



Innovators in Wire Processing

**UniStrip 2600**  
卓上型電線ストリップ装置

STRIPPING

## UniStrip 2600

### 概要

UniStrip 2600 は 0.03~16mm<sup>2</sup> (AWG 32~6) の単線、最大外径 9mm までの円形ケーブル、幅 11mm までのフラットケーブルをストリップする卓上型電線加工装置になります。高度な加工プログラムを組むことができ、高い柔軟性を特長とします。最大ストリップ長は 80mm で、引張り長は最大 40mm まで対応します。パワフルなストリップモーターと最新のエレクトロニクス、ユーザーフレンドリーなディスプレイにより、高度なケーブルストリップ加工を容易に行うことができます。

### 高精度な装置デザイン

精密に設計されたメカニクスと最新エレクトロニクス技術により、極めて高い繰り返し精度をお約束します。ストリップヘッドは異なる種類のブレードを装着でき、工具なしで素早く交換することができます。

### ユーザーフレンドリー

誘導式メニュー画面および分かりやすいグラフィックディスプレイにより、ケーブル加工プログラムを簡単に登録することができます。ケーブル加工プログラムを新たに作成する際には、登録済みのデータを利用することができます。また、Iguana™ ケーブル加工ソフトウェアを使用し、PC 側でプログラムデータを保存し、オフラインで管理できます。

オプションの SmartStrip™ はセンサーによりケーブル径を自動で検出し、ケーブル径に合わせ、登録済みのケーブル加工プログラムを呼び出します。この機能により、オペレータによる操作ミスを防ぐことができます。

### 技術仕様

ケーブルサイズ	AWG 32 ~ 6 / 0.03 mm <sup>2</sup> ~ 16 mm <sup>2</sup>
最大ケーブル径	9 mm
最大フラットケーブル幅	11 mm
径の設定単位	0.01 mm
最大ストリップ長	80 mm
最大引張り長	40 mm
ストリップ長の設定単位	0.1 mm
サイクル時間	~ 0.6 秒 (ストリップ長 20 mm)
サイクル起動	ケーブルセンサーまたはオプションのフットペダル
ストリップブレード	Vブレード、ラディアスブレード、ダイブレード、カスタムブレード
グリッパー圧	モーター駆動、プログラム可能なグリッパー圧
メモリー容量	1000 本 / 100 ワイヤーリスト
インターフェース	RS 232、フットペダル、ロボティックインターフェース (オプション)
オプション	Iguana™ 加工ケーブルソフトウェア、Smart Strip™
ノイズレベル	59 dB (A)
電源	100/115 VAC: ヒューズ 2.0 A/T, 230/240 VAC: ヒューズ 1.0 A/T, 50-60 Hz, 100 VA
サイズ (L x W x H)	500 x 140 x 235 mm
重量	12 kg
CE適合性	UniStrip 2600は、機械・電気機器の安全および電磁波適合性に関し、すべてのCEおよびEMC設備ガイドラインに適合しています。
注記	当社にて適合評価を行いますので、ケーブルのサンプルと仕様をお送りください。

担当者:

シュロニガージャパン株式会社  
〒143-0001 東京都大田区東海4-5-8  
TEL: (03) 5755 8041  
FAX: (03) 5755 8045

www.schleuniger.co.jp  
sales@schleuniger.co.jp

半透明なセーフティカバーにより加工状況を確認できるほか、ケーブルを挿入しトリガーセンサーにより加工を開始するだけの簡単操作など、使い勝手の良さが特長です。

### 加工可能なストリップ

- フルストリップ、フルストリップ&リカット
- セミストリップ、セミストリップ&リカット
- マルチストリップ
- 電源コードを異なるストリップ長に加工
- 短いブレイクアウト長のセンサーケーブル
- フラットケーブル (ジャケット)、フラットケーブル (ジャケットおよび芯線)
- 2層ケーブル

### 設定可能な項目

- 切断径 / 切断速度
- ストリップ長 / 引張り長 / 引張り速度
- ブレードタイプ
- ブレード切込み時間 / ウェイバック
- マルチステップ / マルチストリップ / 加工順序
- トリム機能 (より精密なストリップ長)
- 剥きカス除去機能
- グリッパー圧
- エアー噴出時間 (オプション)