

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	エクセン			
型式	HBM30ZX	HBM40ZX	HBM50ZX	HBM60ZX
消費電流(A)	3.5	5.5	9.0	13.0
振動部 径×長さ(mm)	31×376	43×340	52×390	61×415
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	エクセン	
型式	HBM30ZXLH	HBM40ZXLH
消費電流(A)	3.5	5.5
振動部 径×長さ(mm)	31×376	43×352
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

バイブレーター

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



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

メーカー	エクセン	
	HKM5CSK	HKM55PSK
機種		
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行われた場合を想定した台数です。