

# EXEN

打設作業の効率を更に追求したエクセンのプロシリーズ



# スパイラルインナー HBM-AXSシリーズ

## HBM-AXS



先端はマルヘッドとゴムヘッドの  
二つのラインナップ



### マルヘッドタイプ

コンクリート打設時に生コンの  
飛散が少ないマルヘッドタイプ  
HBM40AXS/HBM50AXS



### ゴムヘッドタイプ

型枠を傷つけず、打撃音を減ら  
す耐摩耗性のゴムヘッドタイプ  
HBM40AXS-R/HBM50AXS-R

**NETIS**

NETIS登録商品

NETIS番号:KT-110054-A

### 状況に合わせた振動で作業効率UP!

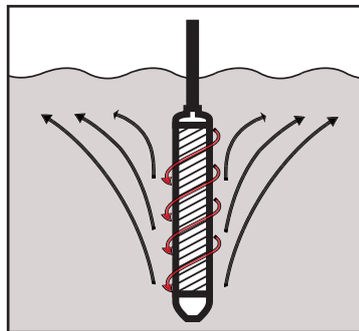
3極(正転、停止、逆転)スイッチによりモータの回転を切り替えることで  
振動波の指向性を制御し打設状況に合わせた振動を掛けられます。

### 螺旋が効く!

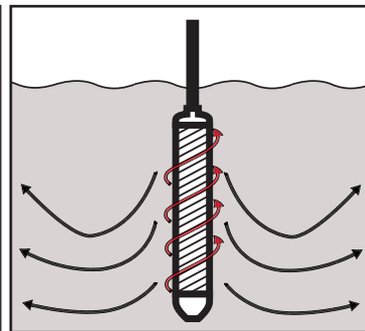
振動体表面に螺旋形状を設ける事により同一径のバイブレータと比較し  
て振動伝達効果を高める事ができます。

また鉄筋に噛み込んだ場合にも、モータの回転を切り替える事で埋め殺  
しを回避できる可能性が高まります。

(但し全てのケースで回避できる保証はありません。)



気泡の抜けに効果があります。



コンクリートの流れに効果があります。

#### ■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	6,472	43×310	33×6,000	11.7
HBM40AXS-R						6,517	43×355		12.0
HBM50AXS	400		9.0			6,552	52×360	36×6,000	15.7
HBM50AXS-R						6,562	52×400		16.0

# EXEN

振動応用技術で、世界をひらく  
エクセン株式会社

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