

高周波インバーター (100V・200V)

■ 100V 型



■ 200V 型



特長

- アルミダイカスト製ボックス採用内部基盤の保護耐水型。
- 入出力電源の異常原因表示ランプ標準装備。(100V)
- 漏電遮断回路、過電圧保護回路を内蔵。
- 本体保護セーフティー回路、出力電圧定電圧回路を装備。

メーカー		エクセン	
型式		HC116B	HC230A
入力	定格容量 (KVA)	2.0	3.8
	電圧 (V)	100	200
	電流 (A)	20.0	11.0
出力	定格容量 (KVA)	1.60	3.00
	電圧 (V)	48	←
	電流 (A)	19.0	36.0
出力コンセント数		2	3
寸法	全長 (mm)	366	428
	全幅 (mm)	251	324
	全高 (mm)	252	277
本体重量 (kg)		10.1	15.5
使用 インナー	HBM30ZX	使用可能 本数	5
	HBM40ZX		3
	HBM50ZX		2
	HBM60ZX		1
			10
			5
			3
			2

高周波発電機

■ HAG112MF



■ HAG122MF



■ HAG134MF



特長

- 排ガス規制事前対応エンジン(OHVエンジン)搭載。
- コンパクト設計小型軽量化実現。
- 全閉外扇構造、ブラシレスでメンテナンスフリー。
- オイルセンサー、ノーヒューズブレーカー装備。

メーカー		エクセン		
型式		HAG112MF/MFR	HAG122MF	HAG134MF
電圧 (V)		48	←	←
電流 (A)		14.4	26.5	40.9
周波数 (Hz)		240	←	←
始動方法		リコイルスタータ	←	←
使用燃料		ガソリン	←	←
燃料タンク容量 (l)		1.5/4.0	2.5	3.6
燃料消費量 100% 負荷 (l/h)		2.0/5.2	2.2	1.9
本体重量 (kg)		25.0/22.6	33.0	38.0
出力コンセント数		2	←	3
使用 インナー	HBM30ZX	使用可能 本数	3	6
	HBM40ZX		2	4
	HBM50ZX		1	2
	HBM60ZX		0	1
			11	
			6	
			3	
			2	

インナーバイブレーター



先端が丸型とフィン型両方有ります

特長

- 先端の6つのヒレが効率的な振動を伝達。●新型耐振キャプタイヤケーブル採用軽量化実現・新型プラグ採用により接触不良トラブル激減。

メーカー 型式	エクセン			
	HBM30ZX	HBM40ZX	HBM50ZX	HBM60ZX
消費電流 (A)	3.5	5.5	9.0	13.0
振動部 径 x 長さ (mm)	31x376	43x340	52x390	61x415
外部ホース長さ (mm)	6,000	←	←	←
キャプタイヤ長さ (m)	15	←	←	←
重量 (kg)	8.5	10.4	13.9	15.8

マルチバイブレーター



特長

- 狭い隙間も軽量延長パイプ装備により鉄筋に絡まることなく打設可能。●オリジナル特殊防振継手採用により手元振動を軽減。

メーカー 型式	エクセン	
	HBM30ZXLH	HBM40ZXLH
消費電流 (A)	3.5	5.5
振動部 径 x 長さ (mm)	31x376	43x352
外部ホース長 (mm)	4,000	←
キャプタイヤ長 (m)	15	←
重量 (kg)	12.1	13.6

型枠バイブレーター (キッツキ・アイロン)

■キッツキ



■アイロン



メーカー 型式 機種	エクセン		
	HKM5CSK キッツキ	HKM55PSK アイロン	HKM56PSK アイロン
出力 (W)	50	←	←
電流 (A)	2.0	←	←
重量 (kg)	7.5	7	7.2

特長

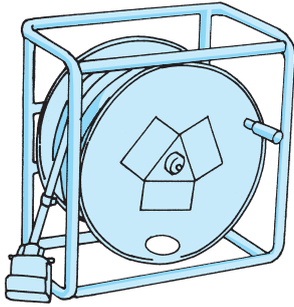
- 着脱、移動が簡単。●強力な遠心力で広範囲への振動伝達可能。●一定水準の品質、施工時間の短縮。●不良コンクリートの防止。

メーカー 機種	エクセン	
	HKM5CSK	HKM55PSK
インバータ及びコンバーター		
HC11B/(RC)	4	←
HC113B	5	←
HC116B	8	←
HC230A	18(14)	←
HC260A	36(30)	←
H2150	90(75)	←
HAG112MF/MFR	4	←
HAG122MF	10	←
HAG134MF	20(16)	←
HAG136MF	20(16)	←
HAG142MYD	24(17)	←
HAG235MFW	21(15)	←

※表中 () 内の数字は、バイブレーターが同時に連続負荷の状態で使用された場合を想定した台数です。

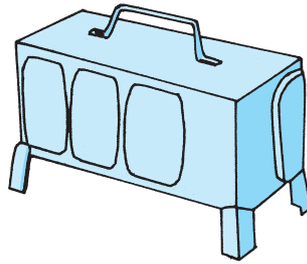
高周波バイブレーター用中間装置

■コードリール



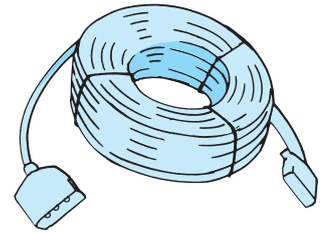
コードリール
 取出口3カ所
 8Φ×30m

■分電箱



分電箱
 取出口3カ所

■中間コード



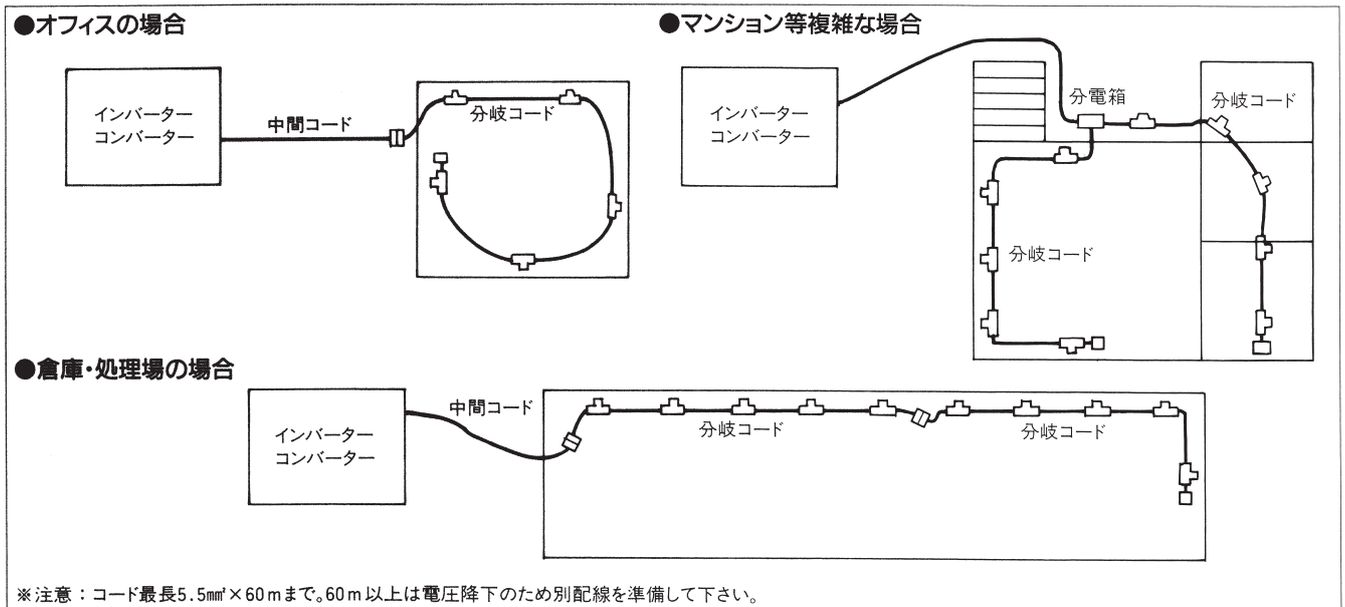
8Φ×30m

キツキ・アイロン用中間装置

■分岐コード



■現場配線例



軽便フレキ (ヘビーフレキ)



特長

- アルミダイカスト製二重絶縁モータ構造により安全性を高めた。
- 小型軽量型タイプで各方面に好評。
- 幅広くご利用いただけるよう豊富な機種をそろえています。

メーカー 型式	エクセン			
	E32FP	E32FP	E32FP	E32FP
フレキアッセン長 (mm)	825	1,229	1,729	2,229
全長 (mm)	1,079	1,483	1,983	2,483
振動径 (mm)	32	←	←	←
電圧 (V)	100	←	←	←
電力 (W)	280	←	←	←
重量 (kg)	5.2	5.9	6.7	7.4

壁打 (コテ型) バイブレーター



特長

- アルミダイカスト製二重絶縁モータ(アース線不要)により安全構造。
- 運転音従来機より騒音低減。
- モータアルミダイカスト製で耐久性、軽量設計。

メーカー 型式	エクセン	
	EKCA	EKD
重量 (kg)	4.7	5.9
出力 (W)	280	←
電圧 (V)	100	←
振動面 (mm)	76x113	110x150

コードレスクサビ



特長

- 14.4V超大容量バッテリー採用で連続運転25分の運転可能。
- コードレスの為狭い複雑な場所での作業効率の向上。

メーカー 型式	エクセン EPS
電源 (バッテリー)	B1420
振動部 (径 x 長 mm)	80x190
重量 (kg)	4.3