

インターケーブル社は、イタリア本社、ドイツに工場を有する、世界にケーブル 工事用作業工具、絶縁工具、電動工具を供給するメーカーです

インターケーブルはケーブル前処理を全般的にサポートします

シース剥ぎ取り AMS



ケーブルシース の剥ぎ取り効率 化、中間皮むき にも適用します 軽量でコンパク ト、幅広い電圧 とサイズに適用

特別高圧用絶縁体 IMS-II



3kVから33kVの絶縁体皮む きを1台で兼用し、無限大 の長さを剥ぎ取ることが

納入ユーザー様からの高 い評価を受けております

絶縁体面取工具 UFS



絶縁体の端部を 迅速に面取工具 3kVから33kVまで に適用

外部半導電層除去 HLS



外部半導電層を、 円周、らせん、 縦方向と3種類の 切断方法で剥ぎ 取ります、3kVか ら33kVまで適用

全製品国内在庫

インターケーブルジャパン



※インターケーブル製品全般の注意事項

- ・本製品はイタリアからの輸入品となります。製品保証は納入時の不良における新品交換のみとし 使用された製品に関しては、原則適用外となります。正規輸入販売元経由外の購入は保証適用外となります
- ・修理はイタリア工場で対応となります。輸送費等が発生いたします
- ・上記における国内対応は左下に記載の輸入販売元にて対応します

インターケーブル社 輸入総販売元 株式会社 北海道ダイエィテック 札幌市西区発寒8条4丁目516-293 TEL011-667-1020 https://www.intercablejapan.com/

販売店

ケーブル絶縁体剥ぎ取り工具 インターケーブル社の スマートツールIMSで迅速簡単

インターケーブルのスマートツールは、電力ケーブルの前処理作業をサポートします 日本では見たことがない構想から生まれた製品は、機能性とデザイン性に優れます インターケーブル社が日本向けに開発したIMSは6kVの絶縁体を20~100mmまで 任意の長さで剥ぎ取ります

intercable

Model: IMS

New!

ヘッド交換で6サイズに対応 シンプルな操作が特徴 6kV施工が多いユーザー様向け 日本什樣新製品





6kV CV, CVT ケーブル専用 適用ケーブル 38~250mm 6サイズ

専用ケースで 運搬と保管 スペース削減



新発売 IMS / 6kV専用アタッチメントタイプ

ヘッド交換方式の絶縁体剥ぎ取り工具

IMSは、6kV電力ケーブル専用絶縁体剝ぎ取り工具です 皮むきは20から100mmまでを1mm単位で調整可能

(6kVのほぼ全ての工法皮むきに適用します) アタッチメントで38㎡から250㎡までの6サイズに対応

専用ケース 6種類を一緒に保管 耐衝撃性樹脂 頑丈で軽量 ヘッド交換方式 保管運搬容易 20から100mmまで 1mm単位で施工





コンパクト全長235mm (アタッチメント装着時)

IMSの作業はシンプル、回転させるだけ



①サイズに適合するアタッチメント取付け



③回転させて絶縁体剥ぎ取りを開始



②皮むき長をダイアルを回転させて調整



④設定した長さに達すると自動的に終了します

IMS導入で作業全般の効率化が図れます

ヘッド交換だけで

6サイズに適用

6種類のケーブル作業が コンパクトに運搬



38,60,100,150,200,250の6種類と ハンドルは専用ケースに収納さ れており、運搬や管理などを 全面的に効率化します

ヘッド取付は5秒で終わります しっかりとロックされるので 作業中に脱落などはありません

国内の多様な絶縁体 皮むき工法に適用



20から100mmまでを1mm単位で 調整できる製品は、IMSだけ 電力会社向けの圧縮工法にも 適用できます

替刃交換方式で 長く使える



刃の交換で長く使えます

必要なサイズだけ 欲しい!にも対応



ハンドルとヘッドは単体販売可能 必要なサイズだけ購入で費用削減

T型ハンドルで 力作業を軽減



力の伝わりやすいT型ハンドル 作業者負担を軽減します

IMS 品名・サイズ

国内在庫あり 標準価格:オープン

商品名	型番	ケース寸法(mm)	重量(g)
IMS(フルセット、専用ケース入)	17165-HOK	300x290x75	900
IMSハンドル単体	AV6300		
アタッチメント 6kV-38	1716048		
アタッチメント 6kV-60	1716049		
アタッチメント 6kV-100	1716050		
アタッチメント 6kV-150	1716051		
アタッチメント 6kV-200	1716052		
アタッチメント 6kV-250	1716053		
替刃 (全サイズ共通)	AV6399		

※注意事項

- ・一部絶縁体等に取れ残りが発生することが あります。適切な処理を お願いします。
- ・ケーブルの公差等で導体に薄い擦れ が発生する 場合があります。適切 な処理をお願いします 製品不良ではありません
- ケーブルは出来るだけ真っすぐにくせを取り 施工をお願いします



内導の残り (海外ケーブル)



内導の残り

IMSの詳しい情報は以下より

intercable

Websiteから

インターケーブル IMS



Youtubeから







https://www.intercablejapan.com/ims/