

Odenは、信号、電話、オーディオビジュアル、計測、データ伝送用の銅線および光ファイバーケーブルの被覆を剥がすための精密ストリッピングツールです。最大径は $\phi 11\text{mm}$ です。

## 仕様

長さ: 90.5mm  
幅: 39.8mm  
高さ: 18.5mm  
重量: 28g  
対応ケーブルサイズ:  $\phi 2.5\text{-}\phi 11\text{mm}$   
被覆剥き寸法 (mm/mm<sup>2</sup>): 調整可能/最大1mm (絶縁体厚さ)  
対応ケーブル: データ/信号用  
サイクル: 50,000回

型番	内容
4320-0621	オーデン+替刃
4320-0622	オーデン(替刃無し)
4320-0623	替刃



## 特長

- ・ **高精度**: 9段階調整ホイールにより、微調整と再現性を確保しています。
- ・ **使いやすさ**: Odenを握るだけでストリッピングキャビティが開きます。ケーブルを挿入し、1回転させてケーブルから外し、不要な絶縁被覆を引き抜きます。
- ・ **安全性**: 滑らかで丸みを帯びた、ポケットに収まる軽量設計。刃は開いていません。交換用ブレードはプラスチックカセットに収納されています。
- ・ **柔軟性**:  $\phi 11\text{mm}$ までのほとんどの多芯ケーブルおよび光ファイバーケーブルの被覆を剥がします。
- ・ **経済性**: 交換用ブレードカセットをご用意しています。

## 使用例



ケーブルを挟んで回すだけの簡単作業。



刃の間隔調整はダイヤル式で簡単、正確。



刃の交換も簡単に出来て経済的。



丸くてコンパクトなデザイン。

**Youtubeで製品の使用方法を確認出来ます。**

※ Pressmaster社のYoutubeサイトになります。

