



スラブ打設作業の効率を更に追求したプロシリーズ登場

スラブインナー



CSV50

48v

スラブタイプ



従来タイプ



振動部を短くすることでインコン時の発熱冷却効果を向上させ、振動部質量を従来対比 41%軽量化し、作業者の負担を軽減しました。



CSV50-R

48v

先端部のゴムヘッドタイプ (CSV50-R) もあり、タイル張りのPC板 (コンクリートプレハブ板) などの打設に適しています。

■ スラブインナー価格表

型式	価格	品目コード	型式	価格	品目コード
CSV50	1.5m ¥170,000	001104000*	CSV50-R	1.5m ¥177,000	001056000*

* 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。

■ スラブインナー仕様

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)
CSV50	250	48	5.5	200/240	200/240	1,898	52×244	33×1,500	8.5
CSV50-R						1,937			52×283

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



プロシリーズ登場！ 振動体を螺旋形状にすることで振動面積が広がり振動伝達効果の向上を図った

スパイラルインナー

NETIS 登録商品
KT-110054-VE



HBM50AXS

48v

振動部の表面に螺旋状の凹凸を設けたことで、生コンクリートとの接触面積が大きくなり、螺旋溝の効果と、内蔵モータの回転方向を切り替えることで、コンクリートへの振動伝播を制御できます。右回転で用いた場合は引き上げ時に上方に向かって振動が伝播しやすく気泡排出が促進され、左回転で用いた場合、挿入時にコンクリートを下方へ押し込み充填を促進します。



マルヘッドタイプ



ゴムヘッドタイプ

スパイラル用
手元スイッチ機構

回転方向はプラグの差し込む方向でも変わります。振動部を地面に置いて起動時に曲がろうとする方向で判断してください。



振動部側	ON	正回転
中立	OFF	停止
電源ケーブル側	ON	逆回転

■ スパイラルインナー価格表

型式	価格	品目コード	型式	価格	品目コード
HBM40AXS	6m ¥210,000	001058000	HBM50AXS	6m ¥220,000	001059000
HBM40AXS-R	6m ¥216,000	001101000	HBM50AXS-R	6m ¥227,000	001102000

* 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。

■ スパイラルインナー仕様

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)
HBM40AXS	250	48	5.5	200/240	200/240	6,464	43×310	33×6,000	11.7
HBM40AXS-R						6,509			43×355
HBM50AXS	400	48	9.0	200/240	200/240	6,514	52×360	36×6,000	15.7
HBM50AXS-R						6,554			52×400

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