

# かる楽バイブレータ

NETIS 登録商品 KT-180115-VE

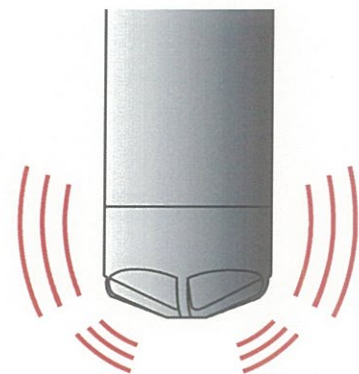
かる楽バイブレータは振動体先端を特殊形状にすることで、従来のバイブレータでは微弱だった垂直方向の振動エネルギーを効率的に伝播させることができます。振動体下方の振動加速度が従来型のバイブレータと比較すると最大3倍となり、圧縮強度が最大5%向上します。

また、従来の直径50mmの振動体と比較すると40%軽量化しているのでバイブレータを使用する作業員の負担を大幅に軽減します。

さらにADS(オートマチックドライブシステム)とセットで使用するADV50SOBは振動体と生コンクリートが接触すると自動起動し、振動体を引き抜くと自動停止するのでスイッチを操作する作業員が不要になり、コンクリート打設作業に関わる人員を削減できます。



かる楽バイブレータ  
振動イメージ



従来型のバイブレータでは微弱だった垂直方向への振動エネルギーを効率的に伝播させることができます。

## ■かる楽バイブレータ仕様

型式	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	振動数 (Hz)	全長 (mm)	振動部 (径 X 長 mm)	外部ホース (径 X 長 mm)	質量 (kg)
CSV50OB	250	48	5.5	200/240	200/240	6,398	52X244	33X6,000	11.9
ADV50SOB									12.5

※質量には外部コード(15m)も含む。

**EXEN** 振動応用技術で、世界をひらく  
エクセン株式会社

本社 〒105-0013 東京都港区浜松町 1-17-13  
TEL 03-3434-8455 FAX 03-3434-1658

URL <http://www.exen.co.jp/>



販売代理店