

次世代自動送り装置

AFS-P

100-120V 仕様
200V 仕様

フルオート穿孔・穿孔深さ表示・鉄筋検知で作業効率化を実現



【仕様】

	100-120V 仕様	200V 仕様
電源電圧	100-120V	200V
周波数	50/60Hz	50/60Hz
消費電力	40W	40W
質量	6.5kg	6.8kg
制御範囲	4 ~ 30A	4 ~ 30A
プラグ・コネクタ	100V 用	200V 用
鉄筋検知適用ビット径	20 ~ 110mm	

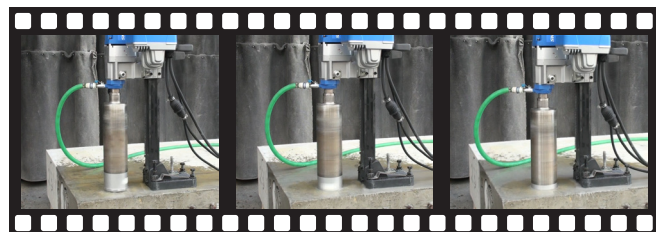


製品の特長、操作は動画をご覧ください

特長 1

切込み時でも自動で穿孔 **フルオート機能**

従来の自動送り装置は切込み時は手動で行っていましたが AFS-P はドリルモータがソフトスタートのような低速回転となり切込み時も自動穿孔します。
コアドリル作業がはじめての方でも安心して使えます。



特長 2

穿孔深さが一目でわかる！設定した深さで穿孔が止まる！

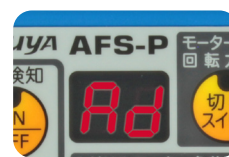
操作パネル上に穿孔中の深さが表示されてとても便利です。
ストッパーを使わなくても設定した深さになると自動停止する機能を搭載。
※他社製コアドリルには適用していません



特長 3

独自の検知システムで**高精度の鉄筋検知**が可能

独自のセンシング技術により正確に鉄筋を検知できることで鉄筋切断による構造物の強度低下を解消でき、安全性が向上しました。
鉄筋接触時はパネルに『Rd』（Rebar Detection の略）と表示されます。



東京支店 TEL (03) 5995-6761
札幌営業所 TEL (011) 787-8311
仙台営業所 TEL (022) 287-1661
神奈川営業所 TEL (045) 250-0530

名古屋営業所 TEL (052) 919-0431
大阪営業所 TEL (06) 6543-4641
広島営業所 TEL (0829) 34-4511
福岡営業所 TEL (092) 481-1811



イメージキャラクター
ワンダホル

