

先端部の6枚のフィン(ヒレ)が効率的な振動伝達を生みます

## フィンヘッド<sup>®</sup> 特許取得済



**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。(特許取得済み)

### ■ インナーバイブレータ(フィンヘッド) 価格表

型式	価格	品目コード	型式	価格	品目コード
HBM30ZX	1.5m	¥170,000	HBM50VF	1.5m	¥157,000
	4m	¥180,000		4m	¥168,000
	5m	¥185,000		5m	¥173,000
	6m	¥190,000		6m	¥178,000
	8m	¥200,000		8m	¥188,000
HBM40VF	1.5m	¥151,000	HBM60ZX	1.5m	¥173,000
	4m	¥160,000		4m	¥184,000
	5m	¥165,000		5m	¥190,000
	6m	¥170,000		6m	¥196,000
	8m	¥180,000		8m	¥208,000

※ 品目コードに\*印が付いている機種は受注生産となりますので、納期は当社へお問い合わせください。

### ■ インナーバイブレータ(フィンヘッド) 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)
HBM30ZX	130	48	3.5	200/240	200/240	6,530	31×376	28×6,000	9.6
HBM40VF	250		5.5			6,502	43×348	33×6,000	12.1
HBM50VF	400		9.0			6,551	52×397	36×6,000	16.1
HBM60ZX	500		13.0			6,570	61×415		17.5

※ 質量には外部コードも含む。(30～40は3.8kg、50～60は4.9kg) ※バイブレータの電源はP4～P5をご参照ください。

従来タイプの丸型ヘッド

## 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！

### ■ インナーバイブレータ(マルヘッド) 価格表

型式	価格	品目コード	型式	価格	品目コード
HBM30AX	6m	¥190,000	HBM50VA	4m	¥168,000
HBM40VA	4m	¥160,000		6m	¥178,000
	6m	¥170,000			
		001168000			001174000

※ 品目コードに\*印が付いている機種は受注生産となりますので、納期は当社へお問い合わせください。

### ■ 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	6,510	31×356	28×6,000	9.6
HBM40VA	250		5.5			6,484	43×330	33×6,000	12.0
HBM50VA	400		9.0			6,534	52×380	36×6,000	16.1

※ 質量には外部コードも含む。(30～40は3.8kg、50は4.9kg) ※バイブレータの電源はP4～P5をご参照ください。