

お客様各位

シュロニガージャパン株式会社
Business Development
管理番号：0001-03-01-SJPN-Rev2
2021年3月30日

シュロニガー製品をご購入することで受けられる 優遇税制のご紹介

1. 概要

名称	中小企業等経営強化法に基づく支援措置 中小企業経営強化税制	生産性向上特別措置法 固定資産税の特例
概要	経営力向上計画の認定を受けた中小企業者等は、経営力向上計画に含まれる生産性を高めるための設備を取得する場合、税制優遇措置を受けることができます。	先端設備等導入計画の認定を受けた中小企業・小規模事業者が、先端設備等導入計画に含まれる生産性を高めるための設備を取得する場合、固定資産税の特例を受けることができます。
対象期間	2023年3月末までの取得分	2023年3月末までの取得分
優遇税制 資本金 3,000万円以下	初年度即時償却	対象設備の固定資産税 ゼロ～1/2に軽減 ※ 翌年度から3年度分の固定資産税に限る ※ 各市区町村により軽減率が異なる
優遇税制 資本金 3000万円超 1億円以下	税額控除 10%	
優遇税制 資本金 3000万円超 1億円以下	税額控除 7%	
対象設備の要件	単品 160万円以上で、生産性向上に資する指標が旧モデル比で年平均1%以上向上する設備 ※ 要件を満たす設備であることを証明する工業会による証明書を提出する必要があります	
手続きスキーム		

※ 詳細につきましては、お近くの税務署、顧問税理士などの専門家へお問い合わせください。

2. 該当設備としての登録済み設備 (2021年2月)

MegaStrip 9680 / PoweStrip 9580 / JacketStrip 8450 / CoaxStrip 6380 / CoaxStrip 6580 / Mercury 4 / CoaxCenter 6000 / ShieldCut 8100 / SemiRigid1050

3. 取得価額

取得価格が単品 160万円以上の設備が対象となります。
各々の設備の価格については弊社営業担当までお問い合わせ下さい。

4. 証明書発行手数料

証明書発行に際しては手数料 6,000円を設備販売価格とは別に申し受けます。

■ Schleuniger

シュロニガージャパン株式会社
〒206-0802 東京都稲城市東長沼 1726-15
TEL: 042-401-6581
Fax: 042-379-3524
sales@schleuniger.co.jp
<https://www.schleuniger.com/ja>

5. 対象機種製品紹介

MegaStrip 9680 *New!*



最大 120 mm² また、オプションにより 240~300 mm² の断面までの、ディスクリットワイヤー・シールドケーブル・複雑な多芯線の全自動ケーブル測長切断・ストリップ装置

さまざまな構成とオプションにより、オールラウンドな才能を発揮
【特長】

- 最先端のロータリーカッティングユニットにより高精度を実現 (option)
- ブレードの導体接触検知機能 [SmartDetect] (option)
- サイズごとに色分けされたケーブルガイド
- ツールレスでガイド交換可能
- 周辺機器の接続のためのモジュラーインターフェース

PowerStrip 9580 *New!*

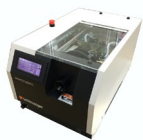


最大 70 mm² までのディスクリットワイヤー・シールドケーブル・複雑な多芯線の全自動ケーブル測長切断・ストリップ装置

さまざまな構成とオプションにより、オールラウンドな才能を発揮
【特長】

- 最先端のロータリーカッティングユニットにより高精度を実現 (option)
- ブレードの導体接触検知機能 [SmartDetect] (option)
- ショートモードキットにて短いケーブル加工が可能
- ツールレスでガイド交換可能
- 周辺機器の接続のためのモジュラーインターフェース

JacketStrip 8450



タッチパネルオペレーションにより直感的な操作性を実現！多種多様なケーブルのジャケットを正確にストリップ

【特長】

- 4枚のブレードシステム
- 回転式ストリップヘッド設計
- ケーブルごとのブレード交換が不要
- 高い繰り返し精度

CoaxStrip 6380



ニーズに合わせた柔軟性と生産性を高める！大量生産、少量生産、迅速な段取り替えにも適した装置

【特長】

- 高精度かつ加工サイクル時間短縮を実現
- ケーブル端検知機能による高精度のストリップ
- ケーブル径の自動確認機能による誤ったケーブルの加工を防止
- バーコードスキャナー機能

CoaxStrip 6580



独自の4枚ブレードにより、薄い被覆も硬い被覆も加工可能！高精度かつ強力な加工装置

【特長】

- 最大 100mm までのストリップが可能
- 同軸線のみならず、多芯線のジャケットストリップも可能
- バーコードスキャナー機能
- 自動生産ラインへの組込みに対応 [Automation Interface] (option)

Mercury 4



傷のつかないストリップ！非接触のため消耗部品不要なレーザー電線ストリップ装置

【特長】

- 2軸動作により、クロスカット、ウィンドウおよび面での除去が可能
- AWG 50~AWG 6 までの幅広い加工レンジ
- CO2 レーザーのガス交換不要
- Class1 レーザー装置のため、設置場所に迷わない

CoaxCenter 6000



ストリップ品質を自動モニタリング！高い生産性・高度な柔軟性の極細同軸加工装置

【特長】

- AWG 40 同軸～外径 5.5mm までの幅広い加工レンジ
- ミニアプリケーション用の圧着ステーション CP150 を搭載可能 (option)
- セミフレキシ同軸の切断用のソーブレードユニットを搭載可能 (option)
- [QCam 360]によるストリップ品質の自動確認

ShieldCut 8100

シールド切断における比類なき卓上型装置

【特長】 回転ブラシにより編組シールドをコーミング後、シールドは2つの異なる回転刃の間でクリーンに切断コア線の被覆に傷をつけません！



SemiRigid 1050

プログラム可能なセミリジッド同軸のストリップ装置

【特長】 0.86mm~4.50mm までのセミリジッド同軸ケーブルに対応し、0.10mm から最大 30 mm までストリップ可能先端ポインティング加工も可能！

