

コンクリート用バイブレータ

の紹介

コンクリート打設現場でお使いいただけるバイブレータです。コンクリート内部に直接振動を与えることで、強度や耐久性に優れたコンクリートを作ることができます。

**マイクロ耐水
インバータ**

**フィンヘッド
(インナーバイブレータ)**

**6枚のヒレによる
効率的な振動伝達**

コンクリート内部の気泡を除去しコンクリートの密度を高め、骨材が均等に分布するよう強力な振動伝達を与えるフィンヘッドです。



**異常表示機能や
セーフティ回路が搭載**

コンクリート打設を行う過酷な使用条件下でも、内部へ水や埃が進まないように設計されたインバータです。

フィンヘッド

型式	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	振動数 (Hz)	全長 (m)	振動部 (径×長mm)	外部ホース (径×長mm)	質量 (kg)
HBM40VF	250	48	5.5	200/240	200/240	6,502	43×348	33×6,000	12.1
HBM50VF	400		9.0			6,551	52×397	36×6,000	16.1

耐水インバータ

型式	入力				出力				出力コネクタ数	質量 (kg)	外観寸法 L×W×H(mm)
	定格容量 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	定格容量 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)			
HC113B	1.5	100	15.0	50/60	1.30	48	15.0	240	2	10.0	366×251×252
HC230A	3.8	200	11.0		3.00		36.0	100~240			



TAK 東京機材工業株式会社

<http://www.t-kizai.co.jp>



本社	〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1-9-12 共同ビル3階	TEL 03-3245-1001 FAX 03-3245-0160
横浜支店	〒220-8109 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1-909	TEL 045-664-7111 FAX 045-664-7101
大阪支店	〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋3-2-20 洪庵日生ビル8階	TEL 06-6121-6261 FAX 06-6121-6241
東北支店	〒980-0023 宮城県仙台市青葉区北目町1-18 ピースビル北目町4階	TEL 022-738-7011 FAX 022-748-7881
九州支店	〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前2-2-1 福岡センタービル8階	TEL 092-432-0501 FAX 092-432-0504
名古屋支店	〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-10-27 カネヨビル5階	TEL 052-228-6441 FAX 052-228-6442
	名古屋支店 2020年5月18日 移転	※TEL/FAX番号は変わりません。
広島営業所	〒732-0827 広島県広島市南区稲荷町3-20 トーレ稲荷町ビル6階	TEL 082-236-3541 FAX 082-236-3542