

コンクリート打設関連

バイブレータ

フィンヘッド



HBM50VF

48v

6枚のヒレが振動エネルギーロスを減らし効率的な振動伝達を行います。

インナーバイブレータ(フィンヘッド)仕様《ホース4m》

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	外部ホース(径×長mm)	質量(kg)
HBM30ZX	130	48	3.5	200/240	200/240	4,567	31×376	28×4,000	8.5
HBM40VF	250		5.5			4,502	43×348	33×4,000	10.7
HBM50VF	400		9.0			4,551	52×397	36×4,000	14.4
HBM60ZX	500		13.0			4,577	61×415		15.8

※質量には外部コードも含む。(30～40は3.8kg、50～60は4.9kg)

マルヘッド



HBM50VA

48v

フィンヘッドと比べ振動エネルギーロスはあるが、流動性の高い(スランプの大きい)コンクリート打設時にモルタル飛散が少ないマルヘッド！

従来タイプの丸型ヘッド！

インナーバイブレータ(マルヘッド)仕様

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	外部ホース(径×長mm)	質量(kg)
HBM30AX	130	48	3.5	200/240	200/240	6,547	31×356	28×6,000	9.6
HBM40VA	250		5.5			4,484	43×330	33×4,000	10.6
HBM50VA	400		9.0			4,534	52×380	36×4,000	14.4

※質量には外部コードも含む。(30～40は3.8kg、50は4.9kg)

型枠取付バイブレータ



アイロン
建設用

HKM55PSK(φ50)

HKM56PSK(φ60)

48v



三山
土木用

HKM154VS

48v



HKM304VS

48v

型枠取付バイブレータ仕様

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	振動数(Hz)	通心力(kN)		質量(kg)
						100Hz～240Hz		
HKM55PSK	50	48	2.0	100～240	50～120	0.25～1.41		7.0
HKM56PSK						0.32～1.86		7.2
HKM154VS	150	48	8.0	100～240	50～120	0.69～2.75		10.0
HKM304VS	300					0.69～2.75		14.0

※質量にはケーブル(1.0kg)と中間スイッチ(0.7kg)も含む

レンタカー
高所作業車

建設機械
土木機械

発電機
溶接機
照明機

電動機器
電動工具

コンプレッサー
エアツール

コンクリート
打設関連

水中ポンプ
水処理機械

ハウス
備品

保安用品
仮設資材