



 **Schleuniger**<sup>®</sup>  
To Be Precise.



# UniStrip 2300

卓上型電線ストリップ装置



## UniStrip 2300

**適用範囲/機能** UniStrip 2300 は 0.03–6 mm<sup>2</sup> (AWG 32–AWG 10) までのケーブルに対応します。プログラムは既存のライブラリを利用し、メニューガイドにより簡単に登録することができます。

<b>特徴</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ カラータッチパネル</li><li>■ 短いブレークアウト長</li><li>■ 直感的なメニュー画面によるプログラミング</li><li>■ 高感度トリガーセンサー</li><li>■ ストリップ工程の調整と画像による確認</li></ul>
<b>プログラム可能な加工パラメータ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 切断径、切断スピード</li><li>■ ウェイバック</li><li>■ ストリップ長さ、引張り長さ、引張り速度</li><li>■ リカット機能(ストリップ長さ精度の向上)</li><li>■ ケーブルグリップ力</li></ul>

## テクニカルデータ

<b>導体断面積</b>	0.03–6 mm <sup>2</sup> (AWG32–AWG10)
<b>最大ケーブル径</b>	5.5 mm
<b>外径設定単位</b>	0.01 mm
<b>最小ストリップ長</b>	1.5 mm
<b>最大ストリップ長</b>	46 mm
<b>最大引張り長</b>	26 mm
<b>長さ設定単位</b>	0.1 mm
<b>サイクル時間</b>	0.35 秒 (0.75 mm <sup>2</sup> , ストリップ長 10 mm, 引張り長 5 mm 設定時)
<b>トリガー方式</b>	圧感知式トリガーセンサー又はフットスイッチ(オプション)
<b>ブレード</b>	形状: Vブレード 材質: 標準/超硬(オプション)
<b>グリップ</b>	電動、プログラム可能なグリップ力
<b>プログラムメモリー</b>	※1,000 ケーブルのメモリー機能[2010.秋リリース[ソフトウェアバージョンアップ]予定]
<b>インターフェイス</b>	フットペダル USB (ホスト)
<b>オプション</b>	フットペダル、スペシャルクランピングジョー
<b>ノイズレベル</b>	< 70 db (A)
<b>電源</b>	100/115 VAC, 230/240 VAC 65 W / 50/60 Hz
<b>サイズ(L x W x H)</b>	390 x 130 x 280 mm
<b>重量</b>	9 kg
<b>CE 適合性</b>	UniStrip 2300 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。
<b>注記</b>	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。

本仕様は予告なく変更される場合があります。

©Schleuniger AG, 3608 Thun / Switzerland, US2300\_DS\_J\_A4\_V2-072010



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