

Automatic Drive System

オートマチックドライブシステム

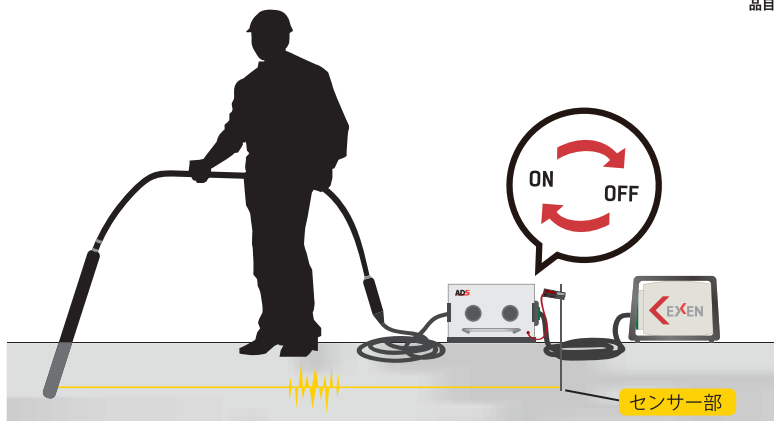
NETIS 登録商品 KT-160121-VE

オートマチックドライブシステムは、高周波バイブレータ用電源を用い、バイブレータの起動停止を自動で行うシステムです。
 オートマチックドライブシステムは、起動・停止の信号を処理するボックス部ADS、信号を感知するバイブレータ ADV で構成されています。
 ADSに接続されたADVの振動体がフレッシュコンクリートへ接触する事でバイブレータが起動し、バイブレータを引き抜きフレッシュコンクリートから離れる事で振動を自動的に停止します。
 スイッチ操作を簡略化できるので省エネ・省力化が図れます。

ADS

特許出願中

ADS
 ¥249,000 (税別)
 品目コード / 001366000



ADV40VA 6m

¥230,000 (税別)
 品目コード / 001334000

ADV50VA 6m

¥243,000 (税別)
 品目コード / 001373000

■ ADS仕様

型式	入力電圧 (V)	電流 (A)	コンセント数	寸法 (L×W×Hmm)	質量 (kg)
ADS	48	3	2	182×255×120	6.75

■ ADV使用可能台数表

型式	HC111B	HC113B	HC116B	HC230B
ADV 40VA 6m	1	1	2	4
ADV 50VA 6m	1	1	1	2

■ ADV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)
ADV 40VA 6m	250	48	5.5	200 / 240	200 / 240	6,499	43×345	33×6,000	12.7
ADV 50VA 6m	400		9.0						

※ 質量には外部コードも含む。(4.2kg) ※ バイブレータの電源はP17～P18をご参照ください。



ADVバイブレータは別売りの変換コードを使用する事でADSを使用せず通常のHBMシリーズ同様に使用できます。

変換コードアッセン

品目コード / 101032000