

**NEW**



# ワイヤ量検知器 WSE-CU



ワイヤ量検知器「WSE-CU」は、パックワイヤのワイヤ使用量を計測するための装置です。

## カウンターユニット 一体型

センサー部とカウンター部を一体化させたことで、センサー部とカウンター部間のケーブル配線が不要になりました。

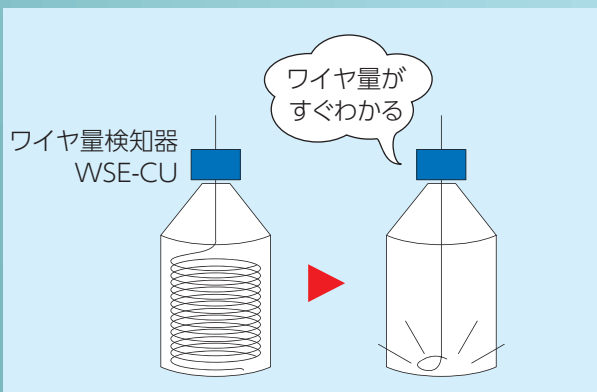
## 簡易ワイヤセット

工具レスで開閉できるのぞき窓を追加し、ワイヤセット時にワイヤ位置を確認しながら装置に通すことができるようになり、従来機と比較してワイヤがセットしやすくなりました。

## < 使い方いろいろ >

- ワークへのワイヤ使用量。
- 1日単位・1週間単位・1か月単位等のワイヤ使用量が計測でき、生産管理などに役立ちます。

※事前に設定した長さになると接点信号を出力することもできます。(ワイヤ残量検知)



## ■仕様表

項目	仕様
型式	WSE-CU
入力電圧	単相 AC100V
適用ワイヤ径	φ0.9 ~ φ1.6 mm
ワイヤ検出長さ	0.1m/1パルス
ワイヤ長さ設定値	MAX 99999.9m
接続ネジサイズ	9/16-18UNF

●本仕様は予告なく変更することがあります。ご注文の際はご照会ください。

**MAC** **マツモト機械株式会社**

本社工場 〒581-0092 大阪府八尾市老原4-153  
TEL:072-949-4661 FAX:072-948-1528  
<https://www.mac-wels.co.jp/>