま	径	φ800用	φ1,000用	φ1,200用	φ1,500用					
Α		mm	3,208	3,508	3,658	3,908					
В		mm	600	800	1,000	1,300					
質量		kg	2,100	2,500	2,800	3,500					

※Aはジョイント(658mm)を含みます。※ホルダーはUS40を採用しています。※レンタル品にビットは付属していません。(販売品です。)





ミニバッチャープラント (手動型)

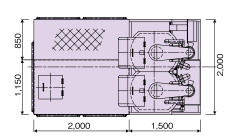
ミニバッチャープラント(手動型、5000×2)

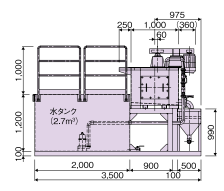
FMP-500K2

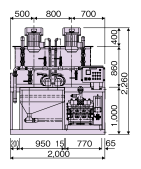
◎外観写真

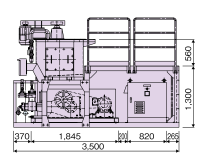


◎寸法図









		_	ド		65	30
	У –	- カ			KGフロ-	ーテクノ
	型		式		FMP-5	00K2
	寸法(L	_×W×	H)	mm	3,500×2,0	00×2,260
全	重量	(概断	各)	kg	2,900	3,200
''	水 槽	容	量	m³	2.	7
	型		式		OK-5	OOM
Ξ	缶 体	容	量	P	500	×2槽
ミキサー	攪拌	容	量	P	400	×2槽
ĺĺ	攪拌羽	根回朝	数	rpm	41	10
	₹ -	タ出	力	kW	5.5(6F	P)×2台
	型		式		03100-80(三連	プランジャポンプ)
グニ	プラン	ノジャ	径	mm	8	0
クラウトポンプ	スト	п –	ク	mm	10	00
1	吐	出	量	ℓ/min	(80)	~230
17	最大時	土出圧	力	MPa	2.5(25.	5kgf/cm³)
	₹ -	タ 出	カ	kW	11(6P) (イン	バーター制御)
	型		式		50DS	6.75
水出	_	出		ℓ/min	50DS 21	
水中ポン	_	_		€/min A		10
水中ポンプ	吐	_	量		21	0
水中ポンプ	吐吐出	揚	量径程	A m	21	0

バッチャープラント (手動型)

バッチャープラント(手動型、2連ミキサー)

PM2-15/SMK II-15/KMP-VM1000×2/FMP-1200K4

◎PM2-15の特長

作業能率の向上に最適なスペックで貢献します。

手動型バッチャープラントは、長年の経験に基づく豊富な品揃えの中から工事規模にあった最適な機種の選定ができるシリーズです。 操作が容易で安全性の高いプラントで、迅速・確実に工事を遂行でき、その性能が高く評価されています。

○SMKII-15の特長

[流動性] [均質性] [安定性]を極限まで追求したバッチャープラント

- 1. 個々の機械(ポンプ、ミキサー等)はコントロールボックスにより集中操作ができるので、ワンマンコントロールが可能です。
- 2. 油圧ポンプの採用により吐出量の増減が簡単です。
- 3. ハイスピードグラウトミキサー採用により材料の分離が極めて小さく、流動性、均質性、安定性に富むモルタル、セメントミルク 等を作ることができます。
- 4. 複筒複動ピストンポンプ採用によりグラウトホースの脈動がなく安定した注入ができます。
- 5. 連続壁工法、地盤改良工法に最適です。

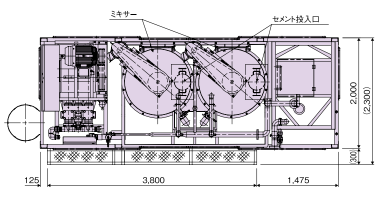
○KMP-VM1000×2の特長

- ○本機はギヤードモーター直結の新型ミキサー「VM-1000型」を2台搭載した手動のバッチャープラントです。
- ○VM-1000型ミキサーは、攪拌軸を傾斜させたことにより水流が変化し、一層攪拌効率が良くなりました。
- ○グラウトポンプはMG-25FV型を搭載していますので、インバーター制御により吐出量を調節することができます。

◎KMP-VM1000×2の用途

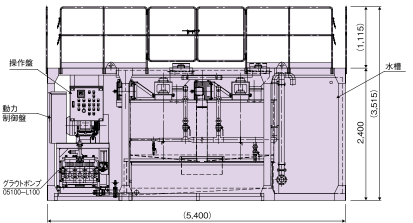
- ○地盤改良
- ○各種注入工事

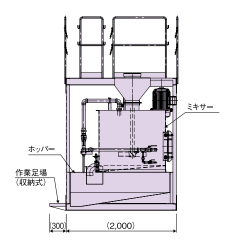
○FMP-1200K4(次世代バッチャープラント)の寸法図と外観写真





FMP-1200K4







		_	ド		6530	6530	6530	6530
	Х	ー カ			三和機材	三和機工	鉱研工業	KGフローテクノ
	型		式		PM2-15	SMKII-15	KMP-VM1000×2	FMP-1200K4
	寸》	去(L×W	×H)	mm	4,800×2,000×2,400	4,650×2,000×2,400	5,200×2,200×2,500	5,400×2,000×2,400
	重		量	kg	4,100	4,500	5,500	5,900
全体	ステ	- ージ搭載	重量	kg	4,000	4,000	4,000	_
''	総	使用電	力	kW	23.5	27	28.2	42.7
	水	槽容	量	m³	4.0	4.0	4.0	3.5
ヹ	缶	体 容	量	P	800×2槽	900×2槽	1,000×2槽	1,130×2槽
ラ	攪	拌 容	量	P	500×2槽	600×2槽	700×2槽	850×2槽
グラウトミキサ	回	転	数		-	(攪拌回転数)450rpm	180/216rpm,50/60Hz	(攪拌羽根回転数)260min ⁻¹ / 312min ⁻¹ (50Hz/60Hz)
1	Ŧ	_	タ	kW	5.5(6P)	5.5(6P)×2台	7.5(4P),1/8ギヤードモーター	11(6P)×2
	型		式		SC-15E	FG-15APL	2連式複動ピストンポンプMG-25FV型	3連式プランジャーポンプGF-25型
J	吐	出	量	₽/min	(最大吐出量)280(50Hz)	(最大吐出量)320	(最大吐出量)400	(最大吐出量)400
グラウ	吐	出圧	カ	MPa	(最大吐出圧力)1.2	(最大吐出圧力)1.5	(最大吐出圧力)2	(最大吐出圧力)2
トポ	ピ	ストン	/ 径	mm	_	171.5	130	100
一ツァ	吸	入口	径	mm	-	75	100	65
	吐	出口	径	mm	50	50	65	50
	Ŧ	_	タ	kW	-	-	18.5(4P)	18.5(6P) (インバーター制御)
	備		考		_	_	_	大口径対応型 次世代手動式 バッチャーブラント (プランジャーポンプ内蔵)

◎KMP-VM1000×2、その他

	容			量	P	700
ホッ	ス	クリ	J —	ン		7mm目
ホッパー	排	出		径	mm	75
	そ	0	D	他		排出口簡易開閉式
	型			式		水中タービン形(KTZ-22H)
水	吐	Н	H.	量	ℓ/min	450
水ポンプ	揚			程	m	12
プ	吐	出		径	mm	50
	Ŧ	-	_	タ	kW	2.2(2P)
	入	カ	電	源		3ø,200/220V, 50/60Hz
	使	用	容	量		40kW
ス イ	操	作	方	法		押ボタン操作
ッチ	始	動	方	法		電磁直入れ
人イッチボックス	備			考		押しボタンスイッチ 運転表示ランプ 40W蛍光灯 上部遠方操作盤 (押しボタンスイッチ)
		操作工				・ 主入ポンプ・水ポンプ パ吐出量調整・高圧洗浄ポンプ

◎FMP-1200K4、その他

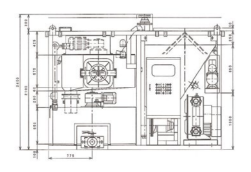
办	寸流	去(L)	×W×	H)	mm	1,870×2,200×470
/\(有	効	容	量	Ð	1,150
水槽	寸》	去(L:	×W×	H)	mm	1,100×1,700×2,150
槽	有	効	容	量	P	3,500
水	型			式		KTZ-3-2.2
水中ポン	揚			程	m	10
プ	Ŧ	<u> </u>	タ出	カ	kW	2.2

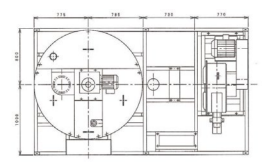
ミキシングプラント

車載型ミキシングプラント

FMP-800A0K







				ド		6542
	Х	_	カ			KGフローテクノ
	型			式		FMP-800A0K
	攪	拌	容	量	Ð	500
111	槽	2	3	量	£	820
ミキサー	Ŧ	_	タ	_	kW	3.7
ĺ	排	Н	4		Α	200
		— I	ヾセ	ル		LUB-1TB×3
7	攪	拌	容	量	£	1,000
アジテータ	槽	2	3	量	Ð	1,200
	Ŧ	_	タ	_	kW	1.5
9	排	Н	4		Α	80
ホ	槽	¥	3	量	m³	1
ホッパ	ス	クリ	ノュ	_	kW	2.2/0.75
l l	バ	1	ブ		W	28
本体	寸污	ţ(L>	×W×	H)	mm	3,060×1,800×2,400
質				量	kg	2,550



全自動ミキシングプラント

FMP-1500APK-KII





混和剤ポンプ

中継ボックス

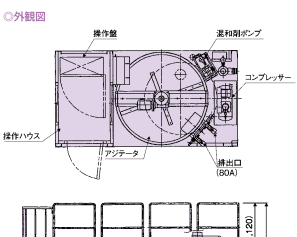


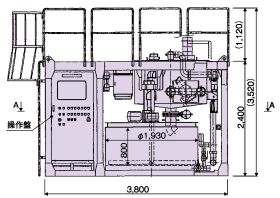




制御盤

		FMF	P-15	500APK-KIII プラント制御盤
運転	方		式	 Ⅰ、連続自動運転 Ⅱ、連続バッチ自動運転(指定バッチ数を連続運転後に自動終了) Ⅲ、半自動運転(計算のみを自動計量し、他は手動操作) Ⅳ.手動運転
**	操	作・表	示	グラフィックパネルによる各機器の運転及び警報表示
	方		式	ロードセル 3点 計量
 	設		定	デジタルスイッチ
計	表		示	デジタル表示
量	項		目	I.水 II.混和剤 III.ベントナイト IV.セメント
	方		式	プリンター出力
録	項		目	I.年月日、スタート時刻、バッチ数 II.配合材、計量値 III.各バッチ計量値 IV.総計量値





	コード		6545
	メーカー		KGフローテクノ
	型 式	;	FMP-1500APK-KII
	寸法(L×W×H)	mm	3,800×2,000×2,400
全	質量(概略)	kg	3,900
``	総使用電力	kW	23.35
	寸 法	mm	φ1,500×900
ミキサー	缶 体 容 量	l	1,500
サー	攪 拌 容 量	l	1,000
`	攪 拌 機	kW	水中ミキサー 2.2×2台
	寸 法	mm	φ1,930×800
アジ	缶 体 容 量	e	2,300
アジテータ	攪 拌 容 量	e	2,000
b	攪拌軸回転数	min ⁻¹	15.6
	モータ出力	kW	15-6P(1/60 ギヤードモータ)
混和剤	型式		GPR-20型(ギヤポンプ)
ボジ	モータ出力	kW	0.4-4P
エア	ーコンプレッサー		0.75P-9.5V 5/6型
	ードセル		ビーム型 ロードセル 3510型×3台

ミキシングプラント

全自動ミキシングプラント

FMP-1500A0K1

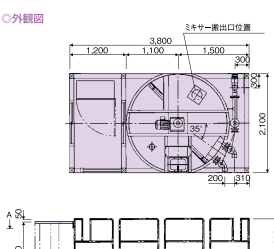


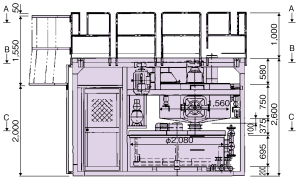












	□ –	ド		6545
	メーカ			KGフローテクノ
	型	式		FMP-1500A0K1
全体	寸法(L×W	×H)	mm	3,800×2,100×2,600
体	質	量	kg	3,980
	缶 体 容	量	P	1,500
Ħ	攪 拌 容	量	P	1,000
ミキサー	攪拌回軸	云数	min ⁻¹	600/720(50Hz/60Hz)
I	モータと	占力	kW	18.5-6P
	排 出		Α	200(自動バタフライバルブ)
	缶 体 容	量	e	2,300
アジ	攪 拌 容	量	e	2,000
アジテータ	攪拌回軸	云数	min ⁻¹	11/14(50Hz/60Hz)
タ	モータと	占力	kW	2.2-4P
	排 出		Α	80(2カ所)
混	型	式		CR-20aN(ダイヤフラム式定量ポンプ)
混和剤ポンプ	吐 出	量	ℓ/min	20/24(50Hz/60Hz)
ポン	モータと	力	kW	0.75
プ		径	Α	50
□ :	ソプレッ!	-		0.4LE-8T(日立)
計量	量ロード	ュル		LUB-2TC(3個)



全自動ミキシングプラント

FMP-1800A0K1-AW

- ○大容量練りから少量練りまでをこの一台で実現
 - ○ミキサー可変攪拌により練上がり量を300~1,300Lまで対応可能。
 - ○インバーターを搭載し練り量に合わせてミキサーの回転数を 自動可変プログラミング可能。
 - ○ミキサー攪拌翼を長いタイプに変更すれば、200L練上がりを実現。
- ○安全性を重視した昇降階段付き
 - ○従来の昇降梯子から、安全性の高い昇降階段を採用。 ステージの昇降もスムーズに行えて作業効率もUPします。
- ○自動洗浄機能付き
 - ○ミキサー槽内部に自動洗浄機能を備え、給水時にミキサー槽内部側面を洗浄。
 - ○水洗いの時間と手間を軽減します。
- ◎インチング計量機能付き
 - ○自動運転時における計量設定値の落差の不足分をインチング動作にて補います。

	コード	6546
	メーカー	KGフローテクノ
	型式	FMP-1800A0K1-AW
本	寸法(L×W×H) m	5,000×2,350×2,600
本体	質 量 k	5,500
	缶 体 容 量 ℓ	1,800
ミキサ	攪 拌 容 量 0	1,300
サー	モータ出力 kW	15
'	排 出 口	A 自動バタフライバルブ×1

○外観写真



	口		_	ド		6546
			カ			KGフローテクノ
7	缶	体	容	量	B	2,900
アジテ	攪	拌	容	量	P	2,400
 タ	Ŧ	- :	タ 出	カ	kW	2.2
٦	排	ŀ	出	П	Α	手動バタフライバルブ 80(2カ所)
	缶	体	容	量	e	1,800
水槽	給	水	ポン	プ	kW	5.5×2
'-	給	水	配	管	Α	自動バタフライバルブ 100(2カ所)

全自動ミキシングプラント

FMP-1800AFK3

◎外観写真



◎プラント モニター画面



			_	ド		6546
	,	× –	カ・	- 1		KGフローテクノ
	<u> </u>	Ū		式		FMP-1800AFK3
 本 体	外刑	/寸法(L×W	×H)	mm	4,600×2,350×2,600
体	重			量	kg	5,400
	槽	砮	3	量	l	1,800
ミキサー	攪	拌	容	量	l	1,300
廿	Ŧ	_	タ	_	kW	15.0
Ĺ	排	出	1		Α	自動バタフライバルブ250
7	槽	室	\$	量	P	2,900
ジ	攪	拌	容	量	P	2,600
アジテータ	Ŧ	_	タ	_	kW	2.2
٦	排	出	4		Α	手動バタフライバルブ80×2
	給力	kポン	プ用	電源	kW	5.5×2
	高月	E洗浄	機用	電源	kW	3.7
	集	塵機	用電	源	kW	3.7
	混和	剤ポン	ノプ用	電源	kW	0.75
その他	分	기	<	器		50A×2、25A×1
1W	□ :	ンプレ	ノッ!		kW	0.75
	昇	降	階	段		_
	安	全	装	置		インターロック、パトライト
	作	液	能	カ		38m3/h *W/C=100%

*作液能力については、ご使用条件等により異なります。



ミキシングプラント

全自動ミキシングプラント

FMP-2000AOK1/FMP-2000AOS1 (モルタル用プラント)

◎外観写真



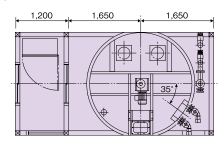


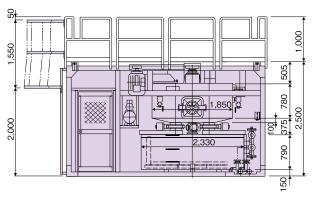






◎寸法図





	コード					6547			
	Х		カ	-		KGフローテクノ			
	型			左	,	FMP-2000A0K1	FMP-2000A0S1		
全体	寸》	去(L×	W×	H)	mm	4,500×2,350×2,600	4,500×2,350×2,600		
体	質			量	kg	5,000	5,250		
	缶	体	容	量	l	2,200	2,200		
11	攪	拌	容	量	l	1,500	1,500		
ミキサー	攪	拌 叵	転	数	min ⁻¹	600/720(50Hz/60Hz)	52/62(50Hz/60Hz)		
ı	Ŧ	ー タ	出	カ	kW	22-6P	11-4P		
	排 出 口 A				Α	250(自動バタフライバルブ)×2カ所	300(自動バタフライバルブ)		
	缶	体	容	量	l	3,300	3,300		
アジ	攪	拌	容	量	l	3,000	3,000		
アジテータ	攪	拌回	転	数	min ⁻¹	11/14(50Hz/60Hz)	11/14(50Hz/60Hz)		
夕	ŧ	ー タ	出	カ	kW	2.2-4P	2.2-4P		
	排	出			Α	80(2カ所)	80(手動バルブ)		
混	型			式		CR-20aN(ダイヤフラム式定量ポンプ)	CR-20aN(ダイヤフラム式定量ポンプ)		
和剤	吐	出		量	ℓ/min	20/24(50Hz/60Hz)	20/24(50Hz/60Hz)		
混和剤ポンプ	Ŧ	ー タ	タ出力 kW		kW	0.75	0.75		
プ				径	Α	50	50		
:	シラ	゚レッ	<i>,</i> サ	_		0.4LE-8T(日立)	0.4LE-8T(日立)		
計量	≣ □	I — 1	・セ	ル		LUB-2TC(3個)	LUB-2TC(3個)		



全自動ミキシングプラント

FMP-2200A0K1

◎外観写真



◎特長

- ○圧倒的作液量を実現(60㎡/h練り)
- ○ナイアガラ洗浄
- ○アジテータ洗浄
- ○排出口自動切替バルブ
- ○i-Construction対応





		<u> </u>	-	ド		6541
	;	× –	カ			KGフローテクノ
	₹	텓		式		FMP-2200A0K1
本体	寸》	去(L>	<w×< td=""><td>H)</td><td>mm</td><td>4,950×2,350×2,600</td></w×<>	H)	mm	4,950×2,350×2,600
体	質			量	kg	5,500
	攪	拌	容	量	P	1,500
ミキサー	槽	轾	3	量	P	2,200
サ	ŧ	-	-	タ	kW	22
l .	排	H	4		Α	自動バタフライバルブ250(LS付)
アジ	攪	拌	容	量	P	攪拌容量3,000 槽容量3,500
アジテータ	ŧ	-	-	タ	kW	2.2
 	排	ㅂ	4		Α	手動バタフライバルブ80、50
	槽	至	3	量	P	1,800
水 槽	給	水力	ぱン	プ		5.5kW×2台
	給	水	配	管		自動バタフライバルブ100A×2ヶ所
	3	ナーア	为洗浄	機能		給水時自動洗浄
	分	기	K	器		50A×2ヶ所 25A×1ヶ所
	□:	ンプレ	ノツ t	- –	kW	0.75
その他	昇	降	階	段		安全手摺付
11U	安	全	装	置		インターロック、パトライト
	混和	印剤ポン	プ用	電源	kW	0.75
	作	液	能	カ		60m³/h %W/C=100%

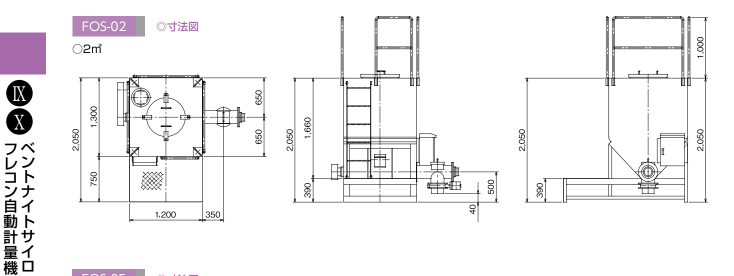
[※]作液能力については、周波数60Hz地域の計算値になります。 で使用条件等により作液能力は異なります。 カタログに記載されている内容・仕様・商品に関しては予告無く変更する 場合がございます。

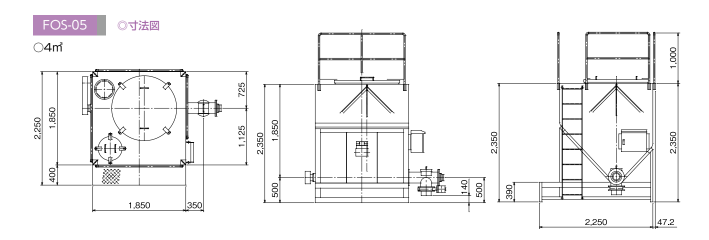


ベントナイトサイロ

ベントナイトサイロ

FOS-02/FOS-05





フレコン自動計量機

フレコン自動計量機

OFK-1.5



		- I	ï	6554
	メー	- カ -	-	KGフローテクノ
	型	Ī	t	0FK-1.5
セメ	ント計量	量ホッパー	– mm	外形寸法ø1,200×ø300×H1,790
	ード	セル	b	LUB-2TC(3個)
フレ	ノコンフ	カッター	_	_
バー	イブロヨ	∃ータ-	=	KM-5-2P 50W
150	DA供給	スクリュー	_	吐出量 10t/h 1.5kW×4P×1/20
15	OA縦ス	クリュー	-	3.7kW×6P
プ :	ラント	操作盤	<u>중</u>	ペンダントスイッチ付
4	全	£	Ę mm	2,500
-	全	фį	虽 mm	1,400
法	全	Ę	5 mm	2,400
重		5	i kg	870



グラウトポンプ

GP-10II/MG-10/GF-20SV

GP-10Π

- ◎GPシリーズの特長
- 一般ボーリング工事から大深度掘削工事まで網羅する高性能グラウトポンプ
- ○ピストン、ライナー、バルブの選択によって、高圧グラウトから大吐出量まで 幅広い用途があります。
- ○バルブは、コーンタイプ、ボールタイプを用途や流体の性質に応じて交換できますので、性能効率を余すことなく発揮します。
- ○各部品は、高度の材質を選択していますから、抜群の耐久性を誇ります。

◎外観写真



	コ	-	_	ド		64	60
	Х		カ	П		ワイビ	ーエム
	型			式		GP-	101
4	法	(L×	W×	H)	mm	1,205×5	80×875
質				量	kg	35	50
方				式		2連式複動ヒ	:ストンポンプ
ス	٢		_	ク	mm	7	0
ピフ	ハン・	プラン	ジャー	-径	mm	68	75
理	論「	土 土	上圧	カ	MPa	2.9{30kgf/cm ² }	2.4{25kgf/cm²}
理	論	吐	出	量	ℓ/min	80	100
吸	込	. 1		径	IN	2	2
吐	出			径	IN	1-1	1/2
所	要	- 1	出	カ	kW	7	.5

MG-10



	ド			6460	
メーカ			鉱研工業		
型	式			MG-10	
機体寸法(L×W	×H)	mm	2,040×600×980		
質量(除原動	機)	kg		280	
方	式		2連式複動ピストンポンプ		
ストローク	7 長	mm	60		
ストローク	数数	rpm	150		
ピストン	径	mm	45	52	68
吐 出 圧	カ	MPa	7.0	5.0	3.0
吐 出	量	ℓ/min	50	70	120
吸入口	径	mm(in)	50(2)		
吐 出 口	径	mm(in)	3	32(1-1/4)
原動	機	kW		7.5	
	饭	PS		10~15	

グラウトポンプ

GF-30SV/SG-30VII

◎GFシリーズの特長

能力アップを実現

- ○定評ある3連プランジャーポンプの駆動モータにインバータ制御を採用。モータ能力をフルに引き出し、ポンプ能力の向上を達成。
- ○トルク効率に優れる6ポールモータを採用し、力強い運転を実現。

驚異の低騒音仕様

○インバータ特有の高音域ノイズをカットした静音タイプの最新インバータが、かつてない低騒音タイプのポンプユニットを実現。 夜間工事や住宅街での使用にその威力を発揮。

優れたコストパフォーマンス

○インバータ制御の採用により、50·60Hz地域のどこでもプーリー交換なしに自由に対応。

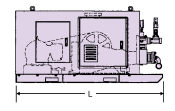
メンテナンス性の大幅向上

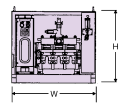
○さまざまな工夫とアイデアで、日常の管理から整備まで、使う方の立場に立った親切設計を採用。

GF-30SV



◎寸法図





			_	ド		6468	
	Х		カ	Е		KGフローテクノ	
	型			式		GF-30SV	
寸	法	(L×	W×	H)	mm	2,200×1,250×1,060	
質				量	kg	1,700	
	型			式		05100-L100	
	ス	٦ ١	<u> </u>	ク	mm	100	
 -#	プラ	ラン	ジャ-	-径	mm	100	
ポンプ	最力	大吐	出圧	力	MPa	2.5	
	理	論口	土出	量	ℓ/min	450	
	吸	入		径	Α	65	
	吐	出	П	径	Α	50	
Ŧ	_	タ	出	カ	kW	22-6P	
電				圧	٧	200/220	
発	電	機	容	量	kVA	75	
IJ	Ŧ			ン		オプション(可変速、ON/OFF)	

[※]特殊仕様での製作も可能です。

SG-30VII

◎SGシリーズの特長

業界トップの実績が証明する高圧ジェットポンプ

○SGシリーズは、ジェットグラウト工法の発展とともに開発され、皆様の厚い信頼を得ている超高圧ジェットポンプです。これ迄にない超高圧、高効率、安定した注入、イージーメンテナンス、ローランニングコスト、そして安全性、これらを高水準で実現し有機的に結合したことに高い評価を得ています。さらに充実したラインナップのSGシリーズジェットポンプは、ジェットグラウト工法の様々なニーズに余すことなく、おこたえいたします。



)
n²};
l
*

※オプション仕様。





GF-40SV-3

GF-40SV-3



			-	ド		6470
	Х		カ	П		KGフローテクノ
	型			式		GF-40SV-3
機柄	讨	去(L	×W×	H)	mm	2,250×1,350×1,120
質	質 量 kg				kg	2,000
	型			式		3連プランジャーポンプ
	ス	 	-	ク	mm	100
ا بر	プ	ラン	ジャー	-径	mm	112
ポンプ	最	大时	出出日	力	MPa	2.5
	理	論	吐 出	量	₽/min	600
	吸	入		径	Α	80
	吐	出		径	Α	50
Ŧ	_	タ	出	力	kW	30-6P
電				圧	V	200/220
発	電	機	容	量	kVA	100
IJ	ŧ		_	ン		可変速リモコン(オプション、ON/OFF)

高圧グラウトポンプ

GF-75SV

GF-75SV

◎外観写真



				ド		6474	
				<u> </u>		0474	
	メーカー					KGフローテクノ	
	型			式		GF-75SV	
寸	法	(L)	<w×< td=""><td>H)</td><td>mm</td><td>2,100×1,400×1,450</td></w×<>	H)	mm	2,100×1,400×1,450	
質				量	kg	2,450	
	型			式		3連プランジャーポンプ	
	ス	 	<u> </u>	ク	mm	46	
±°	プラ	ラン	ジャー	-径	mm	55	
ポンプ	最:	大时	出出压	カ	MPa	40	
	理	論	吐 出	量	ℓ/min	75	
	吸	入		径	Α	50	
	吐	出		径	Α	19	
Ŧ	_	タ	出	カ	kW	55-6P	
電				圧	٧	200/220	
リ	Ŧ		_	ン		ダイヤル可変速	

※特殊仕様での製作も可能です。

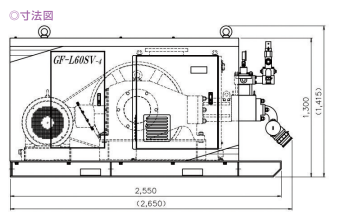


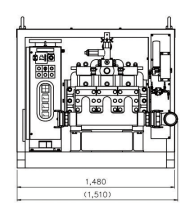
グラウトポンプ

GF-L60SV-4

GF-L60SV-4







	\Box		_		ド		6473
メーカー							KG フローテクノ
型式							GF-L60SV-4
機体寸法(L×W×H) mm			H)	mm	2,550 × 1,480 × 1,300		
質					量	kg	3,000
	型				式		3 連プランジャーポンプ
	ス	۲		1 —	ク	mm	110
 #	プラ	ラン	ゾジ	ャー	径	mm	125
ポンプ	最:	大『	± ±	占圧	力	MPa	2.5
	理	論	吐	出	量	₽/min	920
	吸	入	.		径	Α	100
	吐	出			径	Α	50
Ŧ.	- :	タ・	_	出	カ	kW	45-6P
電					圧	٧	200/220
発	電	機	1	容	量	kVA	195
IJ	Ŧ				ン		可変リモコン(オプション ON/OFF)



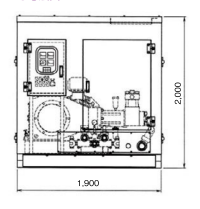
高圧グラウトポンプ

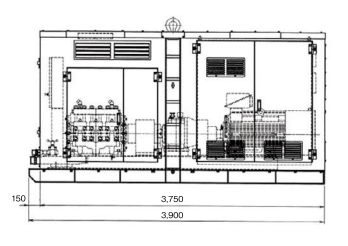
GF-340TPSV-3

GF-340TPSV-3



◎寸法図

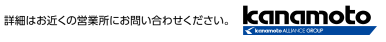




	コ ー ド	6476
	メーカー	KGフローテクノ
	型式	GF-340TPSV-3
寸	法(L×W×H) m	m 3,900×1,900×2,000
質	量 k	g 6,700
	型 式	3連プランジャーポンプ
	ストローク m	m 120
يب.	プランジャー径 m	m 70
ポンプ	最大吐出圧力 MP	a 40
	理論吐出量 Q/mi	in (133)~350
	吸入口径	A 80
	吐 出 口 径	A 40
原	モータ出力 kV	V 250-4P
機	電圧	V 400

□標準装備

- (1)安全装置(電気式圧力スイッチ、安全弁)
- (2)サクションストレーナ
- (3)エア抜きバルブ
- (4)リモコンボックス(ダイヤル可変速式)
- (5)リモコン用ケーブル(40m) (6)一次側電源ケーブル(10m)
- (7)標準分解工具



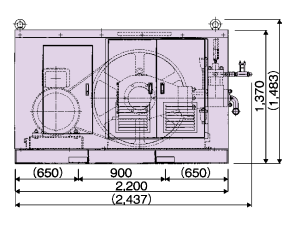
高圧グラウトポンプ

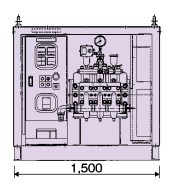
CMS-100

CMS-100



◎寸法図





	口		_	ド		6478
	Х		カ			KGフローテクノ
	型			式		CMS-100
寸	法	(L>	<w×< td=""><td>H)</td><td>mm</td><td>2,200×1,500×1,370</td></w×<>	H)	mm	2,200×1,500×1,370
質				量	kg	2,800(概略)
	型			式		12060-L80 三連プランジャポンプ
	ス	١ ٦	<u> </u>	ク	mm	60
يـ ا	プ:	ラン	ジャー	-径	mm	80
ポンプ	最	大吐	出圧	カ	MPa	19.6
	理	論「	出出	量	ℓ/min	(100)~200
	吸	入		径	Α	50(2")
	吐	出		径	Α	25(1")
Ŧ	_	タ	出	カ	kW	75-6P(インバータ制御)
電				圧	٧	200/220

□標準装備

- (1)安全装置(電気式圧力スイッチ、スプリングピン式安全弁)
- (2)サクションストレーナ
- (3)エア抜きバルブ
- (4)リモコンボックス(ダイヤル式可変速タイプ)



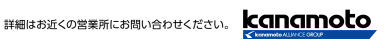
グラウトポンプ用リモコン

OMCW-F1/710SG/AMR-1J





	コード			
	メーカー	KGフローテクノ	ダイワテレコン	アマング
	型式	OMCW-F1	710SG	AMR-1J
泽	送信機寸法重量(L×W×H) mm(kg)	50×24×154	140(アンテナ150)×52×30	196×64×48(0.48)
送信機	電池連続使用時間	約10時間	約17時間	10時間以上
(茂	送信出力mW	20	特定小電力10	10
受信機	受信機寸法重量(L×W×H) mm(kg)	200×120×290	279×243×78	259×276×61(3.4)
機	受信機電源V(Hz)	AC200.AC100	AC200、AC100、DC24±10%選択	AC100~220±10%(50/60)
	操作方式	押しボタン式	押しボタン式	-
共	操作点数	8点	10点	_
共通仕様	端末機電源	単4型乾電池 2本	単3型乾電池 2本	-
様	使用周波数MHz	920	429	429
	使用温度範囲 ℃	-	-10~+60	-10~+60



スクイズ式ポンプ

チューブポンプ

TS-15MT/TS-203MTK-2/0KP-200ME

◎時代のニーズに合わせ、従来のプランジャーポンプ、チューブポンプに比べて 『大幅なランニングコストのダウン』と、『脈動の低減が可能』となりました。

◎用途

○法面吹付け・エアーモルタル注入・エアーミルク・地盤改良工事・泥水圧送など、各種のスラリー圧送で使用できます。

◎特長

- ○インバータ(周波数交換)のつまみひとつで吐出量を無段調整することができ、またリモートコントロールスイッチでの遠隔無段調整もできます。
- ○3点ポンピングローラーを採用していますので、材料の脈動が大幅に縮小し、搬送材料に悪影響を及ぼすことが少なくなりました。
- ○ドラムを縦型にして設置面積も少なく小型軽量で取り扱いも簡単です。

◎外観写真

TS-15MT



TS-203MTK-2



OKP-200ME



	コ	_	ド		6464							
	у.	ー カ			友定	岡三機工						
	型		式		TS-15MT	TS-203MTK-2	OKP-200ME					
寸	法(L	\times W×	H)	mm	1,930×806×1,350	2,300×1,200×1,200	1,940×1,050×1,170					
重			量	kg	約1,250	1,800	1,280					
最	大 吐	出圧	カ		1.5MPa	15bar	1.2MPa					
最	大「	± 出	量		22m³/h	370 ℓ /min	340 ℓ /min					
吐	出		径	φ	100	75·Y字管75·テーパー管50	100					
吸	込		径	φ	100	75	100					
Ŧ	ー タ	一 容	量	kW	15	15	15					
電			圧	٧	200/220	200/220	三相 AC200					
電	線	寸	法	mm²	22	22	14					
IJ	Ŧ		ン		正転/停止/逆転(ダイヤル式周波数可変)	正転/停止/逆転(ダイヤル式周波数可変)	付属					

[%]上記の吐出量は、無負荷、常温清水による試験性能です。液体の比重·粘度等により、吐出量は変化します。



スキッド型地盤改良機

スキッド型地盤改良機

IF-15/IF-15AS

◎全油圧駆動コンパクトタイプの地盤改良機

◎特長

- ○フィードステップ制御に高性能エンコーダ回路の採用。 バックアップ回路も装備し電気トラブルの発生を激減。
- ○全閉外扇モータ採用、耐水性を大幅向上。
- ○ターンテーブル、揺動装置、管理装置等の取付けにも 対応可能な仕様で設計。
- ○圧倒的な最大給圧力により抜群の掘削能力。
- ○オートストローク機構により、作業効率をさらにアップ。 (15AS、40AS)
- ○フィード機構に位置検出器付油圧シリンダを採用し、ス テップ精度向上、給圧力増加、フリー降下、構造の簡素 化を実現。
- ○スピンドルトルクを更にUP、力強い施工を実現。
- ○スピンドルフリー降下装置の採用でロッドの継ぎ足し・ 切り離しが簡単・スムーズに。
- ○パイプクランプ用シリンダに薄型油圧シリンダを採用。

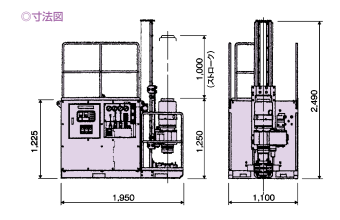
	ード		6510		
У.	ー カ ー		KGフローテクノ		
型	式		IF-15	IF-15AS	
機械寸法(L×W×H)	mm	1,950×1,100×2,490	1,890×1,000×2,190	
総	重 量	kg	1,650	1,300	
スピント	ドル内径	mm	77	77	
スピンドル	高 速	min ⁻¹	0~50	0~50	
回転数	低 速	min ⁻¹	0~25	0~25	
スピンドル	高 速	N∙m	1,225	1,225	
トルク	低 速 N·m		2,450	2,450	
フィードス	ストローク	mm	1,000 500		
フィード	上 昇 m/min		0~4	0~3	
スピード			0~5	0~4	
スライドス	ストローク	mm	_	_	
最大給圧力	上 昇	N	31,360	24,500	
取入和几月	下 降	N	21,560	16,660	
モータ出力	スイベルヘッド用	kW	7.5-4P(全閉外扇)	7.5-4P(全閉外扇)	
L—9面刀	フィード関係用	kW	2.2-4P(全閉外扇)	2.2-4P(全閉外扇)	
標準	装備		(1)自動ステップ装置 (2)スピンドルフリー降下装置	(1)オートストローク機能 (2)自動ステップ装置 (3)スピンドルフリー降下装置	

※各種オプション装備品については、お問い合わせください。

IF-15

- 〇チャックピースの交換でロッド径 ϕ 73· ϕ 60· ϕ 40に対応。
- ○スピンドル回転の2段変速をスイッチーつで切替可能。
- ○集中操作盤により簡単で安全な操作を実現。



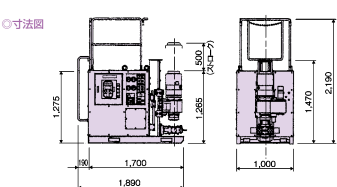


スキッド型地盤改良機

IF-15AS/IF-40/IF-40AS

IF-15AS

- ○ロッドを自動的につかみ替える画期的なオートストローク機構を採用。
- ○軽量化に伴い、改良ポイントへの移動が簡単。
- ○リーダー高さ、1,470mmのため、低空頭施工にも威力を発揮。





IF-40,40AS

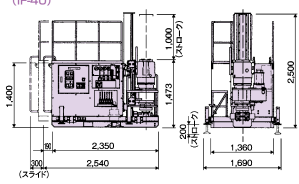
- ○クラス最強を誇る高出力・高トルク。
- ○超軽量・コンパクトボディに秘めた高性能。
- ○スピンドル回転の2段変速をスイッチ1つで切替可能。
- ○サブチャックの取付でロッド径φ90に対応。

◎IF-40外観写真

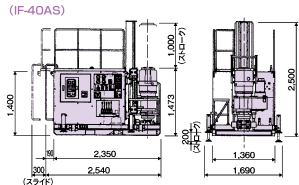


○寸法図 (IF-40)

スキッド型地盤改良機



◎寸法図





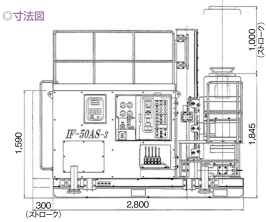
スキッド型地盤改良機

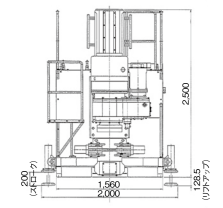
IF-40/IF-40AS/IF-50AS

IF-50

- ○大口径地盤改良に対応するためにスピンドル内径φ220を採用。
- ○クラス最強を誇る高トルク・高給圧力。
- ○スピンドル回転の2段変速をスイッチ1つで切替可能。
- 〇サブチャックの取付で、ロッド径 ϕ 140、 ϕ 90に対応。







コ	_	ド		6510					
У.	ー カ			KGフローテクノ					
型		式		IF-40AS		IF-50AS			
機械寸法(L×W×	(H)	mm			2,800×2,000× 2,500			
総質	Ę	量	kg	2,950	2,950	4,600			
スピンI	ドル内] 径	mm	145	145	220			
スピンドル	高	速	min ⁻¹	0~60	0~60	0~40			
回転数	低	速	min ⁻¹	0~30	0~30	0~20			
スピンドル	高	速	N∙m	3,380	3,380	5,880			
トルク	低	速	N∙m	6,760	6,760	11,760			
フィードス	ストロー	-ク	mm	1,000	1,000	1,000			
フィード	上	昇	m/min	0~4.0	0~4.0	0~3.0			
スピード	下	降	m/min	0~5.8	0~5.8	0~4.3			
スライドス	ストロー	-ク	mm	300	300	300			
最大給圧力	上	昇	N	64,000	64,000	100,000			
取入和压力	下	降	N	44,000	44,000	70,000			
モータ出力	スイベルヘッド用		kW	30-4P	30-4P	37-4P(全閉外扇)			
	フィード	퇢用	kW	(全閉外扇)	(全閉外扇)	_			
標準	装	備		(1)自動ステップ装置 (2)スピンドル フリー降下装置 (3)アウトリガー (4)サブチャック (¢140-¢90)	(1)オートストローク 機能 (2)自動ステップ装置 (3)スピンドル フリー降下装置 (4)アウトリガー (5)サブチャック (φ140-φ90)	(1)オートストローク 機能 (2)自動ステップ装置 (3)スピンドル揺動 機構 (4)スピンドル フリー降下装置 (5)サブチャック (Ø140)			

※各種オプション装備品については、お問い合わせください。



パワーショベル搭載型地盤改良機

パワーショベル搭載型地盤改良機

SF-120EX-II/SF-200LS-H

◎特長

- ○ベースマシンとしてパワーショベルを使用するため、抜群の機動 性と経済性を発揮します。
- ○パワーショベルのブーム、アームをそのまま使用するため、作業 範囲が広くなり施工時間の短縮が可能となります。
- ○機械基礎面から上方向及び下方向の施工が可能です。

◎外観写真



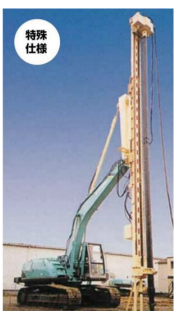
- ○SFシリーズ専用として開発したマストを使用することにより、機 械上方のロッドの振れ防止及びウォータースイベルの供回り(グ ラウトホースの巻き付き)を防止します。
- ○宅盤改良工事から大規模な地盤改良工事まで幅広くご使用頂け ます。











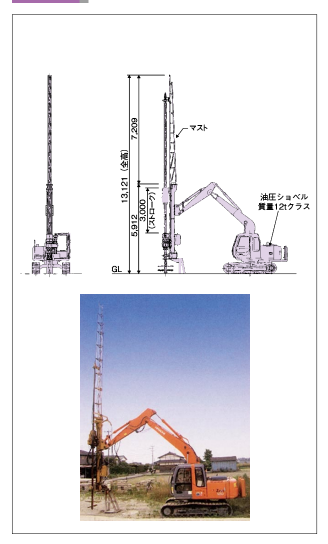
160



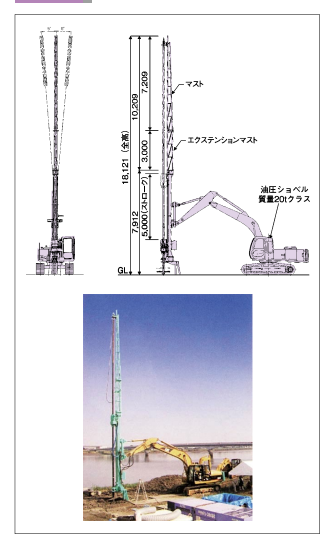
パワーショベル搭載型地盤改良機

SF-120EX-II/SF-200LS-H

SF-120EX-II



SF-200LS-H



コード		6479	6480							
メーカー		KGフローテクノ								
型式		SF-120EX-II	SF-200LS-H							
スピンドル 内径	mm	145	145							
スピンドル回転数	min ⁻¹	0~45	0~55							
スピンドル最大トルク	N∙m	9,800	14,700							
最 大 給 圧 力	N	49,000	49,000							
フィードストローク	mm	3,000	5,000							
フィードスピード	m/min	0~3	0~5							
リーダスイング		_	左右 各5°							
パワーショベル 適 合 機 種		質量12tクラス (標準バケット容量0.5m³クラス)	質量20tクラス (標準バケット容量0.8m³クラス)							
機 械 質 量 (ツールス除く)	kg	2,500	3,600							
(1)リーダAss'y (2)スイベルヘッドAss'y (3)フィードテーブルAss 構 成 品 (4)パイプクランブAss'y (5)油圧パルブユニットAss'y (6)マストA (7)リーダ支持ブラケット (8)制御盤 (9)リモコンボックス										
オプション		(1)施工管理装置 (2)パワー	(1)施工管理装置 (2)パワーショベル用追加カウンタウエイト							

※特殊仕様での場合には、お問い合わせください。



グラウトミキサー

グラウトミキサー

MVM-5B/MPM-5B

◎外観写真







作業性を追求した伝統と信頼の製品。

○特長(MVM-5B)

MVM型モルタルミキサーは上下二槽式です。グラウトポンプに連結するときにはサクションホースを使用しますが据付所要空間が小さく、据付位置も自由に選べますからトンネル内等作業空間の限られた場所で多く使用されます。また、仮設を簡略化できますので移動の多い作業には好適です。

		_	ド		6262			
	メ -	- カ	Е		東邦地下工機			
	型		式		MVM-5B	MPM-5B		
据付	寸法(電動機	付)(LXV	V×H)	mm	1,640×930×1,480	1,980×1,000×1,120		
質			量	kg	360	380		
槽	Ź	3	量	P	250×2	250×2		
槽			径	mm	770	750		
槽			深	mm	550	710		
撹	拌	容	量	B	200	200×2		
翼		転	数	rpm	100/120	170/210		
吐	出	管	径	mm	63	76.2		
所	要	馬	カ	kW	2.2	2.2		

アジテーター

3m³/4m³/5m³/6m³







			_	ド		6551							
	型 式					4m³	5m²	6m³					
ŧ	E ー タ		_		200V/1.5kW-6P	200V/3.7kW-4P							
分		水		器	箇所	2"×2·3/4×2							
Ξ	ル	ク	出		箇所	3"×2(メスネジ)							
重				量	kg	800	1,000	1,200	1,475				
そ		の		他		操作盤付き							



グラウト流量計

ハンディ型モルタル流量計

TMR-21

◎特長

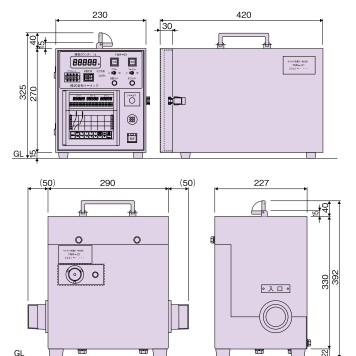
- 1. ハンディタイプのため持ち運びに便利です。そのため普通車、 宅急便での運搬可能です。
- 2. 小型なのでスペースをとりません。
- 3. 持ち運びの取っ手が金属製なので丈夫です。
- 4. 記録部が明るいため見やすくなっています。
- 5. 記録部のキーボードが壊れにくく、交換も簡単です。
- 6. 印字内容が簡単に変更できます。

- 7. ゼロ(ZERO)のボリュウムが前面にあるためO点調整が簡単 になっています。
- 8. チェック機能が後部にあるためトラブルの原因がわかりやすく なっています。
- 9. 発泡演算器(オプション)を容易に取り付けることができます。

◎外観写真



◎寸法図



	_	3	_	ド		6517						
		_ (_	- カ	1		トーメック						
			/3	式.		TMR-21						
4	_							三 記録部(D×W×H)			mm	420×230×270 信号ケーブル長:標準10m
法	検出	部(D×W>	KH)	mm	290×227×330 配管径:2インチ						
測	測 定 流 体					モルタル、セメントミルク 薬液注入溶液、発泡モルタル(注2) 水及び泥水						
流	流	量	定	格	₽/min	300 600						
<i>//</i> IL	流	量	選	択		モルタル/エアモルタル						
	流	量	積	算	P	0~9999 5桁						
量	プリ	セット	カウン	ター	٤	0~9999 4桁 (定量マーカー・ブザー設定)						
圧力	圧	カ	定	格	MPa	3						
測	定	2	精	度		±1% of FS(注1)						
記	記		録	紙	mm	100幅						
	流	量(流道	束)		赤ペン						
	圧			力		緑ペン						
l	印 字					紫ペン						
録	チ・	r –	・ト速	度	mm/h	120						
使月	月温』	变、;	湿度氧	· 色 囲	°C	0~50℃ 20~90%RH以下 (結露しないこと)						
電				源		AC100V、200V フリー電源						
電源	ケー	- ブノ	レ長1	0 m		(AC85V~AC264V)50/60Hz						

- (注1)測定精度は、流量・圧力とも定格値に対しての1%でJIS C-1103指示電気 計器の規格に準じています。
- (注2)発泡演算器を接続することにより、発泡モルタル流量計として使用可能です。 (オブション)



ターニングロール

ターニングロール

DT-10S

その他



コ		_	ド		2401		
		カ			デンヨー		
型			式		DT-10S		
載		質	量	kg	10,000		
載		物	径	mm	500~5,000		
_	ル	外	径	mm	270φ		
_	ル	周	速	mm/ min	100~1,000		
ール・	中心	間距	離	mm	300~1,800		
ータ	容量	量×台	数		0.2kW×2		
カ		電	源		200/220V、50/60Hz、三相		
御		方	式		インバータ方式		
作		方	法		正転・逆転・停止・ロール速度調整はリモコン操作		
モコ:	ノケ	· – ブ	ブル	m	100~1,000		
— J	しに	調調	整		スクリューシャフト方式		
動		方	式		複輪式		
駆動)台(I	L×W>	(H)	mm	2,440×645×465		
従動	始(I	L×W>	(H)	mm	2,002×457×465		
量(駆動	計台	/従動	台)	kg	140/90		
	- × 型 載	- X型 載	マット を	大型型載載世サック中カック中カック中カック中カック <td< td=""><td>世</td></td<>	世		

集塵機

集塵機

EJD1N/EJD3H/EJD5A/EJD-P/RG500



EJD1N



		_	ド			7611							
	メ -	ー カ	-			荏原製作所							
	型		式		EJD1N	EJD3H	EJD5A	EJD-P	RG500				
電			源		単相100V 50/60Hz	3相200V 50/60Hz	3相200V 50/60Hz	3相200V 50/60Hz	3相200V 50Hz				
フ:	ァンヨ	Eータ	7 —	kW	0.6	2.2	3.7	0.75	2.2				
最	大	風	量	m³/min	11.0/12.5	33/40	60/70	16	50				
最	大	静	圧	kPa	2.5/3.5	2.64/3.72	3.13/4.41	2.2	2.94				
				1 次	ポリエステルフィルタ	ステンレスフィルタ	ステンレスフィルタ	_	_				
」	ィル	夕權	成	2 次	_	ポリエステルフィルタ	ハイテク素材パイレン製 フィルタ	-	_				
				3次	_	_		_	_				
				4 次	-	_	_	-	_				
捕	集	効	率		0.5µ×95%	0.5 <i>μ</i> ×95%	0.5µ×95%	_	_				
ダ	2	ク ト mm		mm	吸込口:125	吸込口:200	吸込口:250	φ200	_				
設	置	場所			屋内	屋内	屋内	_	_				
外	形	が 法 mm		mm	φ620×935H	600W×869H× 1,135L	720W×1,090H× 1,285L	660W×1,339H× 935D	600W×1,405H× 600L				
本	体	質	量	kg	48.2	135	178	200	145				
					サーマル付	過電流保護装置	過電流保護装置	過電流保護装置	_				
内i	蔵・保	護装	置		_	逆転防止装置	逆転防止装置	逆相保護	_				
					_	目詰検知差圧計	目詰検知差圧計	_	_				
1385	`# -				ケーブル×5m	ケーブル×5m	ケーブル×5m	バンドø200×2個	5m				
標	準肾	附属品 			吸込ダクトø130×5m (バンド付)	吸込ダクトø200×5m (バンド付)	吸込ダクトø250× 5m	ダクトφ200×1本	_				