

無調整エア駆動式・電線外皮剥離機 ストリップマスター・954

航空機用計測機器や医療機器の製造現場で幅広く使用されている高信頼性外皮剥離機です。
6個のホールそれぞれに専用ブレードをセットし精密剥離を実現する無調整エア駆動式を採用しました。

特徴

適用電線サイズは 0.25 ~ 2.58mm (AWG30 ~ 10) で、6つのホールごとにストリップ長を設定 (範囲: 3 ~ 15mm) する事ができます。

タッチセンサー駆動式で作業性に優れており、線材の種類や作業者の処理スピードに応じて加工速度の調整を行う事ができます。

豊富なブレードの種類・タイプにより、テフロン・カプトン・ETFE線など様々な線材に対応する事が可能で、特にストリップ長が異なった多芯ケーブルの剥離に最高の威力を発揮します。

作業性に優れた制御部

表示ランプと切り替えスイッチにより構成された制御部はシンプルで分かりやすいので直観的な操作が可能。



仕様

ストリップ長	1.5 ~ 16mm
適合電線	AWG30 ~ 10 (0.05mm ² ~ 6.0mm ²)
電線感知	タッチセンサー
刃材質	鋼材 (加熱処理)
電源 / 外部エア	120V AC / 最大 65psi
装置外形寸法	W124 × D267 × H133mm
装置重量	約 5.3kg

プレート

6個の電線ガイドホールが設けられており、この穴に電線を挿入するとタッチセンサーが感知してストリップ加工を行います。

適合電線はAWG30 ~ 10 (0.25 ~ 2.58mm)の範囲の6種類を任意に指定可能で、選択した線材用のブレード刃が、すでにセットされた状態で出荷されます。

*電線の指定については受注時にサンプルをお送り頂き、調整した上で出荷致します。



外形寸法図

