

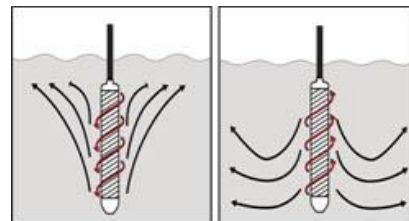
パイプレータ・コンクリート関連機器

□ スパイラル高周波フレキ □

メ	—	カ	—	エクセン
型		式		HBM50AXS-R
振	動	部	ヘ	ッド
			形	状
				ラバーヘッド
出		力	W	400
電		圧	V	48
電		流	A	9
振		動	数	Hz
				200/240
振		動	部	径 × 長
				mm
				52 × 400
外		部	ホ	ース
			径 × 長	mm × m
				36 × 6
重		量	(外部
			コ	ード
			含	む)
				kg
				16



回転方向の効果



右回転(挿入時) 左回転(引上げ時)
 気泡の拭けに 効果あり
 コンクリートの流し 込みに効果あり

振動体表面に螺旋状の凹凸をつけることで振動伝達効果を高めています。

□ 高周波マルチフレキ(パイプレータ) □

メ	—	カ	—	エクセン	エクセン
型		式		HBM30ZXLH	HBM40ZXLH
振	動	部	ヘ	ッド	形状
				フィン	ヘッド
出		力	W	130	250
電		圧	V	48	48
電		流	A	3.5	5.5
振		動	数	Hz	200/240
				200/240	200/240
振		動	部	径 × 長	mm
				31 × 376	43 × 352
外		部	ホ	ース	径 × 長
				mm × m	mm × m
				28 × 4	33 × 4
重		量	(外部	コ
			ー	ード	含
			む)		
				kg	
				12.1	13.6



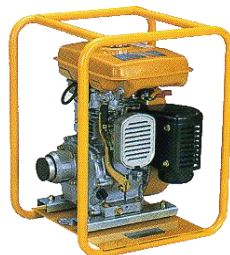
狭い隙間も、鉄筋が絡まることなく使用でき、角度に沿って挿入できるので、打設が容易になります。

■ フレキ(パイプレータ)使用可能台数

エンジン発電機 型式	フレキ(パイプレータ)			
	HBM30・FX30	HBM40・FX40	HBM50・FX50	HBM60・FX60
FG-200V	6	4	2	1
HAG122MF	6	4	2	1
FG-300VR	10	6	3	2
HAG134MF	11	7(6)	4(3)	3(2)
HAG136MF	11	7(6)	4(3)	3(2)

※()内の数字は、同時に連続負荷状態で使用した場合の台数

□ フレキシブル(パイプレータ・ポンプ)用エンジン □



メ	—	カ	—	エクセン
型		式		HVE-FS
外	枠	パイ	プ	フレ
				ーム
				枠型フレーム
エ	ン	ジ	ン	型
				式
				EY20-3D
常	用	出	力	／
				回
				転
				数
				kW/min ⁻¹
				2.2 / 3000
重		量		kg
				22

※重量にはエンジンオイルは含みません。

□ パワートロウエル(コンクリート床仕上げ) □



メ	—	カ	—	アクティブ
型		式		AT-100G-4
ブ	レ	枚	数	枚
ブ	レ	寸	法	mm
寸	法	回	転	数
		(毎	分)
寸	法	L × W × H	mm	2100 × 1000 × 700
重		量	kg	70