

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!

# ニューフィンヘッド®

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ないます。(特許取得済み)

### ■インナーバイブレータ価格表

型式	価格	品目コード	型式	価格	品目コード
HBM30ZX	1.5m ¥170,000	000081000*	HBM50VF	1.5m ¥157,000	001154000*
	4m ¥180,000	000156000		4m ¥168,000	001175000
	5m ¥185,000	000269000*		5m ¥173,000	001191000*
	6m ¥190,000	000270000		6m ¥178,000	001176000
	8m ¥200,000	000272000*		8m ¥188,000	001192000*
HBM40VF	1.5m ¥151,000	001125000*	HBM60ZX	1.5m ¥173,000	000277000*
	4m ¥160,000	001165000		4m ¥184,000	000278000
	5m ¥165,000	001185000*		5m ¥190,000	000279000*
	6m ¥170,000	001166000		6m ¥196,000	000280000
	8m ¥180,000	001186000*		8m ¥208,000	000282000*

※品目コード内の\*印の機種は受注生産品となりますので、納期は当社へお問合せ下さい。

### ■インナーバイブレータ(ニューフィンヘッド)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) ※バイブレータの電源はP4~5をご参照下さい。

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(スランプの高い)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	000863000	HBM50VA	4m ¥168,000	001173000
HBM40VA	4m ¥160,000	001167000		6m ¥178,000	001174000
	6m ¥170,000	001168000			

### ■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) ※バイブレータの電源はP4~5をご参照下さい。