



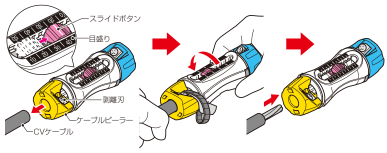




TOR-CV1S

TOR-CV1M

- ●CV·CVD·CVTケーブルの被覆が簡単、キレイにむけるコンパクトな皮むき器です。
- ●皮むき寸法(10~50mm(5mmピッチ))が簡単に調節できます。
- ●ワンタッチで替刃が交換できます。(どのサイズも取り付けられます。)
- ●TOR-CV1Sは、通信機器(5G等)の電気工事に最適です。



①希望の皮むき寸法に スライドボタンをあ わせ、ケーブルに差 し込みます。











#### ケーブルピーラー(替刃)



TOR-CV8



TOR-CV14



TOR-CV22



TOR-CV38



TOR-CV60



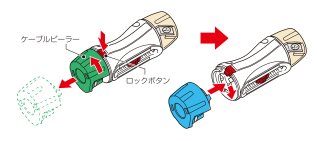
TOR-CV100



125

9

TOR-CV150



①ロックボタンを押さえ、ケーブル ピーラーを回し外します。

②新しいケーブルピーラーをはめ、 ①と逆方向に回しロックします。

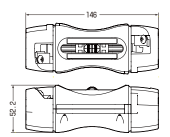
品 番	適合	入数	希望小売価格 (税抜)
TOR-CV8	単心/8mm²		
TOR-CV14	単心/14mm²		
TOR-CV22	単心/22mm²		
TOR-CV38	単心/38mm²	1	1,980
TOR-CV60	単心/60mm²		
TOR-CV100	単心/100mm²		
TOR-CV150	単心/150mm²		



- ●大径のCV·CVD·CVTケーブルの被覆が簡単、キレイにむけるコンパクトな皮むき器です。
- ●皮むき寸法(10~50mm(5mmピッチ))が簡単に調節できます。
- ●ワンタッチで替刃が交換できます。(<u>どの</u>サイズも取り付けられます。)







品 番	適合	入数	希望小売価格 (税抜)
TOR-CV2M	単心/200mm²、325mm²		11,100

## ケーブルピーラー(大径)(替刃)



TOR-CV200





TOR-CV250 TOR-CV325

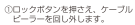
品 番	適合	入数	希望小売価格 (税抜)
TOR-CV200	単心/200m²		
TOR-CV250	単心/250mm²	1	2,560
TOR-CV325	単心/325mm²		

#### 補助ハンドル



# 補助ハンドルを取り付ければ、 皮むき作業が更に容易にできます。







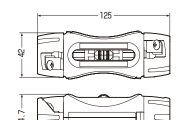
②補助ハンドルをはめ、①と逆方向に 回しロックします。

品 番	適用	入数	希望小売価格 (税抜)
TOR-H2	トリッパーCV(大径)	1	700



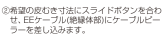


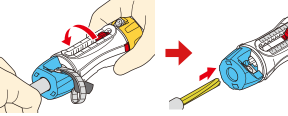
- ●EEケーブルの絶縁被覆が簡単、キレイにむけるコンパクトな皮むき器
- ●皮むき寸法(15~45mm(5mmピッチ))が簡単に調節できます。
- ●ワンタッチで替刃が交換できます。 (どのサイズも取り付けられます。)





①EEケーブルの端末処理を施し、絶縁 体をケーブルピーラーに差し込める ようにします。





3ケ ブルを保持し、トリッパーEEを 時計回りに回転させながら皮をむき ます。

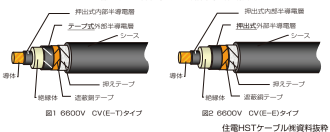
④皮をむき切ったら、トリッパーEEを抜き

1. 高圧CVケーブルの種類 高圧CVケーブルには、2種類の仕様の製品があります。EEタイプは内部半導電層および外部半導電 層を押出式にして絶縁体と同時押出加工することにより、絶縁体との界面を平滑にするとともに異物の混

λ	を防ぐことにより、耐水トリー性を向上させたものです。				
	種類	内部半導電層	外部半導電層	特長	
	СТ	押出式	テープ式	導体上に内部半導電層、絶縁体の2層を同時押出	
	ET	E(Extruded)	T(Tape)	加工した後、外部半導電性テープを施します。	
ı	EE	押出式	押出式	導体上に内部半導電層、絶縁体、外部半導電層	
	EE	E(Extruded)	E(Extruded)	の3層を同時押出加工します。	

#### 2. 構造の違い

E-TタイプとE-Eタイプの構造の違いは下図に示す通り、外部半導電層の材質の違いになります。



※トリッパーEEは、絶縁体の皮むき専用です。シース、遮蔽銅テープ、 半導電層の被覆剥離は、別作業で行なってください。

品 番	適合	入数	希望小売価格 (税抜)
TOR-EE1M	高圧ケーブル/38mm²、60mm²	1	11,100

# ケーブルピーラー(替刃)







TOR-EE60



TOR-EE38



TOR-EE100



ロックボタンを 押さえ、ケーブ ルピーラーを回 すだけで簡単に

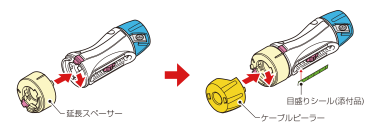


品番	適合	入数	希望小売価格 (税抜)
TOR-EE22	高圧ケーブル/22mm²		
TOR-EE38	高圧ケーブル/38mm²	1	2.380
TOR-EE60	高圧ケーブル/60mm²	'	2,360
TOR-EE100	高圧ケーブル/100mm²		

## **延長スペーサー**(TOR-CV1用)

TOR-1E20

●トリッパーCV1、トリッパーEE1のケーブル剥き長さを延長するスペーサーです。(連結して使用できます。)



①ケーブルピーラーを外し、延長スペーサーを取り付けます。

②取り外したケーブルピーラーを 延長スペーサーに取り付けます。



延長スペーサー 連結数	ケーブル最 CV1型	大剥き長さ EE1型	対応ケーブルピーラー(替刃)
1個	70mm	65mm	• TOR-CV8, TOR-CV14, TOR-CV22, TOR-CV38 TOR-CV60, TOR-CV100, TOR-CV150 • TOR-EE22, TOR-EE38, TOR-EE60, TOR-EE100
2個	90mm	85mm	<ul> <li>TOR-CV14, TOR-CV22, TOR-CV38, TOR-CV60 TOR-CV100, TOR-CV150</li> <li>TOR-EE22, TOR-EE38, TOR-EE60, TOR-EE100</li> </ul>
3個	110mm	105mm	• TOR-CV60,TOR-CV100,TOR-CV150 • TOR-EE60,TOR-EE100

品 番	適用	入数	希望小売価格 (税抜)
TOR-1E20	<ul><li>トリッパーCV1型</li><li>トリッパーEE1型</li><li>ケーブルピーラー(替刃) ※大径は除く</li></ul>	1	1,580

●目盛りシール1枚付

30 40 50 60 70

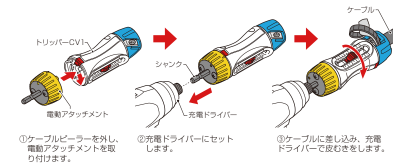
#### 電動アタッチメント(TOR-CV1用)



TOR-1D6



**取竹イメーシ** ※トリッパーCVは 付属されていません。 ●トリッパーCV1、トリッパーEE1でのケーブル皮むきを充電 ドライバーで行なえるアタッチメントです。



田 番 適 用 入数 <sup>希望小売価格</sup> (税抜) ・トリッパーCV1型\* ・トリッパーEE1型 ・ 六角シャンク径: 6.35mm 1 **3,880** 

※単心8mm²用のTOR-CV8は使用できません。

## トリッパー。CV標準セット

- ●トリッパーCV、ケーブルピーラー等を収納した樹脂製ハードケース付のセットです。
- ●耐久性に優れたハードケースなので保管用としても最適です。





種類	品 番	適合	入数	希望小売価格 (税抜)
	TOR-CV1HS	●トリッパーCV (TOR-CV1M) ×1 ●ケーブルピーラー (TOR-CV8) ×1 (TOR-CV14) ×1 (TOR-CV22) ×1 (TOR-CV100) ×1 (TOR-CV150) ×1 ●樹脂製ハードケース (TOR-CV1HC) ×1	1	20,800
大径用	TOR-CV2HS	● トリッパーCV(大径) (TOR-CV2M) × 1 ● ケーブルピーラー(大径) (TOR-CV250) × 1 ● 補助ハンドル (TOR-H2) × 1 ● 樹脂製ハードケース(大径用) (TOR-CV2HC) × 1	1	16,500



#### ■ハードケースのみ

種類	品番	適用		入数	希望小売価格 (税抜)
	TOR-CV1HC	●トリッパーCV1型(EE1型 ●ケーブルピーラー	<u>4</u> )×1 ×5	1	4,180
大径用	TOR-CV2HC	<ul><li>トリッパーCV(大径)</li><li>ケーブルピーラー(大径)</li><li>補助ハンドル</li></ul>	×1 ×1 ×1	1	4,180

## トリッパー CVケース



付属品 ● ピーラーホルダー ● ピーラーホルダー 落下防止ヒモ付(約1m)

- ●トリッパーCV1、トリッパーEE1、ケーブルピーラーが収納できる布製ケースです。
- ●ベルトに通せるループ付き。



品 番	適用(収納量)※大径除く	入数	希望小売価格 (税抜)
TOR-CV1C	●トリッパーCV1型、EE1型×1 ●ケーブルピーラー(替刃) ×3	1	3,480

#### トリッパー。**EE延長セット** (6600V CV(E-E、E-T)高圧ケーブル用)



- ●トリッパーCV1本体に延長スペーサー2個組込み品と、ケーブルピーラーを収納した樹脂製ハードケース付のセットです。
- ●延長スペーサーは2個連結でき、剥き長さが最大90mmまでできます。
- ●耐久性に優れたハードケースなので保管用としても最適です。

#### ■延長スペーサー適用表

目盛り						
10	20	30	40	50		
剥き長さ(mm)						
10	20	30	40	50		
30	40	50	60	70		
50	60	70	80	90		
	10	利 10 20 30 40	10 20 30 剥き長さ(m 10 20 30 30 40 50	10 20 30 40 剥き長さ(mm) 10 20 30 40 30 40 50 60		

●当社別売の電動アタッチメント(品番: TOR-1D6)を使用すれば充電ドライバーで皮むきが行なえます。 ※電動アタッチメントは延長スペーサーを外して、トリッパー本体に直接取り付けて使用してください。

#### ●寸法(160×220×68mm)

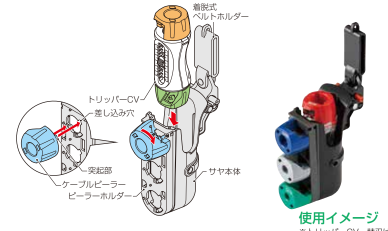
品 番	適合	入数	希望小売価格 (税抜)
TOR-EE1HSE	●トリッパーCV1型本体+ 延長スペーサー(TOR-1E20) 2個組込み ×1 ●ケーブルピーラー (TOR-EE22) ×1 (TOR-EE38) ×1 (TOR-EE60) ×1 (TOR-EE100) ×1 ●樹脂製ハードケース (TOR-CV1HC) ×1	1	21,000

#### ケース本体 (TOR-CV1用)



●着脱方法:
サヤ本体を真直ぐにして
着脱式ホルダーのレバー
を下げ、サヤ本体を外す。

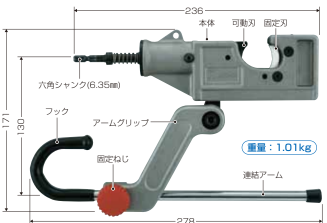
- ●トリッパーCV1、トリッパーEE1、ケーブルピーラーが収納できるベルト掛けケースです。
- ●ベルトにつけたままケースごと取り外せる着脱式ホルダータイプのケースです。
- ●着脱式ホルダーは、前後、左右に首が回転するため、どんな姿勢にでも対応します。
- ●ケースは片手で着脱できます。
- ●ピーラーホルダーが付属しているのでピーラー各サイズ(3種類) トリッパーCVと同時に持ち運べます。



※トリッパーCV、替刃は 付属されていません。

品 番	適用(収納量)※大径除<	入数	希望小売価格 (税抜)
TOR-1SY	●トリッパーCV1型、EE1型×1 ●ケーブルピーラー(替刃) ×3	1	5,780











●六角レンチ付(2mm·3mm)×各1

●刃交換の目安: CV100mm2の場合、約700回

●素線の太さ: φ2.6以下に適合

品 番	適用	入数	希望小売価格 (税抜)
	●18V充電式インパクトドライバー ※14.4Vも使えます。 ●六角軸シャンク径: 6.35mm		
MC-CA100	●CV100mm <sup>2</sup> までの 単心ケーブル ● IV100mm <sup>2</sup> までの 単心ケーブル ※ Fケーブルも切断 可能です。 ※光ケーブルは切断 できません。	1	67,200
MC-CAH	替 刃 (固定刃・可動刃×各1枚入り)	1	17,500
MC-CM5	固定ねじ(交換用)	1	360

# 未来工業株式会社

チ\_TOR-CV(3-1,000)

- ホームページ https://www.mirai.co.jp/ Eメール mirai@mirai.co.jp ※このカタログに掲載しております商品の価格は1個単位(1組単位)の価格です。但し、価格欄に単位表記があるものについては、その単位での価格となります。 ※このカタログは、2023年5月現在のものです。このカタログは専門業者様向け、当社との業者間取引用です。(当カタログからの無断転載はかたくお断りします。)
- ※このカタログに掲載しております価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際には消 費税が付加されます
- ※沖縄及び離島価格は、別途お問い合わせください。

- 本 社: 岐阜県安八郡輪之内町楡俣1695-1 〒503-0201 TEL(0584)68-0001(代) FAX(0584)69-3900 支店: 仙台: TEL (022) 367-8250(代) FAX (0584) 83-0235 新潟: TEL (025) 269-0269(代) FAX (0584) 83-0865 東京: TEL (03) 3527-3942(代) FAX (0584) 83-0650 名古屋: TEL (052) 957-2733(代) FAX (0584) 83-0650
  - 大阪: TEL (06) 6765-4810(代) FAX (0584) 83-0654 中四国: TEL (087) 882-2040(代) FAX (0584) 83-0659 福 岡: TFI (092) 937-2215(代) FAX (0584) 83-0326

熊 本: TEL (0968) 38-5622(代) FAX (0584) 83-0328 鹿児島: TEL (099) 250-6311(代) FAX (0584) 83-0324

- 営業所: 札、幌: TFL (011) 663-3233(代) FAX (0584) 83-0233 旭 川: TFL (0166) 21-8848(代) FAX (0584) 83-0234 ・ R. 使: IEL (011) 653-3233(11) FAX (0584) 83-0233 旭 川: IEL (016) 21-5848(11) FAX (0584) 83-0235 極 岡: TEL (029) 637-7097(代) FAX (0584) 83-0231 仙 台: TEL (022) 367-8250(代) FAX (0584) 83-0235 郡 山: TEL (024) 931-8898(代) FAX (0584) 83-0232 新 湯: TEL (026) 269-0269(代) FAX (0584) 83-0830 松 本: TEL (0263) 97-3141(代) FAX (0584) 83-0617 北 陸: TEL (076) 292-3611(代) FAX (0584) 83-0830 水 戸: TEL (0295) 52-2155(代) FAX (0584) 83-0643 さいたま: TEL (048) 652-9221(代) FAX (0584) 83-0644 東京: TEL (043) 227-1605(代) FAX (0584) 83-0646 横 浜: TEL (045) 313-5591(代) FAX (0584) 83-0647 静 岡: TEL (054) 236-1505(代) FAX (0584) 83-0648 名古屋: TEL (052) 957-2733(代) FAX (0584) 83-0650 大 垣: TEL (0584) 68-0002(代) FAX (0584) 83-0652 大阪: TEL (06) 6765-4810(代) FAX (0584) 83-0654 神戸: TEL (079) 574-0468(代) FAX (0584) 83-0656 高松: TEL (087) 882-2040(代) FAX (0584) 83-0659 松山: TEL (079) 921-2905(代) FAX (0584) 83-0656 広島: TEL (082) 545-9280(代) FAX (0584) 83-0664 福同: TEL (092) 937-2215(代) FAX (0584) 83-0326 大分: TEL (097) 589-8570(代) FAX (0584) 83-0325 長崎: TEL (0957) 43-0575(代) FAX (0584) 83-0327
- 沖 縄: TEL (098) 894-6481(代) FAX (0584) 83-0323 工 場:山 形、茨城第1、茨城第2、茨城第3、大 垣、垂 井、熊本第1、熊本第2