

# 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



**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

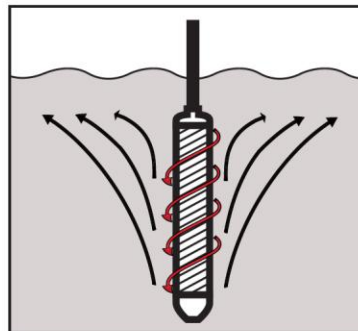
**NETIS**  
NETIS登録商品  
NETIS番号:KT-110054-A

### 状況に合わせた振動で作業効率UP!

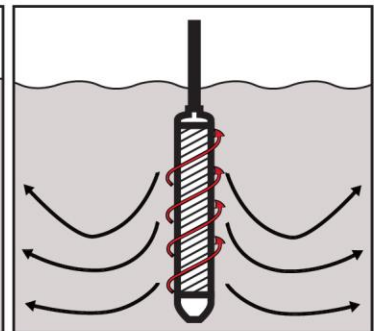
3極(正転、停止、逆転)スイッチによりモータの回転を切り替えることで振動波の指向性を制御し打設状況に合わせた振動を掛けられます。

### 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パイプ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)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	外部ホース(径×長mm)
HBM40AXS	250	48	5.5	200/240	6,472	43×310	33×6,000
HBM50AXS	400		9.0		6,522	52×360	36×6,000