

*intercable*

# インターケーブルの 電力ケーブル処理工具

技術や経験を最新工具がサポートします  
均一でナイフやカッターを使わない安全な作業  
ケーブルの前処理作業を簡単・迅速・確実に

== 工具が作業を進化させる ==

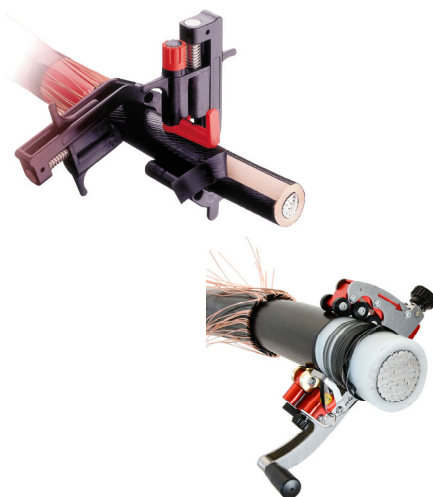
## シースの剥ぎ取り



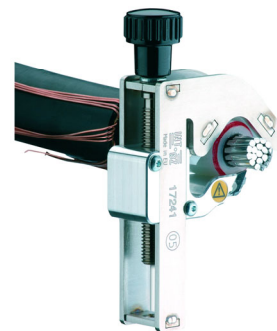
## 絶縁体の除去



## 外導の剥ぎ取り



## 絶縁体の面取り



体験用無料貸出  
対応しています

# インターケーブル社は世界中に工具を提供しています



インターケーブル社は、1972年に設立されたイタリア本社の企業であり、ケーブル用処理工具、ケーブルカッター、電動工具、絶縁工具を製造する企業です。製造拠点はドイツ、イタリアを主体に、一貫した自社生産体制と品質管理が強みです。イタリアの洗練されたデザインと、ドイツの高い技術力が融合した製品は、便利で丈夫、長く使えて愛着が持てます。購入いただいたユーザーさまからは高い評価を受けています。インターケーブル製品を使い、私達のファンになってください。

## ==== INDEX / 製品目次 =====

種別	製品名	特徴	ページ
ストリッパー	ABI-1	低圧のシースと絶縁体を1台で剥ぎとる機種	3
シース	AMS	低圧から33kVまでの多様なサイズに適用する万能機種	4
シース	AMS-MAXI	66kVクラスの太径ケーブルにも幅広く適用する機種	5
シース	AMX	硬いシース、アルミ遮水層付きケーブルに適す機種	6
シース	MSU	耐衝撃性樹脂を採用し、外径60mmまで対応機種	7
シース	AIS	1000V絶縁工具、スパーサー交換方式機種	8
外導（フリストタイプ）	HLS	フリスト式外導を円周、らせん、縦の3通り切断する機種	9
外導（ボンドタイプ）	FBS	ボンドタイプ外導外径10～52mmまでの適用	10
外導（ボンドタイプ）	FBS-II	新製品、ボンドタイプ外導外径10～58mmまでの適用	11
絶縁体	IMS	6kV専用、ヘッド交換式で刃の調整不要な機種	12
絶縁体	IMS-II	幅広い電圧・サイズを1台で兼用する万能機種	13
絶縁体	UFS	絶縁体端部を簡単迅速に面取りする機種	14
		機種別選定一覧	15

# 多機能ケーブルストリッパー / ABI-1

最新式ケーブルストリッパー、それはコンパクトで軽量、ワイドレンジ、3種類の切断モードを可能とし、世界初、600Vの**シースと絶縁体を1台**で剥ぎ取ることを可能とします。それ以外にも様々なケーブルや電線の被覆を簡単にストリッピング。操作は簡単で安全、スキルレスな作業を行います。

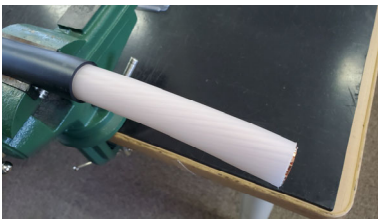


- 600V CVケーブル  
最大250mm<sup>2</sup>の  
シースと絶縁体除去
- IV線、DV線にも適用
- 適用外径Φ4.5~29mm
- 0.1mm単位で刃の調整

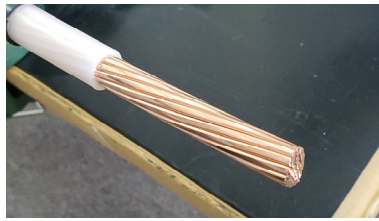
## 用途・特徴

- ケーブルのシースと絶縁体剥ぎ取り
- PVC及びゴム材質シースに適しています
- 外径φ4.5~29mm、厚み最大3mmに適用
- 耐衝撃樹脂製、150gと軽量で丈夫
- 円周・らせん・縦切断の3通り切断が可能
- 中間剥ぎ取りが可能
- 刃はダイヤルで細かい設定が可能
- 作業しやすいデザイン
- 刃の交換が可能

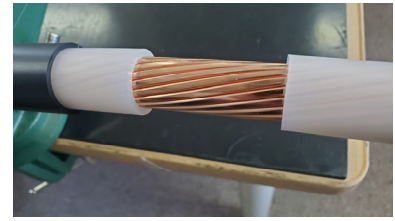
低圧CV250mm<sup>2</sup>でシースと絶縁体を作業してみた結果



絶縁体を損傷させません



絶縁体もらせん切断で剥ぎ取り

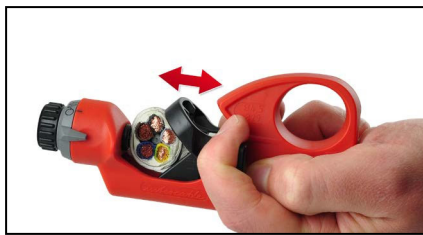


応用で中間剥ぎ取り作業が迅速に

## 作業手順



ダイヤルを円形にセットしロック解除、円形マークは円周切断モード



レバーを下げ、ケーブルを刃に当たらない位置にセットします



黒ダイヤルで、刃の出方を見ながら調節します



刃をセットしたら開始位置へとセットして、円周切断をしてください



ケーブルを外すことなく、切り替えてらせん切断をすることができます



縦切りもダイヤル切替で簡単に、らせん切断よりも時間を短縮

## 製品種類 / サイズ

商品名	型番	適合径(mm)	重量(g)
ケーブルストリッパー	ABI-1	4.5~29	150
専用替刃	110059		

施工動画  
ユーチューブへ



# シース剥ぎ取り工具 AMS

AMSは低圧から最大33kVのシースの剥ぎ取りを、安全かつ効率よく行います。非常に幅広いケーブルサイズに1台で使える万能タイプ。赤いAMS1000Vは、IEC規格の絶縁工具であり1000V以下通電状況での短絡や感電リスクを低減します。

万能型AMS  
(樹脂ケース付)



全長155mm、重量200g

絶縁工具AMS1000V  
(ナイロンケース付)



全長155mm、重量200g

## 用途・特徴

- 最大33kVのケーブルシース剥ぎ取り
- PVC及びゴム材質シースに適しています
- シース外径25mm以上、最大厚5mmに適用
- 軽量コンパクトで安全な設計
- 円周及び縦方向の切断が可能
- 中間剥ぎ取りが可能
- 両サイドブレードで交換可能な替刃
- 遮蔽層及び絶縁体を傷つけません

### 適用範囲(単心)

600V: 200mm<sup>2</sup>~

22kV: 60mm<sup>2</sup>~

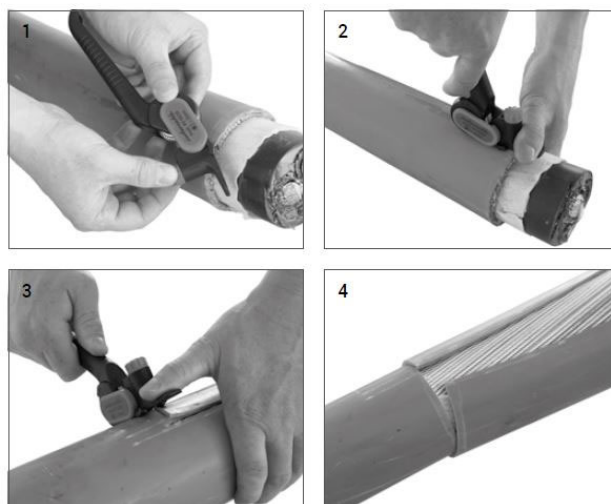
3kV: 100mm<sup>2</sup>~

33kV: 60mm<sup>2</sup>~

6kV: 100mm<sup>2</sup>~

※シース外径45mm以上の場合には次ページの太径用AMS-MAXIがご使用いただけます  
MAXIは作業がより楽に、効率もよくなります

## 作業手順



### 作業方法

1. シース厚みに合わせて刃を調整します
  2. 縦方向にレバーを倒して切り進みます
  3. 円周方向に切り進みます (2と3はどちらでも作業可能)
  4. シースを剥がします
- ※中間剥ぎ取りも可能です



任意の場所から切断が可能です



頑丈な刃がシースを切断します



両刃式で長く使えて交換も容易です

## 製品種類/サイズ

※各電圧毎のケーブルへの適合表は最終ページに掲載しています

商品名	型番	ケース寸法(mm)	重量(g)
AMS(樹脂ケース入)	AV6220	160 x 65 x 35	200
絶縁AMS/1000V(ナイロンケース入)	17130	170 x 75 x 50	200
AMS用共通替刃	AV6299		

施工動画  
ユーチューブへ



# 太径シース剥ぎ取り工具 AMS MAX I

AMS MAX Iは、外径45mm以上の太径で作業が困難なシース剥ぎ取り作業の負担と時間を軽減します。中間剥ぎ取りも可能です。工具本体が大きいために1回のレバー操作で長く切断ができます。送電ケーブルにも使用実績が有り、カッターやナイフを使わず安全性を高めます

66kV送電ケーブルに採用実績



全長232mm、重量800g



## 用途・特徴

- 外径45mm以上のケーブルシース剥ぎ取り
- PVC及びゴム材質シースに適しています
- シース外径45mm以上、最大厚5mmに適用
- 軽量コンパクトで安全な設計
- 円周及び縦方向の切断が可能
- 中間剥ぎ取りが可能
- 両サイドブレードで交換可能な替刃
- 遮蔽層及び絶縁体を傷つけません

## 作業手順



### 作業方法

- 1.シース厚みに合わせて刃を調整します
  - 2.縦方向にレバーを倒して切り進みます
  - 3.円周方向に切り進みます (2と3はどちらでも作業可能)
  - 4.シースを剥がします
- ※中間剥ぎ取りも可能です



※底面が平たいブレード形状のため下層を傷つけずにシースのみを切断することができます



任意の場所から切断が可能です



頑丈な刃がシースを切断します



両刃式で長く使えて交換も容易です

## 製品種類／サイズ

※各電圧毎のケーブルへの適合表は最終ページに掲載しています

商品名	型番	ケース寸法(mm)	重量(g)
AMS MAX I(ナイロンケース入)	AV6240	250*150*90	800
AMS用共通替刃	AV6299		

施工動画  
ユーチューブへ



# 重作業用シース剥ぎ取り工具 AMX

AMXは硬いシースや、薄いアルミ遮水層付ケーブルシースの剥ぎ取り作業が可能です。鋭利な刃とレバーハンドル併用で、非常に精密な切断を少ない労力で剥ぎ取り作業ができます。円周と縦方向切断対応、先端フックが硬いシースの持上げをサポートします。

適用範囲(単心)

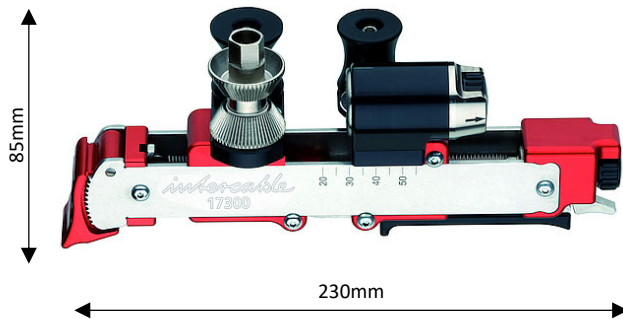
600V: 100~1000mm<sup>2</sup>

3kV: 60~1000mm<sup>2</sup>

6kV: 14~800mm<sup>2</sup>

22kV: 60~600mm<sup>2</sup>

33kV: 60~400mm<sup>2</sup>



付属ラチェット

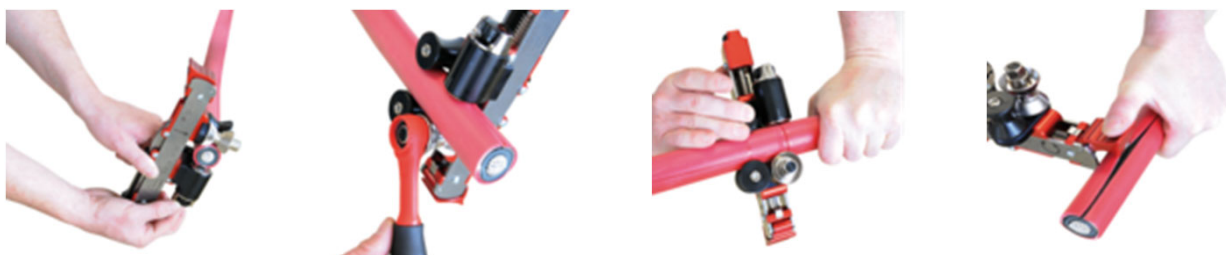
## 用途・特徴

- 最大33kVケーブルのシース剥ぎ取り工具
- シース外径Φ16~54mm適用
- 厚み0~5mm、刃は0.1mm単位で調整可能
- 遮水付ケーブルや硬いシースに適す
- 円周方向、縦方向への切断が可能
- レバー方式で力が無くても作業可能
- 着脱簡単、最大作業径300mm
- 本体とラチェットレバーがセット
- 安全で精密な切断作業が可能



ナイロンケース入り

## 作業手順

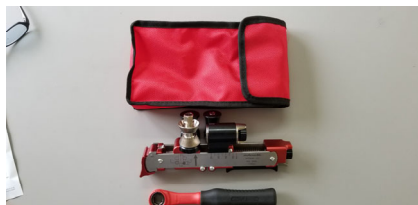


作業方法

1. シース厚みに合わせて刃を調整します 2. 縦方向にレバーを倒して切り進みます
3. 刃を90度回転させて円周方向へ回転、切断します 4. 本体のフックをシースに掛けて剥がします



レバー方式でケーブルの脱着が簡単



セット内容(本体、ラチェット、袋入)



精密な切断を提供する特殊なパーツ

## 製品種類/サイズ

※各電圧毎のケーブルへの適合表は最終ページに掲載しています

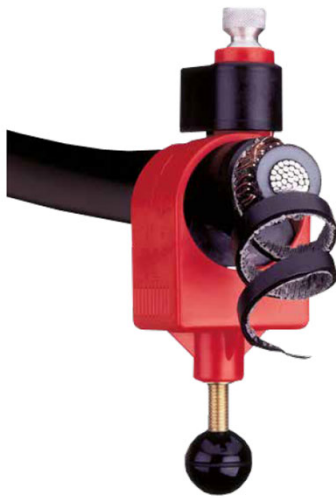
商品名	型番	ケース寸法(mm)	重量(g)
AMX(ラチェット付、替刃用ラチェットレンチ付、ナイロンケース入)	1730 0	260 x 140 x 65	1300
AMX用替刃	1730 1		

施工動画  
ユーチューブへ



# シース剥ぎ取り工具 MSU

MSUはシンプルかな構造で、円周とらせん切断が可能、シース外径24~60mmと太径までをカバーします。ケーブルストリッピングナイフが付属しています。本体に耐衝撃性樹脂を採用し、最大33kVまでの幅広いサイズに適合します



適用範囲(単心)

600V: 200~1000mm<sup>2</sup>

3kV: 150~1000mm<sup>2</sup>

6kV: 100~1000mm<sup>2</sup>

22kV: 60~800mm<sup>2</sup>

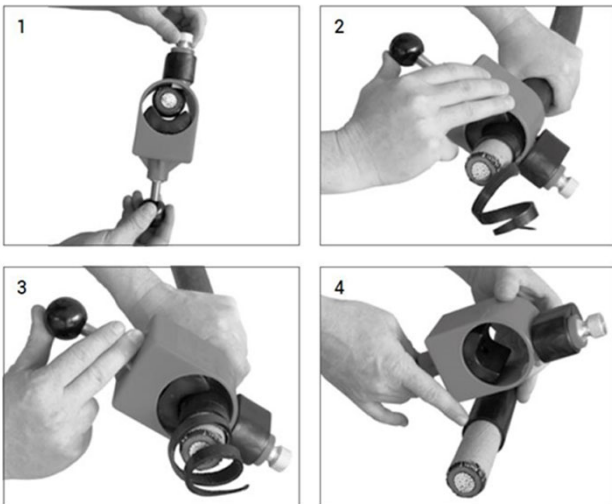
33kV: 60~600mm<sup>2</sup>



## 用途・特徴

- 高低圧ケーブルのシース剥ぎ取り用工具
- シース外径Φ24~60mm、厚み最大5mmに適用
- 主としてポリエチレンシースに適す
- 軽量コンパクトで安全な設計
- 円周及びらせん状切断が可能
- 内外側双方からの剥ぎ取りが可能
- 交換可能な替刃

## 作業手順



作業方法

1. ケーブルを固定し、刃の調整を行う
2. 先端よりらせん切断を行う
3. 指定の位置で円周切断に切替える
4. 切断終了後ケーブルから取り外す



絶縁ストリッピングナイフ付き



ソフトケース入り

## 製品種類／サイズ

※各電圧毎のケーブルへの適合表は最終ページに掲載しています

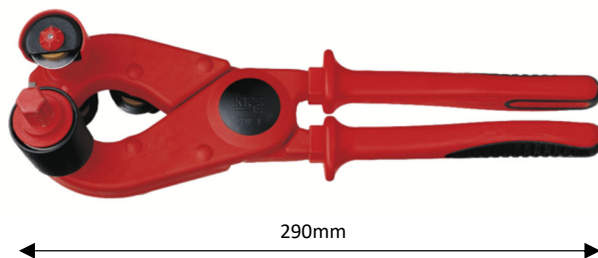
商品名	型番	ケース寸法(mm)	重量(g)
MSU(ナイロンケース入り)	AE6210	290*110*90	900
専用替刃	AE6219		

施工動画  
ユーチューブへ



# 1000V絶縁シース剥ぎ取り工具 AIS

AISはIEC60900規格の絶縁工具です。AC1000V/DC1500Vの通電環境下で、万が一の短絡事故から作業者を保護します。厚みに応じたスペーサー交換方式、円周と縦方向切断、シース剥ぎに使用するフックが先端についています



## 用途・特徴

- 最大33kVケーブルのシース剥ぎ取り用工具
- シース外径Φ16～54mmまで適用
- シース厚み0～5mmまで対応（0.5mm単位）
- 円周方向、縦方向への切断が可能。
- レバー方式で縦方向切断を省力化（ラチェット付）
- 着脱簡単、最大作業径300mm
- 交換可能な替刃方式

0.5mmから5mmまでの色付きスペーサーを交換して施工します（0.5mm単位）

## 作業手順



1.シース厚によってスペーサーを選定し取り付け



2.ハンドルを締付けて円周切断を行う



3.縦方向切断は付属のレバーで行う



4.切断後先端の刃でシースの剥ぎ取りが可能



作業以外では刃を隠すことが可能



作業時にはカバーを回転させ刃を露出



付属のラチェットで縦切断を省力化

## 製品種類／サイズ

※各電圧毎のケーブルへの適合表は最終ページに掲載しています

商品名	型番	ケース寸法(mm)	重量(g)
AIS(樹脂ケース入り)	17190	390*340*90	2000
専用替刃	17195		

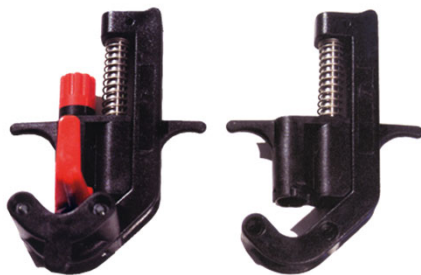
施工動画  
ユーチューブへ





# フリストタイプ外導剥ぎ取り工具 HLS

HLSは**フリストタイプ外導用**剥ぎ取り工具です、円周とらせんと縦方向の3種類の切断を可能とし、外導の剥ぎ取り作業を効率化します。作業径130mm、重量600gと軽量でコンパクトな施工を実現します。外導最小10mmまでを残して剥ぎ取りができます



HLS

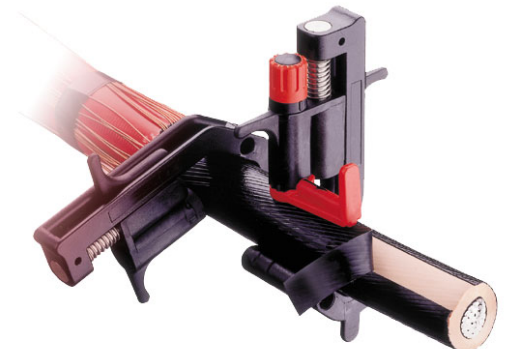
## 適用範囲

6kV: 38~600mm<sup>2</sup>

3kV: 60~600mm<sup>2</sup>

22kV: 60~400mm<sup>2</sup>

33kV: 60~250mm<sup>2</sup>



縦方向の剥ぎ取りが可能

## 用途・特徴

- 適用外径（外導）φ16~41mm
- 厚み0~0.9mmの0.1mm単位刃の調整
- 切込みを入れることで最大2mm厚剥ぎ取り可能
- 同時押出方式フリスト半導電層に適す
- バイス方式で挟み、回転させて使用
- 正確な位置で円周切断可能
- 円形、らせん、縦方向切断が本機で可能
- 作業最大径はわずか130mm
- ケーブルどの位置からでも作業可能
- 交換可能な替刃



ハードケース入り

## 作業手順



1. ストッパーで切断位置をセット、切断部の刃を調整する



2. ストッパーに合わせて切断部をセットし、円周切断



3. その後ダイヤルを回転させらせんか縦方向に切断する



4. 半導電層をゆっくりと剥す



作業性を向上させる滑剤がセット



0.1mm単位で刃の調整が可能です



赤いレバーの切り替えで3種の切断切替

## 製品種類／サイズ

※各電圧毎のケーブルへの適合表は最終ページに掲載しています

商品名	型番	ケース寸法(mm)	重量(g)
HLS(滑剤付、樹脂ケース入り)	AV6400	175*65*50	600
専用替刃	AV6499		

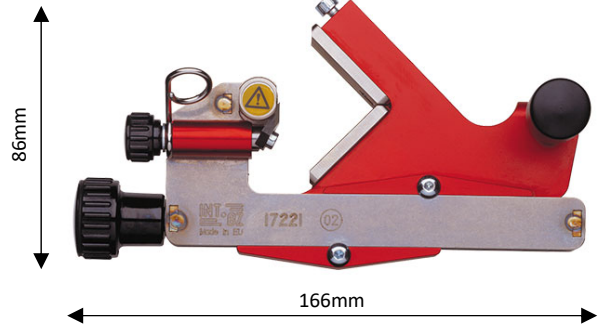
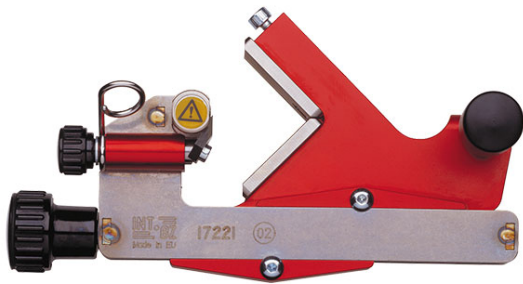
施工動画  
ユーチューブへ



# ボンドタイプ外導剥ぎ取り工具 FBS

FBSは送電ケーブルやIEC規格等の**ボンドタイプ外部半導電層**をスライスする剥ぎ取り工具です。円周とらせん方向の切断を可能としています。外導外径φ10～52mm、厚さ0～1.5mm、最大で33kVケーブルに適用。国内66kV級送電ケーブル外導削りとしても応用が可能です。

本製品は**フリストタイプの外導には適用しません**



## 用途・特徴

- 適用外径10～52mm
- 厚み0～1.5mmのダイヤル調整機能
- バイス方式で挟み、回転させて使用  
外導終端部はテーパ形状になります
- 円周切断、らせん切断が可能
- 作業径最大200mm
- ケーブルのどの位置からでも作業可能
- 交換可能な替刃
- 外側内側どちらからでも施工可能  
(内部25mm、先端6mmは剥ぎ取り不可能)

※本製品はボンド式外導専用品です  
※本製品を66kV以上のケーブル外導削りに使用する場合には、必ず試しに作業を行い、仕上りに問題ないことを確認してください



ハードケース入り

## 作業手順



1.ダイヤルで刃の長さを調整する



2.工具を回転させてらせん切断を行う



3.終端位置で円周方向に切断を切り替える



4.終了後外導を取り除く



## 製品種類／サイズ

商品名	型番	ケース寸法(mm)	重量(g)
FBS(滑剤付、替刃用六角レンチ付、専用ケース入)	1722 0	235 x200x655	800
FBS用替刃	1714 2		
FBS用交換部品(バイスプレート、固定ネジ)	1714 5		

施工動画  
ユーチューブへ



# ボンドタイプ外導剥ぎ取り工具 FBS-II

FBS-IIは送電ケーブルやIEC規格等の**ボンドタイプ外部半導電層**をスライスする剥ぎ取り工具です。円周とらせん方向の切断ができます。外導外径φ10～58mm、厚さ0～1.5mm、最大33kVケーブルに適用。国内66kV級送電ケーブル外導削りとしても応用が可能です。

新発売

本製品は**フリストタイプの外導には適用しません**



## 用途・特徴

- 適用外径10～58mmと広い適用
- 厚み0～1.5mmのダイヤル調整機能 (0.1mm単位)
- バイス方式で挟み、回転させて使用
- らせん剥ぎ取り幅は2段階調整が可能
- ローラー回転方式で潤滑剤が不要
- 外導終端部は面取りされた仕上り (8° と17° の2タイプ機種選択可能)
- 外導は30mm端部剥ぎ取り不可能
- 交換可能替刃方式

※本製品はボンド式半導電層の専用品です  
 ※本製品を66kV以上のケーブル外導削りに使用する場合には、必ず試しに作業を行い、仕上りに問題ないことを確認してください



ナイロンケース入り

## 作業手順



1.ダイヤルで刃の長さを調整する



2.工具を回転させてらせん切断を行う



3.終端で円周方向に切断を切り替える



4.作業完了

※型番により外導端部テーパ角度が異なります



## 製品種類／サイズ

商品名	型番	寸法(mm)	重量(g)
FBS-II SET 17° (外導テーパ=17° タイプ)	17250	220 x60x90	580
FBS-II SET 8° (外導テーパ=8° タイプ)	17252	220 x60x90	580
替刃17°	17142		
替刃8°	17143		
ナイロンケース	AB6230		

# New! 6kV専用 絶縁体剥ぎ取り工具 IMS

IMSは、アタッチメント交換式、38mmから250mmの6種類アタッチメント交換方式を採用。刃の深さ調整が不要です。20mmから100mmまでを1mm単位で剥ぎ取り可能。ダイヤルで設定した長さに到達させるだけで作業が完了します。



## 用途・特徴

- 6kVケーブル専用絶縁剥取り工具
- 38～250mmの6サイズに適用
- 刃の深さ調整不要（アタッチメント交換式）
- らせん状に絶縁体を剥ぎ取り
- 20～100mmまで1mm単位で長さ設定可能
- 既定の長さに到達すると自動的に切断完了
- T型ハンドルでスムーズな回転作業
- 耐衝撃性樹脂採用で頑丈
- ハンドル220g、アタッチメント75gで軽量
- 交換替刃式



ハードケース入り



刃交換が可能

専用ケースに収納  
運搬や保管が便利

多様な接続材の絶縁体  
皮むき長さに適用

T型ハンドルで  
力作業を軽減

ヘッド交換だけで  
6サイズに適用

## 作業手順



①アタッチメント取付け



②ダイヤルで長さ設定



③回転させて剥ぎ取り開始



④設定長に達すると作業完了



持ちやすいT型ハンドル



アタッチメントはロック式



最大100mmまで設定可能



回転時力を伝えやすい形状

## 製品種類／サイズ

ハンドルとアタッチメントは単体で購入可能です

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 6kV38～250			
替刃 (全サイズ共通)	AV6399		

施工動画  
ユーチューブへ



# マルチ電圧 絶縁体剥ぎ取り工具 IMS-II

IMS IIは、幅広い電圧とケーブルサイズが1台で使える絶縁体剥ぎ取り工具です。円周とらせん切断をダイヤル操作で一瞬で切替えます。刃の深さは最大15mmまで調整可能。最大作業範囲は220mm、剥ぎ取り長さに制限はありません。らせん切断幅は5段階調整式、簡単迅速で正確な絶縁体剥ぎ取りができます。77kV送電ケーブルで採用実績があります。



## 適用範囲

600V: 100~1000mm<sup>2</sup>

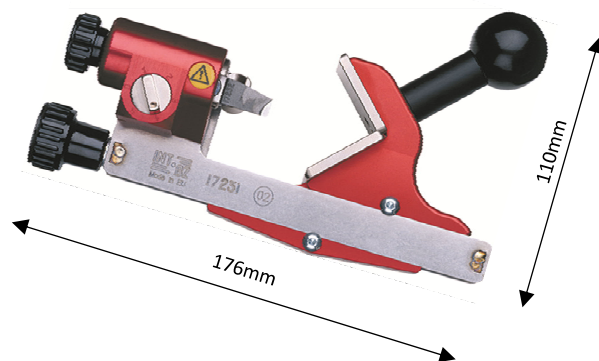
3kV: 60~1000mm<sup>2</sup>

6kV: 38~1000mm<sup>2</sup>

22kV: 60~800mm<sup>2</sup>

33kV: 60~600mm<sup>2</sup>

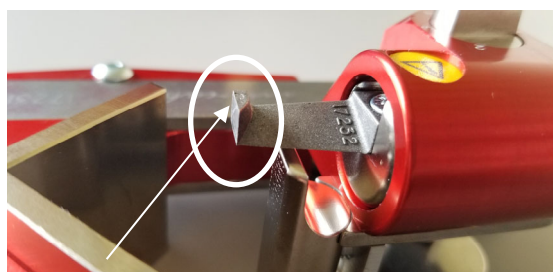
77kVに採用実績



ハードケース入り

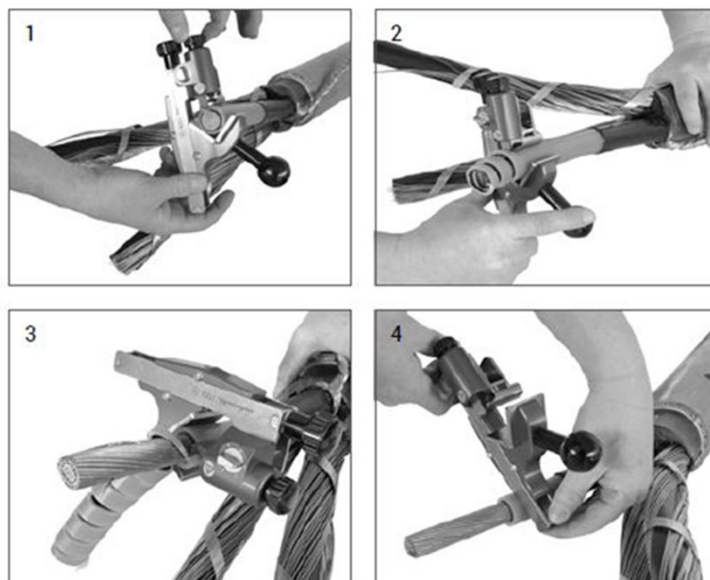
## 用途・特徴

- 最大33kVケーブルの絶縁剥取り工具
- 絶縁体外径Φ15~52mmに適用
- 絶縁体厚み最大15mmに適用
- 完璧な円周切断が可能です
- らせん切断は5段階切断幅調整機能
- 作業範囲は最大径220mm
- 導体を傷つけずに絶縁体を除去
- バイス方式でケーブルをしっかり固定
- 交換替刃式



刃の底面が平滑な形状となっているために、極力導体を傷つけない作業をすることができます

## 作業手順



### 作業方法

1. 絶縁体厚みに合わせ刃を調整します
2. らせん切断モードで絶縁体を除去します
3. 任意の場所まで回転していきます
4. 円周切断モードに切り替えて終了

## 製品種類／サイズ

※各電圧毎のケーブルへの適合表は最終ページに掲載しています

商品名	型番	ケース寸法(mm)	重量(g)
IMS-II (滑剤付、樹脂ケース入り)	17230	235*200*65	1000
専用替刃	17232		
専用交換部品(ケーブル受具)	17235		

施工動画  
ユーチューブへ



# 絶縁体面取り工具 UFS

UFSは、絶縁体端部面取り専用工具です。45度の角度で面取りし、絶縁体端部突起を除去します。外径Φ15～60mmの幅広い外径に適合し、最大回転範囲は130mm、狭いスペースでの作業が可能です。ナイフを使わずに短時間できれいに仕上げることができます。



## 適用範囲

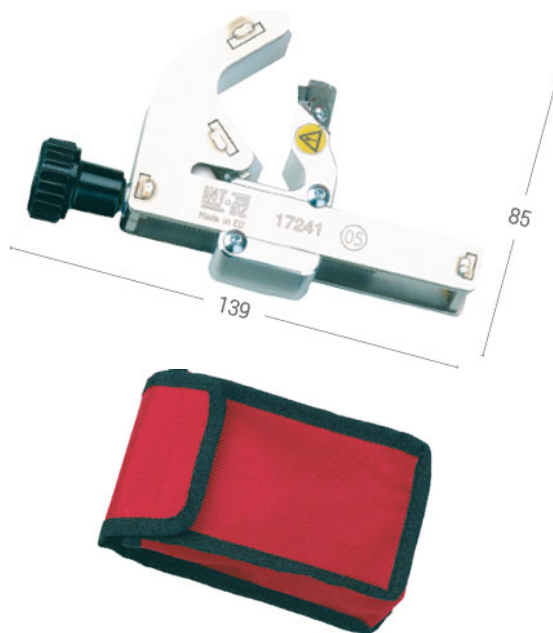
600V: 100～1000mm<sup>2</sup>

3kV: 60～1000mm<sup>2</sup>

6kV: 60～1000mm<sup>2</sup>

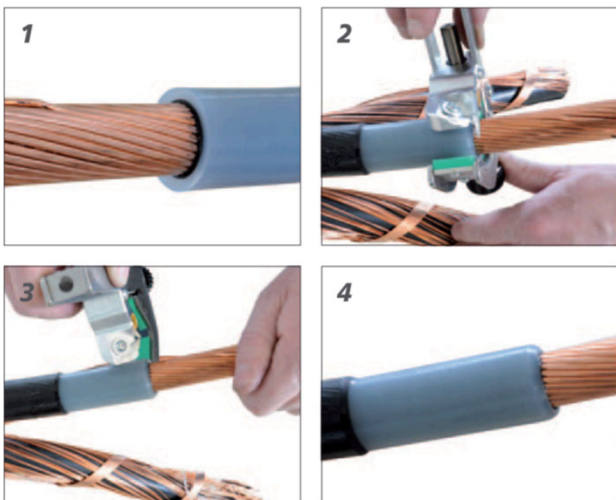
22kV: 60～1000mm<sup>2</sup>

33kV: 60～1000mm<sup>2</sup>



ナイロンケース入り

## 作業手順



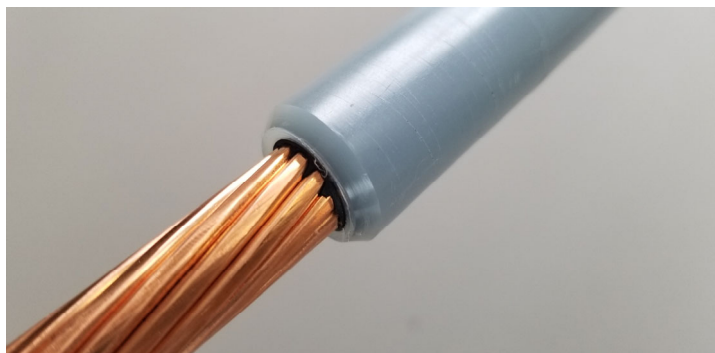
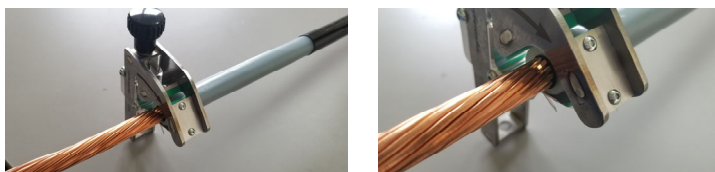
### 作業方法

1. 絶縁体に合わせてセッティングします
2. 刃の位置を確認し回転を始めます
3. ゆっくりと1回転させます
4. 絶縁体の端部は均一な面取りができます

## 用途・特徴

- 最大33kVケーブルの絶縁剥取り工具
  - 絶縁体外径Φ15～60mmに適用
  - 作業範囲は最大径130mmとコンパクト
  - 導体を傷つけません。
  - 交換替刃式
- ※本製品はペンシリングは出来ません

### 国内の6kVケーブル作業実例（約15秒）



## 製品種類／サイズ

※各電圧毎のケーブルへの適合表は最終ページに掲載しています

商品名	型番	ケース寸法(mm)	重量(g)
UFS(ナイロンケース入り)	17240	175*100*50	390
専用替刃	17242		

施工動画  
ユーチューブへ



# ケーブル処理工具適合表

※当該データは、ケーブルメーカーの電線要覧より抜粋したものです。 念のためにお使いのケーブル各部寸法をご確認ください

※単心用の適用表です、多芯ケーブルの施工に関しては適合外径、厚みをご確認のうえ、適合範囲内でお使いください

※掲載以外の電圧に関しては、各製品の適用径や厚みをご確認し、適用範囲内でお使いください

電圧	公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	絶縁体 外径 (mm)	シース 外径 (mm)	シース						外導	絶縁体				
				ABI1	AMS	AMS MAXI	AMX	MSU	AIS		HLS	ABI-1	IMS II	IMS	UFS
600V	14	6.4	9.4	○								○			
	22	7.9	11	○								○			
	38	9.7	13	○								○			
	60	12.3	15.5	○								○			
	100	16.0	19.0	○				○		○		○	○		○
	150	18.7	21.7	○				○		○		○	○		○
	200	22.0	25.4	○	○			○	○	○		○	○		○
	250	24.0	27.6	○	○			○	○	○		○	○		○
	325	26.7	30.5	○	○			○	○	○			○		○
	400	29.1	33.1		○			○	○	○			○		○
	500	32.9	37.1		○			○	○	○			○		○
	600	35.5	39.9		○			○	○	○			○		○
800	41.0	46.0		○	○		○	○	○			○		○	
1000	45.0	50.2		○	○		○	○	○			○		○	
3kV	60	15.3	19.3	○			○			○			○		○
	100	18.0	22.2	○			○		○	○			○		○
	150	20.7	25.3	○	○		○	○	○	○			○		○
	200	24.0	28.6		○		○	○	○	○			○		○
	250	26.0	30.8		○		○	○	○	○			○		○
	325	28.7	33.7		○		○	○	○	○			○		○
	400	32.1	37.3		○		○	○	○	○			○		○
	500	34.9	40.3		○		○	○	○	○			○		○
	600	37.5	43.3		○		○	○	○	○			○		○
	800	43.0	49.2		○	○		○	○	○			○		○
1000	47.0	53.4		○	○		○	○	○			○		○	
6kV	14	12.4	17.5	○			○		○						
	22	13.5	19.0	○			○		○						
	38	15.3	21	○			○		○	○			○	○	○
	60	17.3	23	○			○		○	○			○	○	○
	100	20.0	26	○	○		○		○	○			○	○	○
	150	22.7	28	○	○		○	○	○	○			○	○	○
	200	26.0	32		○		○	○	○	○			○	○	○
	250	28.0	34		○		○	○	○	○			○	○	○
	325	30.7	37		○		○	○	○	○			○		○
	400	33.1	40		○		○	○	○	○			○		○
	500	35.9	43		○		○	○	○	○			○		○
	600	39.5	47		○	○		○	○	○			○		○
800	44.0	52		○	○		○	○	○			○		○	
1000	48.0	56		○	○		○	○	○			○		○	
22kV	60	23.3	32		○		○	○	○	○			○		○
	100	26.0	34		○		○	○	○	○			○		○
	150	28.7	37		○		○	○	○	○			○		○
	200	31.0	39		○		○	○	○	○			○		○
	250	33.0	42		○		○	○	○	○			○		○
	325	35.7	45		○	○		○	○	○			○		○
	400	38.1	47		○	○		○	○	○			○		○
	500	40.9	50		○	○		○	○	○			○		○
	600	43.5	52		○	○		○	○	○			○		○
	800	50.0	59		○	○		○	○	○			○		○
1000	54.0	63		○	○		○	○	○			○		○	
33kV	60	27.3	36		○		○	○	○	○			○		○
	100	30.0	39		○		○	○	○	○			○		○
	150	32.7	42		○		○	○	○	○			○		○
	200	35.0	44		○		○	○	○	○			○		○
	250	37.0	47		○	○		○	○	○			○		○
	325	39.7	49		○	○		○	○	○			○		○
	400	42.1	52		○	○		○	○	○			○		○
	500	44.9	55		○	○		○	○	○			○		○
	600	47.5	60		○	○		○	○	○			○		○
	800	54.0	65		○	○		○	○	○			○		○
1000	58.0	69		○	○		○	○	○			○		○	

# インターケーブルが電気工事をサポートします



リチウム充電式油圧ケーブルカッター

ヘッド分離式充電式ケーブルカッター

フット式太径油圧ケーブルカッター



IEC導体用圧縮工具



フェルール端子圧着ペンチ



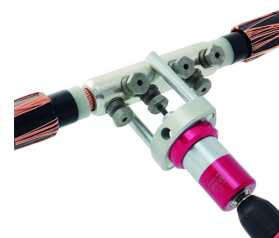
スクリューコネクター用工具



VDE1000V絶縁工具



IEC規格導体付属品



ケーブルストリッパー



製品の詳細情報はウェブサイトからご確認いただけます

インターケーブルジャパン

検索

*intercable*

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/>  
email: intercablejapan@h-det.com

== 取扱店 ==