

打抜切断式管縦切機

A I カ ッ タ ー

安全に高速でケーブルを収容した鋼管の縦切りが行えます



【特徴】

■高速な切断

- ・打抜き切断方式による鋼管*1の高速な縦切りが可能（チップソーの約3倍）
- ・ケーブル収容管*2,3の縦切りが可能

■安全な作業

- ・ケーブル切断の心配がない
- ・切断時に火花がでない
- ・高速な縦切り作業で管開き作業が不要*4

■使いやすい

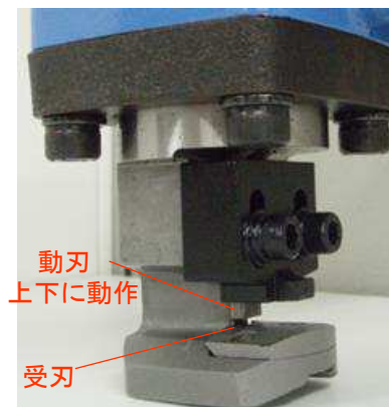
- ・打抜き切断方式のため、切断に力が不要
- ・簡単に真っ直ぐな縦切りが可能

※1: $\Phi 50\text{mm}$ 以上の鋼管

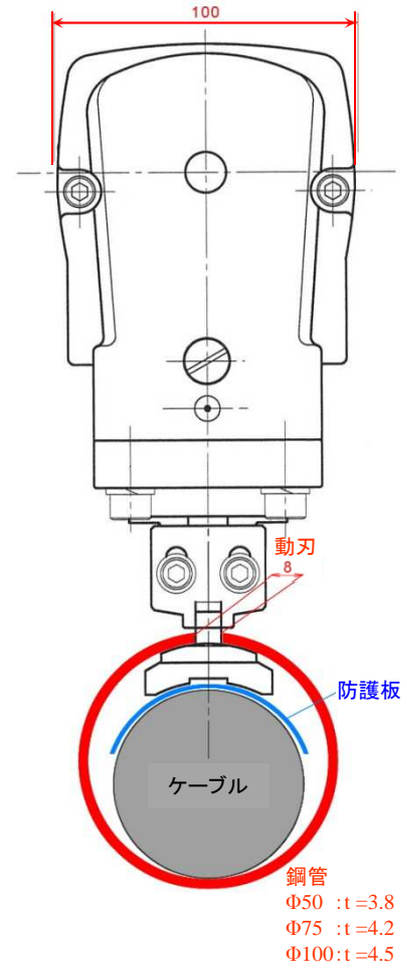
※2: $\Phi 75\text{mm}$ 管の場合、ケーブル外径が $\Phi 60\text{mm}$ 以下に適用可能

※3: 切り屑からケーブルを防護する防護板の使用が必要です

※4: ケーブル外径以上の幅で2ラインの縦切りを行うことで、管開きが不要になります（打抜き切断）



管切断部
(打抜き切断)



引き切り用
切断方向 →



押し切り用
← 切断方向



切断部裏側

【仕様】

タイプ	2種類（押し切り用、引き切り用）
最大切断板厚	4.5mm
切幅	8mm
切断速度	1.6m／分
電圧（50/60Hz）	100V
消費電力	1090W
電流	11.5A
重量	6.8kg



防護板の例

※使用上の注意: ケーブル收容管で使用する場合は、必ず防護板等でケーブルを防護してください。

 **アイレック技建株式会社**
 〒111-0034 東京都台東区雷門1-4-4
 TEL(03)3845-8109 FAX03-3845-8119
<http://www.airec.co.jp>

お問い合わせ先
 西日本営業本部 第一事業部
 〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-22-17
 西船場辰巳ビル2F
 TEL:06-6643-8109 FAX:06-6441-8119