



MUROMOTO TEKKO CO., LTD.



MERRY



ISO9001 認証取得工場

メリー作業工具・ナイル空気工具 製造元

& 室本鉄工株式会社

本社 〒573-1132 大阪府枚方市招提田近1-8-1  
TEL(072)850-0091代 FAX(072)850-0082

東京 〒143-0016 東京都大田区大森北 3-9-5-102  
TEL(03)6450-0073 FAX(03)6450-0079

名古屋 〒466-0044 愛知県名古屋市昭和区桜山町 5-99-6  
TEL(052)858-1755 FAX(052)858-1756

URL: <http://www.muromoto.co.jp>

E-mail: [mrt.info-j@muromoto.co.jp](mailto:mrt.info-j@muromoto.co.jp)

■ ご購入は信用ある当店で：





MUROMOTO TEKKO CO., LTD.

メリー作業工具  
総合カタログ







室本鉄工は創業90年の歴史を持つ、作業工具および空気工具の専門メーカーです。  
高性能の機械設備と検査機器を駆使し、お客様のニーズにお応えした製品を提供しております。  
また作業工具部門ではISO9001も取得し、「素直な心と思いやり」をモットーに、高品質・適正価格・  
短納期の製品でお客様のビジネスをサポートします。



大阪の元氣!ものづくり企業



大阪府知的財産部門賞

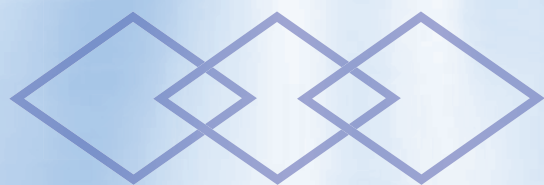
弊社は「大阪ものづくり優良企業賞 2016」において  
「優良企業賞」と「知的財産部門賞」を受賞しました。

### 〈本カタログ記載の製品仕様について〉

本カタログに記載している商品は、予告なしに形状・寸法の変更及び  
グリップカバーの変更をする場合があります。ご了承ください。

ペンチ	02
ラジオペンチ	06
特殊ペンチ・プライヤ	09
ニッパ	14
硬線切断用ニッパ	22
樹脂切断用ニッパ	24
特殊樹脂用ニッパ	30
樹脂専用ヒートニッパ	34
ミニチュアシリーズ	38
ロングハンドルシリーズ	43
PC シリーズ	45
自動車用プライヤ	48
スナッピングプライヤ	50
エンビパイプカッタ	54
SX シリーズ	57
その他カッタ	60
ストリッパ	64
バリヤレンチ	67
その他・別作品・部品	69
切断能力・品番索引	74





MERRY

ペンチ



# ペンチ



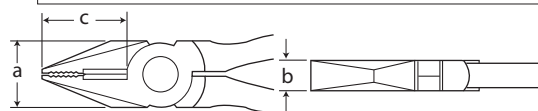
通し穴

落下防止用紐取付け穴  
●150mmの製品には  
ついていません。



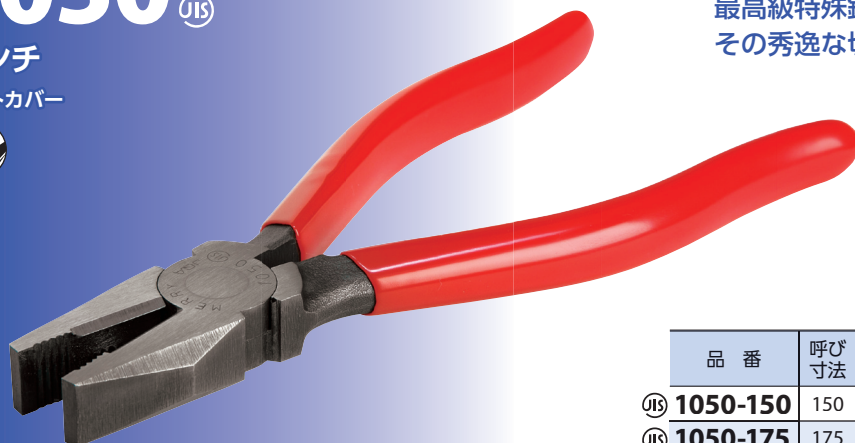
ローレット

◆成形カバーは感電事故の防止を保証するものではありません。感電の恐れのある  
場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は  
警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。



## 1050 JIS

ペンチ  
ソフトカバー



ペンチを作って80数年の技術の結晶、  
最高級特殊鋼を使用。  
その秀逸な切れ味と耐久性は抜群です。

品番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
JIS 1050-150	150	162	22.0	12.5	26.0	215	2.0	3.0
JIS 1050-175	175	186	23.5	13.5	30.5	300	2.6	3.5
JIS 1050-200	200	211	26.5	14.5	32.0	395	3.2	4.0

## 1050H JIS

ペンチ  
成形カバー



握り部には適当な滑り止めを施した、  
独特な形状の成形カバーを被覆して  
あり手へのフィット感も抜群です。

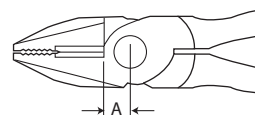
品番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
JIS 1050H-150	150	165	22.0	12.5	26.0	225	2.0	3.0
JIS 1050H-175	175	193	23.5	13.5	30.5	310	2.6	3.5
JIS 1050H-200	200	218	26.5	14.5	32.0	410	3.2	4.0

## 2050

強力ペンチ  
成形カバー



偏芯テコ原理により(A部寸法が短いため)  
通常のペンチより、はるかに切断能力が  
優れています。

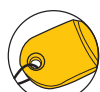


特に電工関係の方におすすめします。

品番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
2050-185	185	198	25.5	13.5	33.0	310	3.2	4.0
2050-225	225	226	27.0	14.5	35.0	415	3.6	4.5



# ペンチ



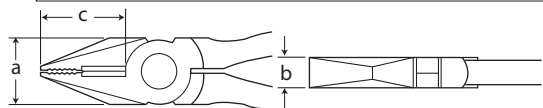
通し穴

落下防止用紐取付け穴  
●150mmの製品には  
ついていません。



ローレット

◆成形カバーは感電事故の防止を保证するものではありません。感電の恐れのある  
場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は  
**警告** ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。



## 6050

### 圧着ペンチ

成形カバー・  
脱皮穴付



圧着部 (2.0sq) まで

脱皮穴 φ1.7

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力 (φ)
							鉄線 銅線
6050	185	200	24.0	14.0	33.0	315	2.6 3.5

人間工学上、最も使いやすいサイズに設計しました。  
端子の圧着が行え、電線の脱皮穴も付いています。

## 2070

### 強力圧着ペンチ

成形カバー



1. 当社従来品より軽量化。
2. 刃長が長いのでVVF〈VA線〉(φ2.6×3芯)が一回で切断できます。
3. 2050と同じように偏芯テコ原理により、切断に優れています。
4. 端子の圧着が行えます。圧着部 (3.5sq) まで。
5. プライヤー部でナットを握めます。



VVF〈VA線〉がラクラク切断!!!



圧着部(3.5sq)まで

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力 (φ)
							鉄線 銅線
2070	225	236	27.0	12.4	38.5	360	4.0 5.0

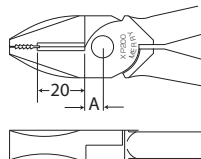
## XP200

### 電工ペンチ

エラストマーカバー付

刃先は  
ダイヤモンドホイールで研磨  
VVF (VA線) も楽に切断できます。

- 最高級特殊鋼を使用し、刃部はもちろん先端ギザ部も高周波焼入れをしているため耐久性抜群です。
- 握り部は独特な形状のエラストマーカバーを使用。フィット感に優れています。



A寸法が通常のペンチより短いため  
切断能力に優れています。

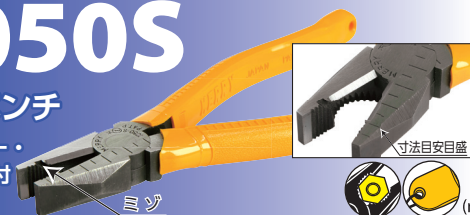
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力 (φ)
							鉄線 銅線
XP200	200	215	27.5	13.5	33.0	380	3.6 4.5

## 1050S

### 通管ペンチ

成形カバー・  
通管機能付



品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力 (φ)
							鉄線 銅線
1050S-175	175	193	24.5	14.0	30.0	305	2.6 3.5
1050S-200	200	218	26.0	15.0	32.0	410	3.2 4.0

## 2050S

### 通管強力ペンチ

成形カバー・  
通管機能付



品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力 (φ)
							鉄線 銅線
2050S-185	185	195	26.0	13.0	32.0	305	3.2 4.0
2050S-225	225	227	26.5	14.5	34.0	415	3.6 4.5



# ペンチ

刃形

鋭刃

片方の切り口がほぼ真っすぐになります(軟鉄線・銅線等)



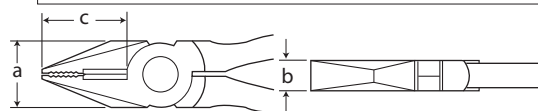
通し穴



ローレット

落下防止用紐取付け穴  
●150mmの製品にはついていません。

◆成形カバーは感電事故の防止を保証するものではありません。感電の恐れのある場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。



## 2060

成形カバー・脱皮穴付

## 2060N

成形カバー・脱皮穴なし

強力圧着ペンチ

圧着部



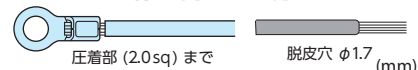
脱皮穴

2060-200



2060N-200

1. 刃長が長いのでVVF (VA線) (φ2.6×3芯)が1回で切断できます。
  2. 2050と同じように偏芯テコ原理により、切断に優れています。
  3. 端子の圧着が行えます。
- また、2060Iには電線の脱皮穴も付いています。



圧着部 (2.0sq) まで

脱皮穴 φ1.7 (mm)

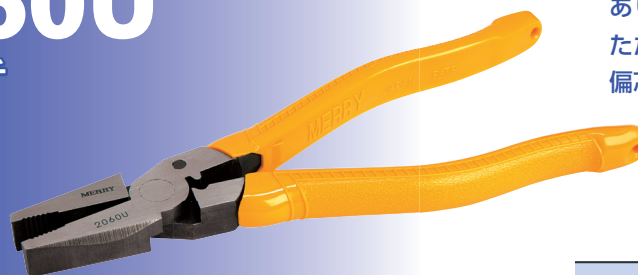
品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力 (φ)
							鉄線 銅線
2060	200	208	25.5	13.5	37.0	330	3.2 4.0
2060N	200	208	25.5	13.5	37.0	335	3.2 4.0

## 2060U

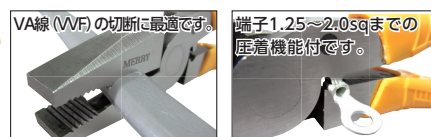
薄刃ペンチ

成形カバー

鋭刃



刃面をダイヤモンドホイールで特に薄く仕上げがあり、切れ味、切り口とも抜群です。  
ただし、鉄線切断には使用しないで下さい。  
偏芯テコ原理採用で、更に軽い切れ味。



VA線 (VVF) の切断に最適です。

端子1.25~2.0sqまでの圧着機能付です。

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力 (φ)
							鉄線 銅線 VA線
2060U	200	208	25.5	13.5	37.0	290	鉄線 切断不可 4.0 2.0×3芯

## 2080

成形カバー・脱皮穴付

## 2080N

成形カバー・脱皮穴なし

軽量 (スリム) ペンチ



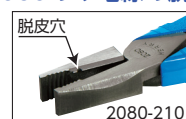
脱皮穴

2080-185



2080N-185

軽くて、スリムで強い  
全体をスリムにして軽量化しており、使いやすさ抜群。  
2080のみ電線の脱皮穴が付いています。



脱皮穴 φ1.7

※185のグリップ色：赤  
210のグリップ色：青

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力 (φ)
							鉄線 銅線
2080-185	185	193	20.0	12.0	33.0	245	3.2 4.0
2080-210	210	220	23.0	12.5	37.0	330	3.6 4.5
2080N-185	185	193	20.0	12.0	33.0	245	3.2 4.0
2080N-210	210	220	23.0	12.5	37.0	330	3.6 4.5

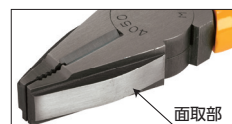
## 4050

面取ペンチ

成形カバー



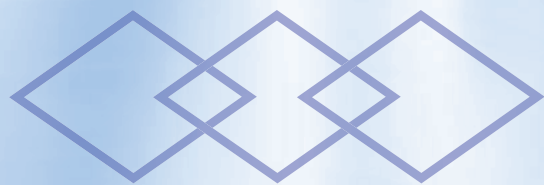
配管工事のパイプの切り口の内面に生じるバリを面取りが行えます。



面取部

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力 (φ)
							鉄線 銅線
4050-175	175	192	23.5	14.0	31.0	300	2.6 3.5
4050-200	200	218	26.0	14.5	32.5	395	3.2 4.0



**MERRY**

**ラジオペンチ**

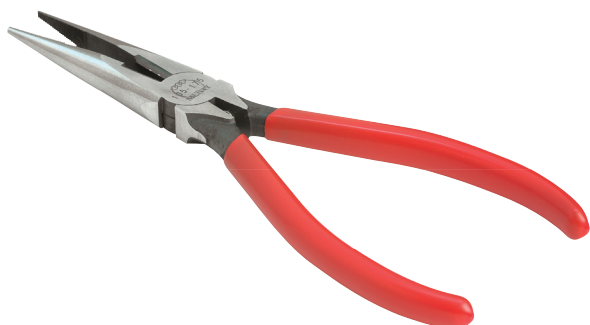




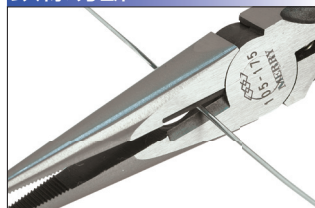
# ラジオペンチ

◆成形カバーは感電事故の防止を保証するものではありません。感電の恐れのある場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

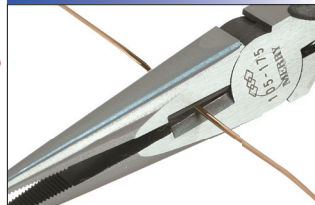
テレビ・ラジオ・電子機器の分解や組立て等に  
適し、また先端部は別途特殊熱処理をして  
あるため強靱性に富んでいます。



鉄線切断



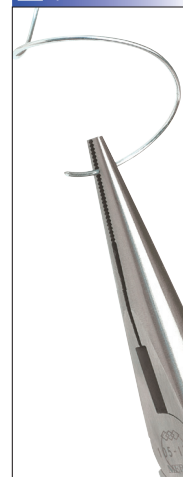
銅線切断



つかみ



曲げ

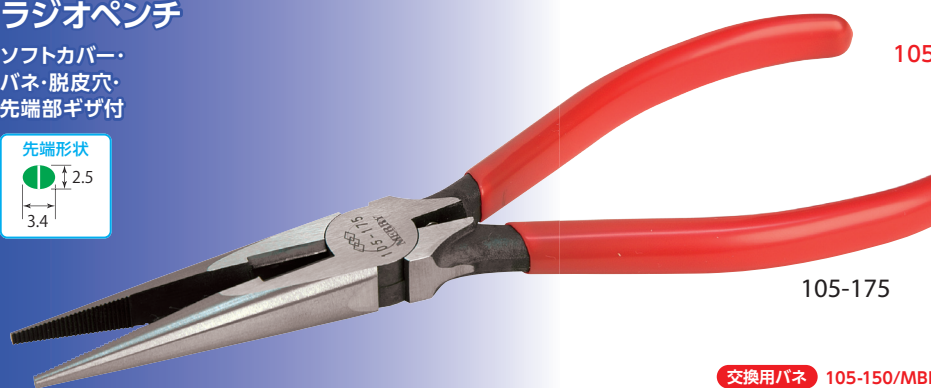


## 105<sup>ⓐ</sup>

ラジオペンチ

ソフトカバー・  
パネ・脱皮穴・  
先端部ギザ付

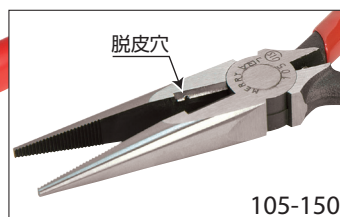
先端形状



105-175

105-150のみ電線の脱皮穴が付いています。

脱皮穴φ1.2



105-150

交換用パネ 105-150/MBN-06(10ヶ入) 105-175 専用パネ (mm)

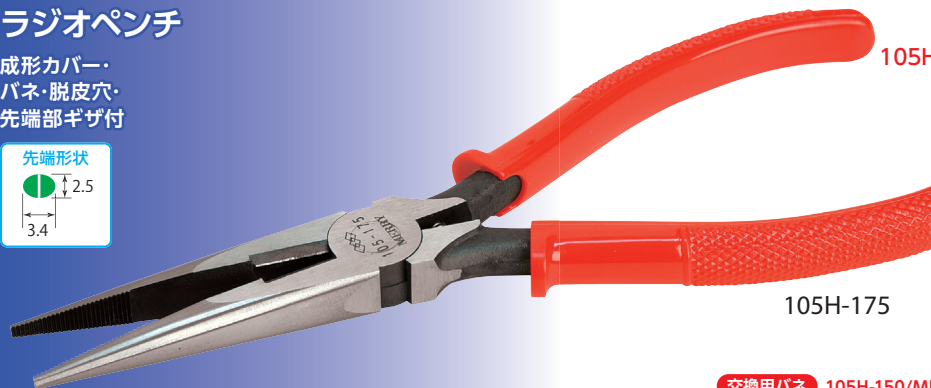
品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
105-150	150	163	17.0	10.5	50.0	140	鉄線 1.5 銅線 2.6
105-175	175	191	19.0	10.5	59.0	185	鉄線 2.0 銅線 3.0

## 105H<sup>ⓐ</sup>

ラジオペンチ

成形カバー・  
パネ・脱皮穴・  
先端部ギザ付

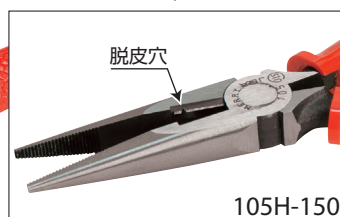
先端形状



105H-175

105H-150のみ電線の脱皮穴が付いています。

脱皮穴φ1.2



105H-150

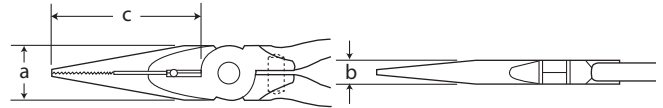
交換用パネ 105H-150/MBN-06(10ヶ入) 105H-175 専用パネ (mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
105H-150	150	163	17.0	10.5	50.0	140	鉄線 1.5 銅線 2.6
105H-175	175	191	19.0	10.5	59.0	185	鉄線 2.0 銅線 3.0



# ラジオペンチ

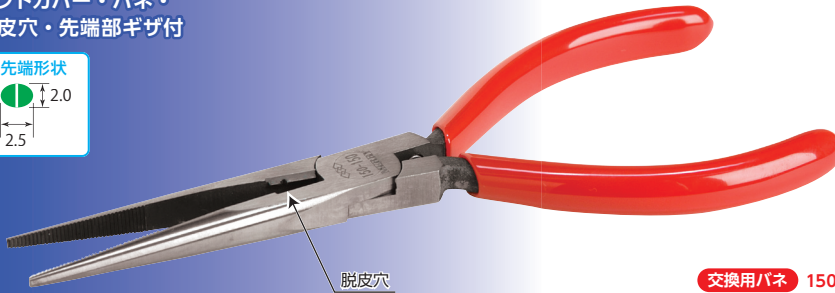
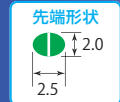
◆成形カバーは感電事故の防止を保証するものではありません。感電の恐れのある場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。



## 150

### 弱電用ラジオペンチ

ソフトカバー・バネ・  
脱皮穴・先端部ギザ付



105に比べ全体にスリムで小細工作業に適します。

電線の脱皮穴が付いています。



脱皮穴φ1.2

交換用バネ 150-150 専用バネ

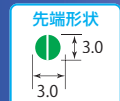
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
							鉄線 銅線
150	150	155	12.0	7.5	57.5	85	1.2 2.0

## RG150

### ラジオペンチ

エラストマーカバー・  
バネ・先端部ギザ付



手にやさしくフィット・滑りにくく  
使いやすさ抜群です。  
テレビ・ラジオ・電子機器の分解や  
組立等に適します。



丸タイコ方式により、目一杯柄を  
広げてもバネ落下を防止できます。

交換用バネ MBN-06 (10ヶ入)

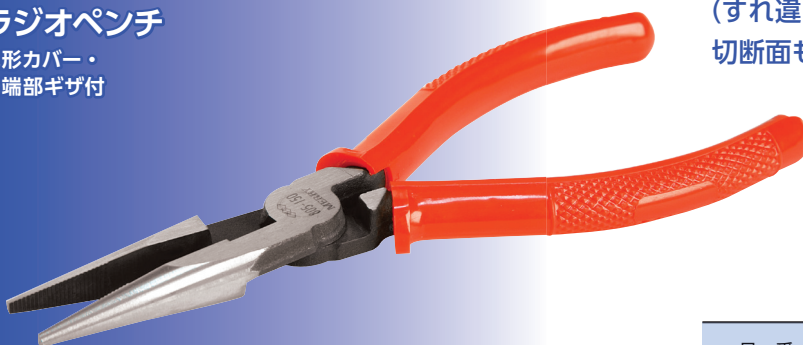
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
							鉄線 銅線
RG150	150	160	18.5	9.0	50.0	150	1.5 2.6

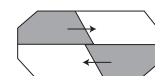
## 805

### センターカッティング ラジオペンチ

成形カバー・  
先端部ギザ付



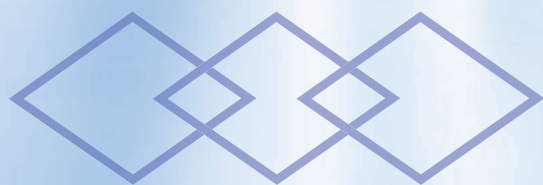
先端は通常のラジオペンチのように細くて、  
ギザ付なので部品等がつかみやすくなっています。  
刃部はセンターカッティングでシャーリング  
(すれ違い) 方式で切断する為切れ味がよく、  
切断面もきれいになります。



シャーリング切断

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
							鉄線 銅線
805	150	165	18.0	10.0	51.0	125	1.2 1.8



**MERRY**

**特殊ペンチ・プライヤ**



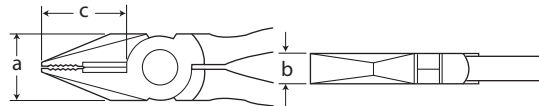


# 特殊ペンチ・プライヤ

◆成形カバーは感電事故の防止を保证するものではありません。感電の恐れのある場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。



落下防止用紐取付け穴  
●150mmの製品には  
ついていません。



## ZA185

偏心テコ原理利用によって、  
よりラクな取外しが可能。

ネジラー

つぶれたネジ、錆びたネジの取り外し、締付け。



頭部に22°の角度をつけてあります。



〈スベらない特殊ギザ構造〉



先端部で小ネジの頭を  
しっかり保持します。



本体部で中ネジの頭を  
しっかり保持します。



本体部で大きなネジの  
頭をしっかり保持します。



錆れたネジ



先端部で錆びた小ネジの  
頭をしっかり保持します。



特殊ネジ

※ 弛み止め用接着剤が塗られたネジ、頭部が完全に  
変形したネジ、焼きが入った硬度の高いネジ等に  
については使用できない場合があります。

品 番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	対応ネジサイズ
ZA185	185	195	21.0	13.0	31.0	280	(mm) 先端部M2～M6 (ネジ頭径10mm以下) 本体部M5～M8 (ネジ頭径14mm以下)

## ZA7050

ネジラーペンチ

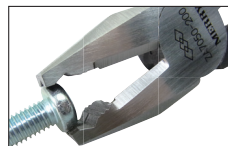
成形カバー



ZA185 (ネジラー) と7050-14 (ダイスペンチ) の  
機能を合体させた画期的なペンチです。

先端でつぶれたネジや錆ついたネジをがっちり  
掴む事が出来ます。(M14まで)

袴部で三分 (W3/8) の寸切のネジ山修正が出来ます。  
もちろん鉄線・銅線の切断もOKです。



品 番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ) 鉄線 銅線
ZA7050	200	218	26.5	14.5	32.0	375	3.2 4.0

## 7050

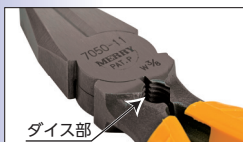
ネジ山の修正が  
簡単にできます。

ダイスペンチ PAT.

成形カバー



従来のペンチにネジ山修正機能が  
付いていて大変便利です。



ダイス部

- ★ 切断時のバリの修正
- ★ 取付工事の時のツブレ等の修正
- ★ サビ・塗料等の除去

ネジ山が損なわれてナットがかからない  
戻らない寸切り・ボルト等。

(寸切・ボルト等が固定されていない場合は  
ナットをかけない箇所をペンチ・プライヤ等で  
保持してください。)

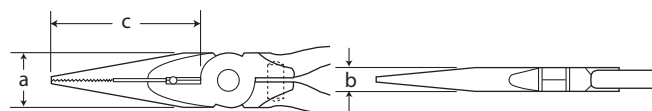
品 番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	修正可能ネジ
7050-11	175	190	24.0	14.0	31.0	295	W3/8
7050-14	200	217	26.0	15.0	32.5	400	W3/8

● 7050-11は成形カバーに通し穴はありません。



# 特殊ペンチ・プライヤ

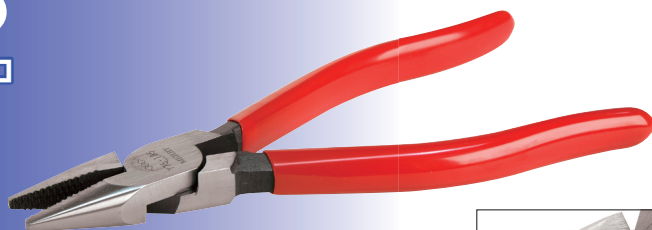
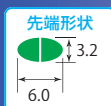
◆成形カパーは感電事故の防止を保証するものではありません。感電の恐れのある場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカパーには絶縁性能は警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。



## Y75

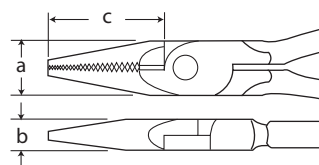
強力ヤットコ

先端部ギザ付



ギザクロス目

つかむ・ねじる・曲げる・引っ張り作業に。



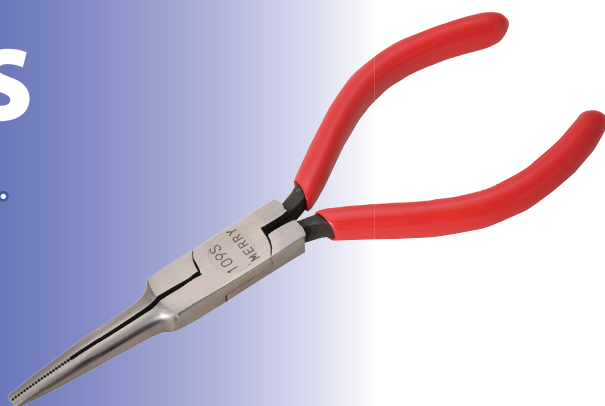
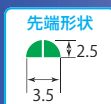
(mm)

品番	呼び寸法	a	b	c	質量(g)
Y75-185	185	20.0	12.5	32.0	260
Y75-225	225	24.0	14.5	35.0	370

## 109S

半丸ペンチ

ソフトカパー・バネ・  
先端部ギザ付



先端が半丸になっているため、部品等をしっかりとつかめます。

交換用バネ 109S-125 専用バネ

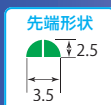
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)
109S	125	143	12.0	7.0	47.0	75

## 109L

半丸ペンチ

ソフトカパー・バネ・  
先端部ギザ付



109Sに比べ先端が長くなっているため、奥深い箇所の作業に適します。

交換用バネ 109L-150 専用バネ

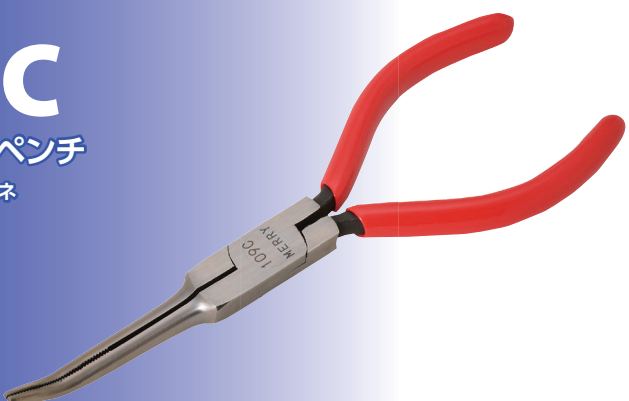
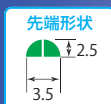
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)
109L	150	153	12.5	7.5	57.5	80

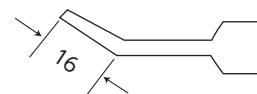
## 109C

先曲り半丸ペンチ

ソフトカパー・バネ・  
先端部ギザ付



109Lの先端を30°曲げてあります。



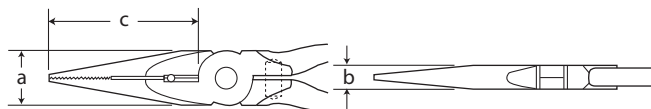
交換用バネ 109C-150 専用バネ

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)
109C	150	153	12.0	7.5	57.0	90

# 特殊ペンチ・プライヤ

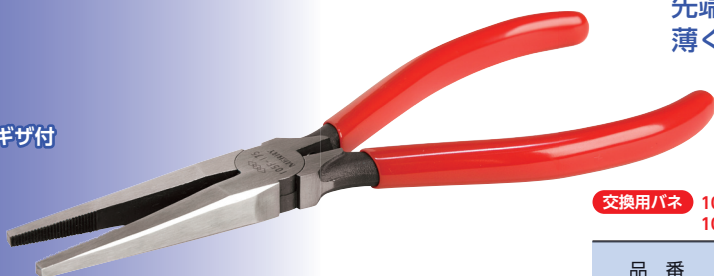
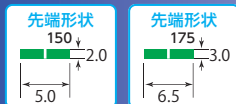
⚠ 成形カバーは感電事故の防止を保证するものではありません。感電の恐れのある場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。



## 105F

### フラットペンチ

ソフトカバー・バネ・先端部ギザ付



先端つかみ部は  
薄く平たくなっています。

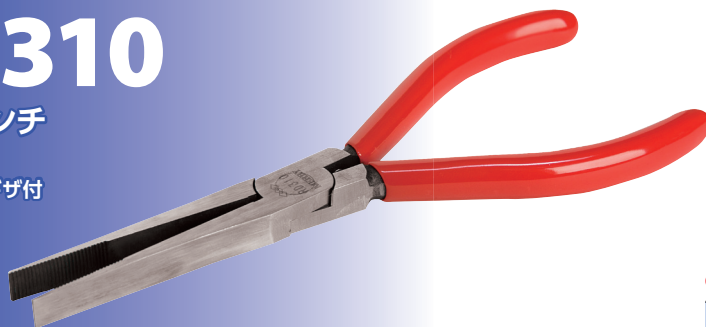
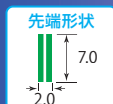
交換用バネ 105F-150/MBN-06(10ヶ入)  
105F-175 専用バネ

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)
105F-150	150	162	17.0	10.0	50.0	140
105F-175	175	189	19.5	11.5	59.0	190

## RD310

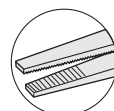
### リードペンチ

ソフトカバー・  
バネ・先端部ギザ付



先端部が巾広くなっているので鉄線・  
銅線・薄鉄板等を安定してつかめます。

作業により先端巾の大(RD310)、中(RD320)、  
小(RD330)のうち適切なものを選んでください。



別作でギザなしもできます。

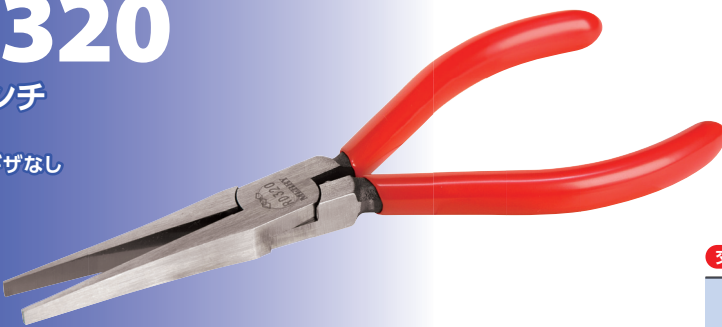
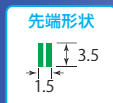
交換用バネ MBN-01(10ヶ入)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)
RD310	160	163	13.0	8.0	56.5	115

## RD320

### リードペンチ

ソフトカバー・  
バネ・先端部ギザなし



先端幅：3.5mm

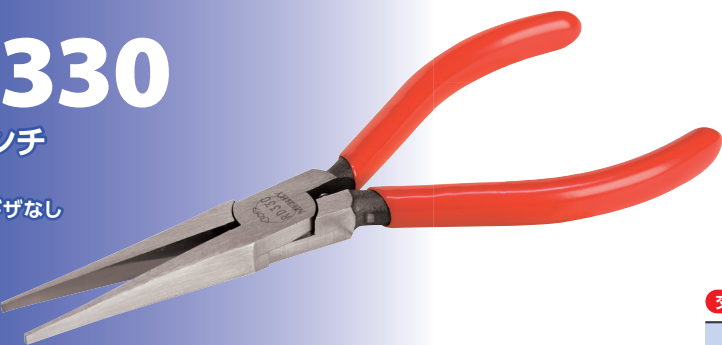
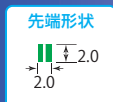
交換用バネ MBN-01(10ヶ入)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)
RD320	150	155	12.5	7.5	49.0	110

## RD330

### リードペンチ

ソフトカバー・  
バネ・先端部ギザなし



先端幅：2.0mm

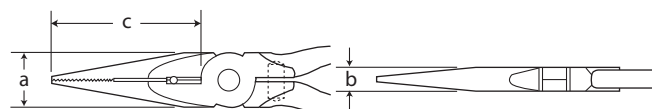
交換用バネ MBN-01(10ヶ入)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)
RD330	150	155	12.5	8.0	48.5	110



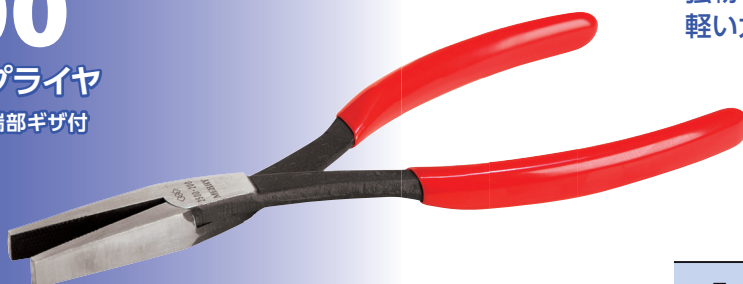
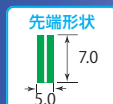
# 特殊ペンチ・プライヤ

◆成形カパーは感電事故の防止を保証するものではありません。感電の恐れのある場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカパーには絶縁性能は警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。



## 2500

ダックビルプライヤ  
ソフトカパー・先端部ギザ付



強靱・軽量。先端はギザクロス目で、軽い力で強くつかめます。

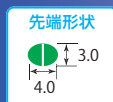


ギザクロス目

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)
2500	200	200	15.5	11.5	38.0	205

## 2500R

先丸ダックビルプライヤ  
ソフトカパー・先端部ギザ付



2500の先端を丸く加工してあります。



ギザクロス目

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)
2500R	200	199	15.5	11.5	39.0	200

## 2500T

ネイルプライヤ  
ソフトカパー



タイヤの釘抜き専用工具です。  
特に大型車タイヤの釘抜きに適します。



品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)
2500T	200	198	15.5	11.0	38.0	200

## 8050

センターカッティング  
ペンチ  
成形カパー

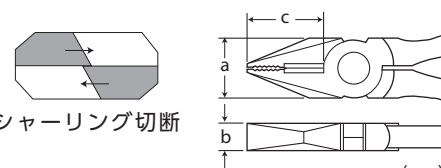


8050-185

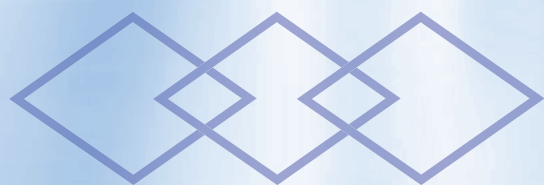


8050-210

シャーリング(すれ違い)方式で切断する為、切れ味がよく切断面がきれいになります。



品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ)		
							鉄線	銅線	VVF線
8050-185	185	190	23.5	11.5	30.0	235	3.2	4.0	1.6×3芯
8050-210	210	220	24.5	13.5	36.0	300	3.6	4.5	2.0×3芯



**MERRY**

**ニツパ**





# ニッパ



落下防止用紐取付け穴  
●150mmの製品には  
ついていません。



◆成形カバーは感電事故の防止を保証するものではありません。感電の恐れのある  
場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は  
ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

刃 形

厚 刃

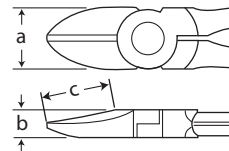
刃先が丈夫で  
太線切りに適します

薄 刃

細線切りに適します

鋭 刃

片方の切り口がほぼ真っすぐ  
になります(軟鉄線・銅線等)

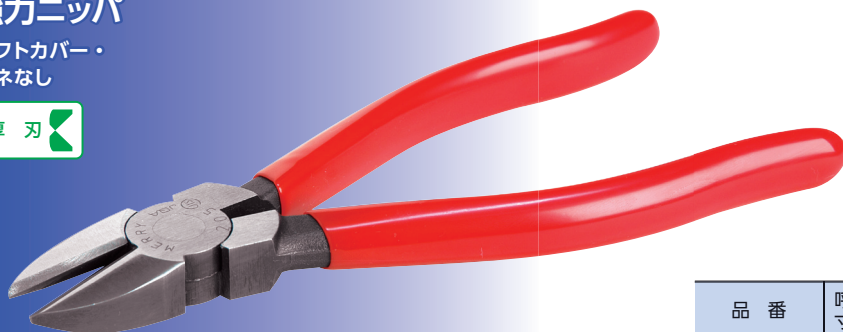


## 205

強力ニッパ

ソフトカバー・  
バネなし

厚 刃



強力ニッパのスタンダードタイプ。  
切断力・耐久性に優れています。

品 番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
① 205-150	150	162	22.0	12.5	22.5	210	2.0	2.6
① 205-175	175	186	24.5	13.0	26.5	275	2.0	3.0
205-200	200	215	26.5	14.0	30.0	360	2.6	3.5

## 205H

強力ニッパ

成形カバー・  
バネなし

厚 刃



205の柄部に成形カバーを被覆したタイプです。  
握り部に被覆した成形カバーは適切なすべり止め  
を施してあり、大変使いやすくなっています。

- 150mmのみタイコ部のセンターに穴があいています。
- 150mmの製品には落下防止用取付け穴はついていません。

品 番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
① 205H-150	150	168	22.0	12.5	22.5	225	2.0	2.6
① 205H-175	175	193	24.5	13.0	26.5	285	2.0	3.0
205H-200	200	221	26.5	14.0	30.0	360	2.6	3.5

## 206S

鋭刃付強力ニッパ

ソフトカバー・  
バネ付

鋭 刃



切断面がほぼ真っすぐに切れます。

205の鋭刃タイプです。刃部は鋭く研磨して  
ありますので銅線の切断に適しますが、  
軟鉄線の切断もできます。

本品の切断面



普通ニッパの切断面



交換用バネ 206S-150/MBN-07(10ヶ入) 206S-175/MBN-03(10ヶ入)  
206S-200/MBN-03(10ヶ入) (mm)

品 番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
206S-150	150	162	22.5	12.5	22.0	205	2.0	2.6
206S-175	175	187	24.5	13.0	26.5	270	2.0	3.0
206S-200	200	215	26.0	14.0	29.0	350	2.6	3.5



落下防止用紐取付け穴  
●150mmの製品には  
ついていません。

◆成形カバーは感電事故の防止を保证するものではありません。感電の恐れのある  
場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は  
ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

刃形

厚刃

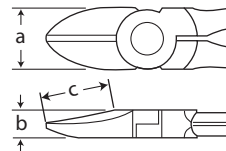
刃先が丈夫で  
太線切りに適します

薄刃

細線切りに適します

鋭刃

片方の切り口がほぼ真っすぐ  
になります(軟鉄線・銅線等)

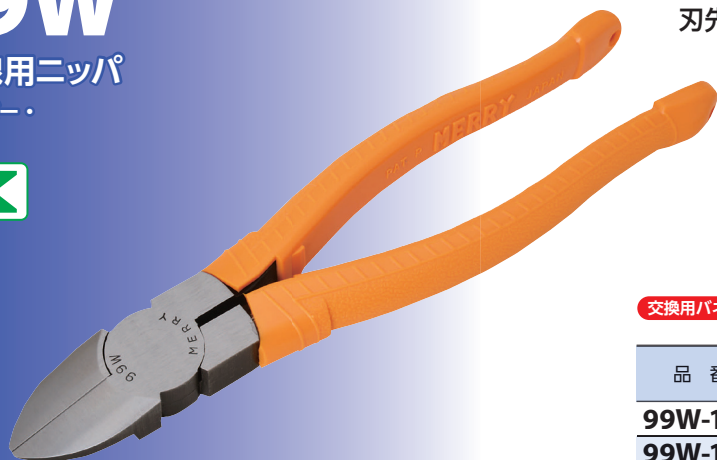


## 99W

### VA線用ニッパ

成形カバー・  
パネ付

鋭刃



### VVF (VA線) の切断に

刃先は特に薄く鋭いので切れ味抜群です。

交換用パネ 99W-150/MBN-07 (10ヶス) 99W-175/MBN-03 (10ヶス)  
99W-200/MBN-03 (10ヶス) (mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力 (φ)
99W-150	150	167	22.0	12.5	21.5	220	VA線2.0×3芯
99W-175	175	193	24.0	12.5	25.0	275	VA線2.0×3芯
99W-200	200	223	26.5	14.0	29.0	355	VA線2.6×3芯

(注意) 鋼線等硬いものは切断できません。

## 207

### 強力圧着ニッパ

成形カバー・  
パネなし

厚刃



1. 強力ニッパでは当社初の225mmサイズです。
2. 当社従来品 (205-200) より切断能力がアップ。
3. 滑り止めグリップ (成形カバー) 付き。
4. 落下防止用ひも取付穴付き。
5. 偏心テコ原理採用で軽い切れ味。
6. 端子1.25~3.5sqを簡易圧着。

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力 (φ)
							鉄線 銅線
207	225	230	26.0	12.2	27.0	345	3.0 4.0

## 207S 電工関係に最適 !!

### 強力圧着鋭刃ニッパ

成形カバー・  
パネなし

鋭刃



1. 業界初の225mmサイズでフラッシュカット可能タイプです。
2. 当社従来品 (206S-200) より切断能力がアップ。
3. 滑り止めグリップ (成形カバー) 付き。
4. 落下防止用ひも取付穴付き。
5. 偏心テコ原理採用で軽い切れ味。
6. 端子1.25~3.5sqを簡易圧着。
7. VA線がラクラク切断。

(mm)

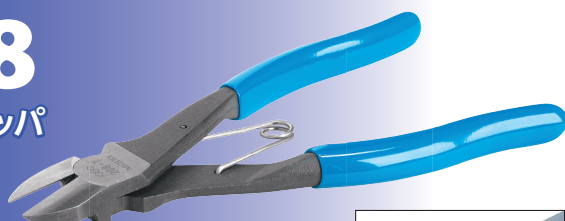
品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力 (φ)
							鉄線 銅線
207S	225	230	26.0	12.2	27.0	345	3.0 4.0

## 208

### VA線ニッパ

ソフトカバー・  
パネ付

鋭刃



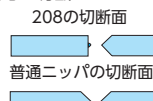
208-7はVA線の2.0×3芯線も切断できます。  
208-8はVA線の2.6×3芯線も切断できます。



### VA線・銅線さらに鉄線・軟鉄線の切断もできます。

刃形が鋭刃ですので、片方の切り口がほぼ真っすぐになります。  
※ 鉄線を切断する場合は、刃の中心部より根元で切断してください。

偏心テコ原理により、通常のニッパより  
はるかに切断能力が優れています。



交換用パネ 208-7 専用パネ  
208-8 専用パネ

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力 (φ)
							鉄線 銅線
208-7	175	175	20.5	12.0	20.5	205	2.0 2.6
208-8	200	198	22.5	12.0	23.5	255	2.0 3.0



# ニッパ

◆成形カパーは感電事故の防止を保証するものではありません。感電の恐れのある場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカパーには絶縁性能は警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

刃 形

厚 刃

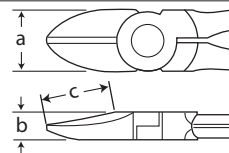
刃先が丈夫で太線切りに適します

薄 刃

細線切りに適します

鋭 刃

片方の切り口がほぼ真すぐになります(軟鉄線・銅線等)



## XN200 重厚感のあるニッパです。

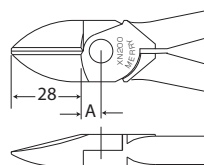
銅線、軟鉄線も楽に切断できます。

電工ニッパ

エラストマーカバー・バネなし



- 最高級特殊銅を使用し、刃部は精巧な刃付けと高周波焼入れにより切断力・耐久性に優れています。
- 握り部は独特な形状のエラストマーカバーを使用。フィット感に優れています。



A寸法が通常のニッパより短いため切断能力に優れています。

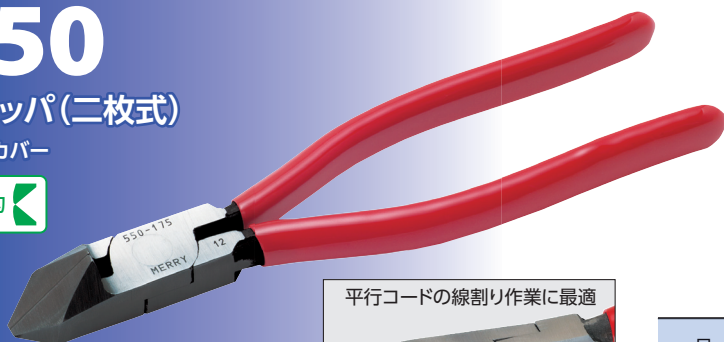
品 番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
<b>XN200</b>	200	210	26.5	13.5	28.0	360	2.6	3.5

## 550

斜ニッパ(二枚式)

ソフトカバー

薄 刃



平行コードの線割り作業に最適



電気工事・通信工事の銅線切断に。  
VA線は、φ1.6mm×3芯まで切断できます。

刃面角度は35°です。(150mm)

刃面角度は40°です。(175mm)

品 番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
<b>550-150</b>	150	155	15.0	15.0	25.0	130	1.6	2.0
<b>550-175</b>	175	185	18.0	18.5	28.0	192	2.0	3.0

## 550S

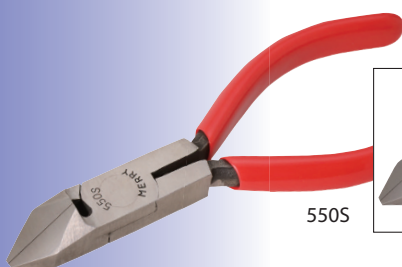
ソフトカバー・バネ付

## 550SH

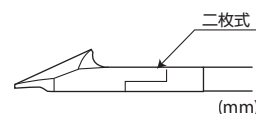
成形カパー・バネ付

斜ニッパ(二枚式)

薄 刃



股部にバネを挿入してあるため、大変使いやすい斜ニッパです。



品 番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
<b>550S</b>	125	134	14.0	15.0	21.5	115	0.9	1.2
<b>550SH</b>	125	134	14.0	15.0	21.5	115	0.9	1.2

## 305

ワイヤニッパ

ソフトカバー・バネ付

厚 刃



カシメ部を刃部に近づけてあり、偏芯テコ原理により切れ味抜群です。

交換用バネ 305-7 専用バネ  
305-8 専用バネ

品 番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
<b>305-7</b>	175	174	24.0	12.5	20.0	225	2.6	3.5
<b>305-8</b>	200	198	26.5	12.5	23.0	275	3.2	4.0

# ニッパ

◆成形カバーは感電事故の防止を保证するものではありません。感電の恐れのある場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

刃形

厚刃

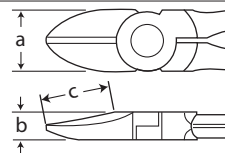
刃先が丈夫で太線切りに適します

薄刃

細線切りに適します

鋭刃

片方の切り口がほぼ真っすぐになります(軟鉄線・銅線等)

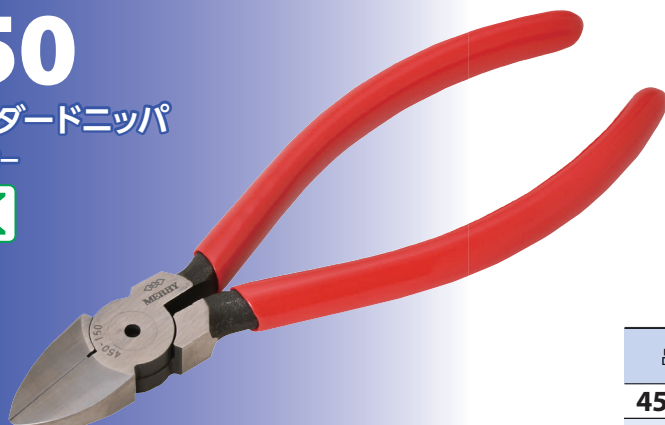


## 450

スタンダードニッパ

ソフトカバー

薄刃



弱電、精密機器等の切断作業の他、広く一般に使用されています。

(mm)

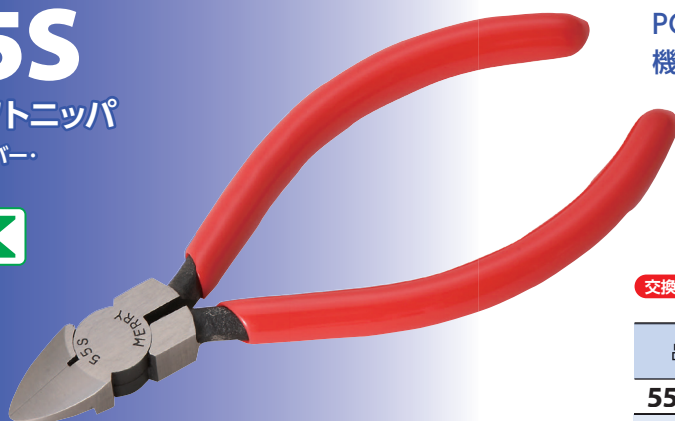
品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
450-125	125	122	12.5	8.0	14.0	85	0.8	1.2
450-150	150	155	17.0	10.0	20.5	150	1.5	2.6

## 55S

エレクトロニッパ

ソフトカバー・バネ付

薄刃



PCボードのリード線の連続切断、その他電子機器の精密切断に最もよく利用されています。

交換用バネ 55S-120/MBN-01 (10ヶ入)  
55S-150/MBN-02 (10ヶ入)

(mm)

品 番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
55S-120	120	122	13.0	8.5	14.5	85	0.8	1.2
55S-150	150	155	17.5	10.5	21.0	150	1.5	2.6

## 450P

穴付スタンダードニッパ

ソフトカバー・脱皮穴付

薄刃



450の刃部に電線の脱皮穴を付けたタイプです。

450P-125 脱皮穴 φ1.2  
450P-150 脱皮穴 φ1.7

(mm)

品 番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
450P-125	125	122	13.0	8.0	14.0	85	0.8	1.2
450P-150	150	155	17.5	10.5	20.0	150	1.5	2.6

## 33S

皮ムキニッパ

ソフトカバー・バネ  
脱皮穴 2ヶ所付

薄刃

平刃



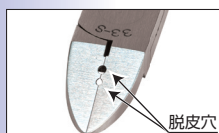
電線の脱皮が簡単に行えます。

脱皮穴 φ1.3 と φ1.7

交換用バネ 33S-125/MBN-01 (10ヶ入)  
33S-150/MBN-02 (10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
33S-125	125	131	14.5	8.0	18.5	90	0.8	1.2
33S-150	150	158	16.0	8.5	21.5	125	1.5	2.6





# ニツパ

◆成形カバーは感電事故の防止を保証するものではありません。感電の恐れのある場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

刃形

厚刃

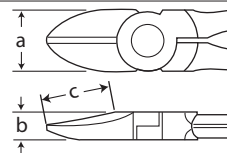
刃先が丈夫で太線切りに適します

薄刃

細線切りに適します

鋭刃

片方の切り口がほぼ真っすぐになります(軟鉄線・銅線等)

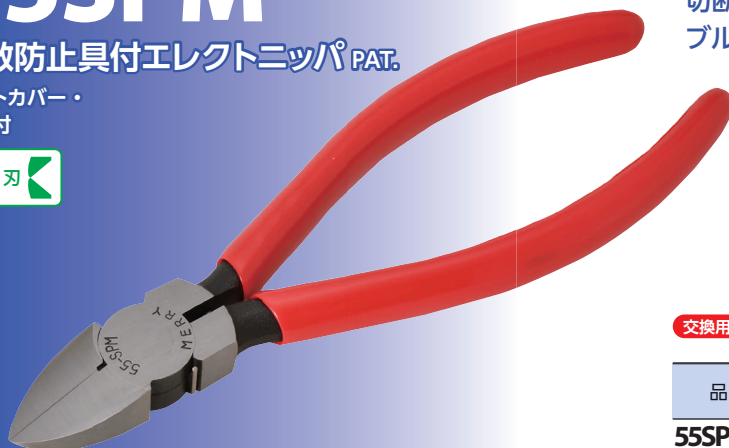


## 55SPM

飛散防止具付エレクトニツパPAT.

ソフトカバー・バネ付

薄刃



飛散防止方式により、確実に切りカスを保持し、切断片が飛び散らないので切りカスによるトラブルが防止できます。



交換用バネ 55SPM-120/MBN-01 (10ヶ入)  
55SPM-150/MBN-02 (10ヶ入)

(mm)

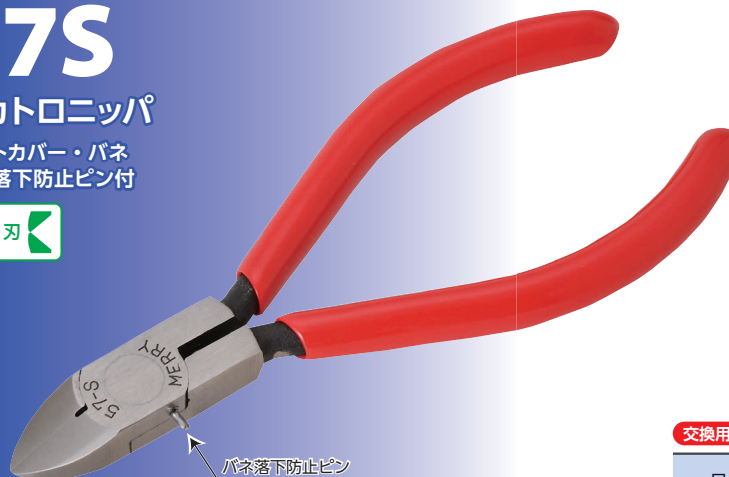
品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
55SPM-120	120	122	13.0	8.0	14.5	90	0.8	1.2
55SPM-150	150	155	17.0	10.5	20.5	155	1.5	2.6

## 57S

メカトロニツパ

ソフトカバー・バネ  
バネ落下防止ピン付

薄刃



電子部品のリード線の切断作業に。

交換用バネ MBN-01 (10ヶ入)

(mm)

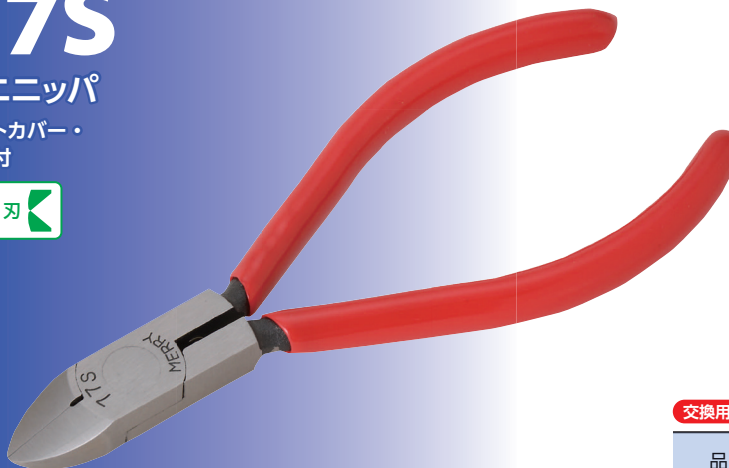
品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
57S	125	129	13.0	8.5	14.0	90	0.8	1.2

## 77S

ミニニツパ

ソフトカバー・バネ付

薄刃



PCボードのリード線の連続切断、  
その他電子機器の精密切断に。

交換用バネ MBN-01 (10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
77S	125	129	12.5	8.5	14.0	85	0.8	1.2

# ニッパ

◆成形カバーは感電事故の防止を保证するものではありません。感電の恐れのある場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

刃形

厚刃

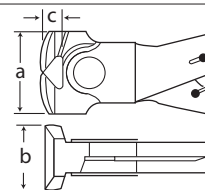
刃先が丈夫で  
太線切りに適します

薄刃

細線切りに適します

鋭刃

片方の切り口がほぼ真っすぐ  
になります(軟鉄線・銅線等)



## 405-7 405-8

### エンドカッティングニッパ

ソフトカバー・  
バネ付

厚刃



交換用バネ 405-7 専用バネ  
405-8 専用バネ

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
405-7	175	174	30.5	24.5	7.5	270	2.0	3.0
405-8	200	198	36.5	30.5	7.5	320	2.4	3.2

(mm)

刃部に特殊熱処理を施してあるため、耐摩耗性に  
富んでいます。  
頭部は特に丈夫にできています。

## 405-7A 405-8A

### エンドカッティングニッパ 〈スモールヘッド〉

ソフトカバー・  
バネ付

厚刃



交換用バネ 405-7A 専用バネ  
405-8A 専用バネ

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
405-7A	175	174	31.0	19.5	7.5	260	2.0	3.0
405-8A	200	198	30.5	20.0	7.0	305	2.4	3.2

(mm)

405-7, 8の頭部を小さくして、軽く使い  
やすくしてあります。

## 405-7B 405-8B

### エンドカッティングニッパ 〈スモールヘッド〉

ソフトカバー・  
バネ付

薄刃



交換用バネ 405-7B 専用バネ  
405-8B 専用バネ

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
405-7B	175	174	30.5	20.0	7.5	255	2.0	3.0
405-8B	200	198	31.0	20.5	7.0	315	2.4	3.2

(mm)

銅線・軟鉄線・樹脂等  
405-7A, 8Aの薄刃タイプです。薄刃にして  
あるため、切り口がほぼ真っすぐになります。



# ニッパ

◆成形カバーは感電事故の防止を保証するものではありません。感電の恐れのある場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

刃 形

厚 刃

刃先が丈夫で太線切りに適します

刃 形

円状刃

標準刃

## WA1000

コンパウンド(倍力)ニッパ

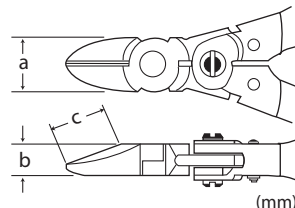
ソフトカバー・バネ付

厚 刃



鉄線・銅線・一般切断用に

倍力機構のため従来の1/3の力で切断できます。



交換用バネ WA1000 専用バネ

品 番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
							鉄線 銅線
WA1000	160	157	19.0	11.0	17.0	190	2.0 2.6

## WA1000F

コンパウンド(倍力)プラニッパ

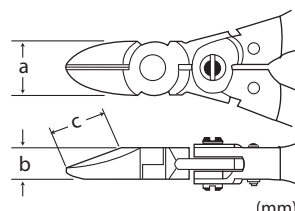
ソフトカバー・バネ付

円状刃



倍力機構方式のため、  
従来品の1/3の力で切断できます。

刃は樹脂用のため薄刃となっております。



交換用バネ WA1000F 専用バネ

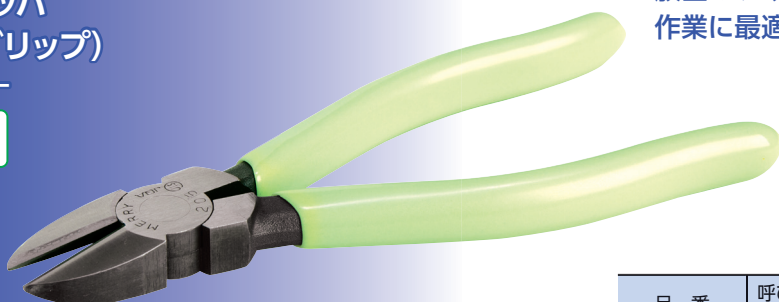
品 番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
							樹 脂
WA1000F	160	156	19.0	11.0	16.0	185	5.0

## 205T

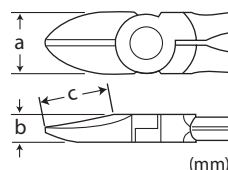
強力ニッパ  
(蓄光グリップ)

ソフトカバー

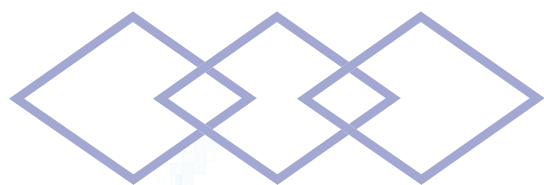
厚 刃



蓄光グリップは太陽光や蛍光灯等から光を吸収・蓄積します。その蓄積したエネルギーを放出し、明るく光りますので暗い場所での作業に最適です。

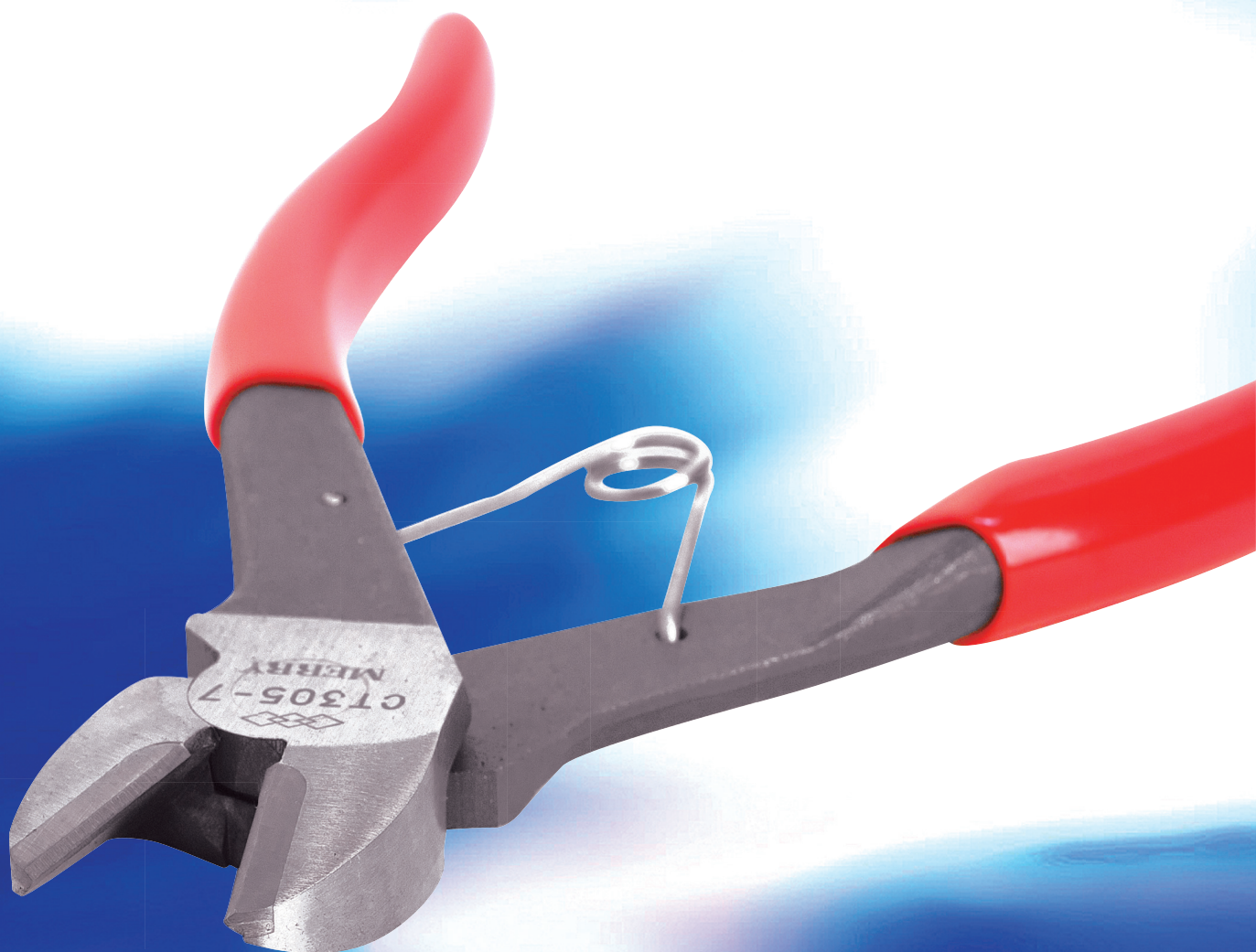


品 番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
							鉄線 銅線
205T-150	150	162	22.0	12.5	22.5	210	2.0 2.6
205T-175	175	186	24.5	13.0	26.5	275	2.0 3.0
205T-200	200	215	26.5	14.0	30.0	360	2.6 3.5



**MERRY**

**硬線切断用ニッパ**





# 硬線切断用ニッパ

◆成形カバーは感電事故の防止を保証するものではありません。感電の恐れのある場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

刃形

厚刃

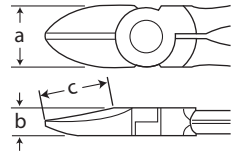
刃先が丈夫で太線切りに適します

薄刃

細線切りに適します

鋭刃

片方の切り口がほぼ真っすぐになります(軟鉄線・銅線等)

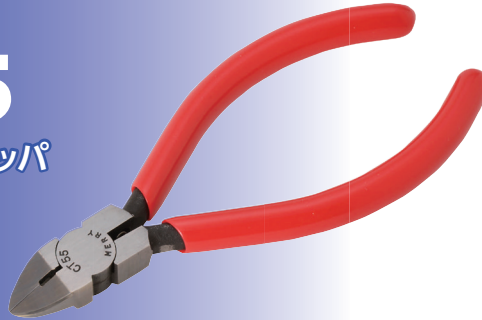


## CT55

超硬ミゼットニッパ

ソフトカバー・  
バネ・超硬チップ付

薄刃  
平刃



小型軽量でφ0.5mmまでの細いピアノ線の切断に最適です。

両サイズとも切断能力は同じですが150mmの方が楽に切断できます。

交換用バネ CT55-120/MBN-01 (10ヶ入)  
CT55-150/MBN-02 (10ヶ入)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ) ピアノ線
CT55-120	120	121	12.0	8.0	8.0	90	0.5
CT55-150	150	155	17.0	10.0	16.0	150	0.5

## CT305

超硬ワイヤニッパ

ソフトカバー・  
バネ・超硬チップ付

厚刃



ピアノ線等、硬線の切断に。  
偏芯テコ原理により切断力が優れています。

交換用バネ CT305-7 専用バネ  
CT305-8 専用バネ

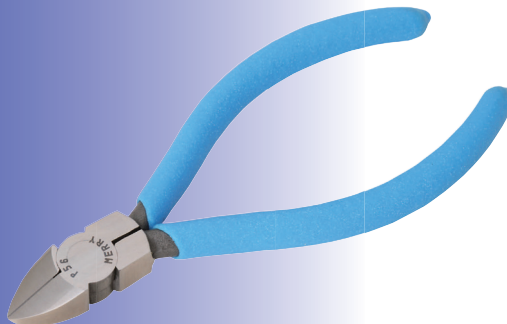
品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ) ピアノ線
CT305-7	175	175	24.0	12.0	16.0	220	1.0
CT305-8	200	192	26.0	12.0	16.0	265	1.2

## P56

鋼線ニッパ

ソフトカバー・  
バネ付

薄刃



φ0.5mmまでのピアノ線の切断に！  
刃先の耐久力は抜群です。

交換用バネ MBN-01 (10ヶ入)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ) ピアノ線
P56	120	121	12.0	8.5	12.0	85	0.5

## 203

強力鋼線ニッパ

成形カバー・  
バネ付

厚刃



溶接ワイヤの切断に！

刃先は特殊な熱処理を施し、  
硬度を高めています。

交換用バネ MBN-03 (10ヶ入)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ) 鋼線(溶接ワイヤ)
203	175	191	24.0	12.5	24.0	290	1.6

## WA1000Z

超硬倍力ニッパ

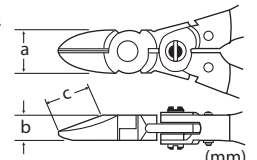
ソフトカバー・  
バネ・超硬チップ付

厚刃



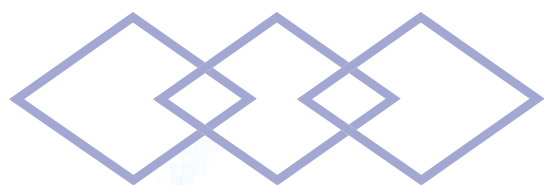
刃は鋼線用のため超硬チップが、貼り付けてあります。

倍力機構でラクラク切断



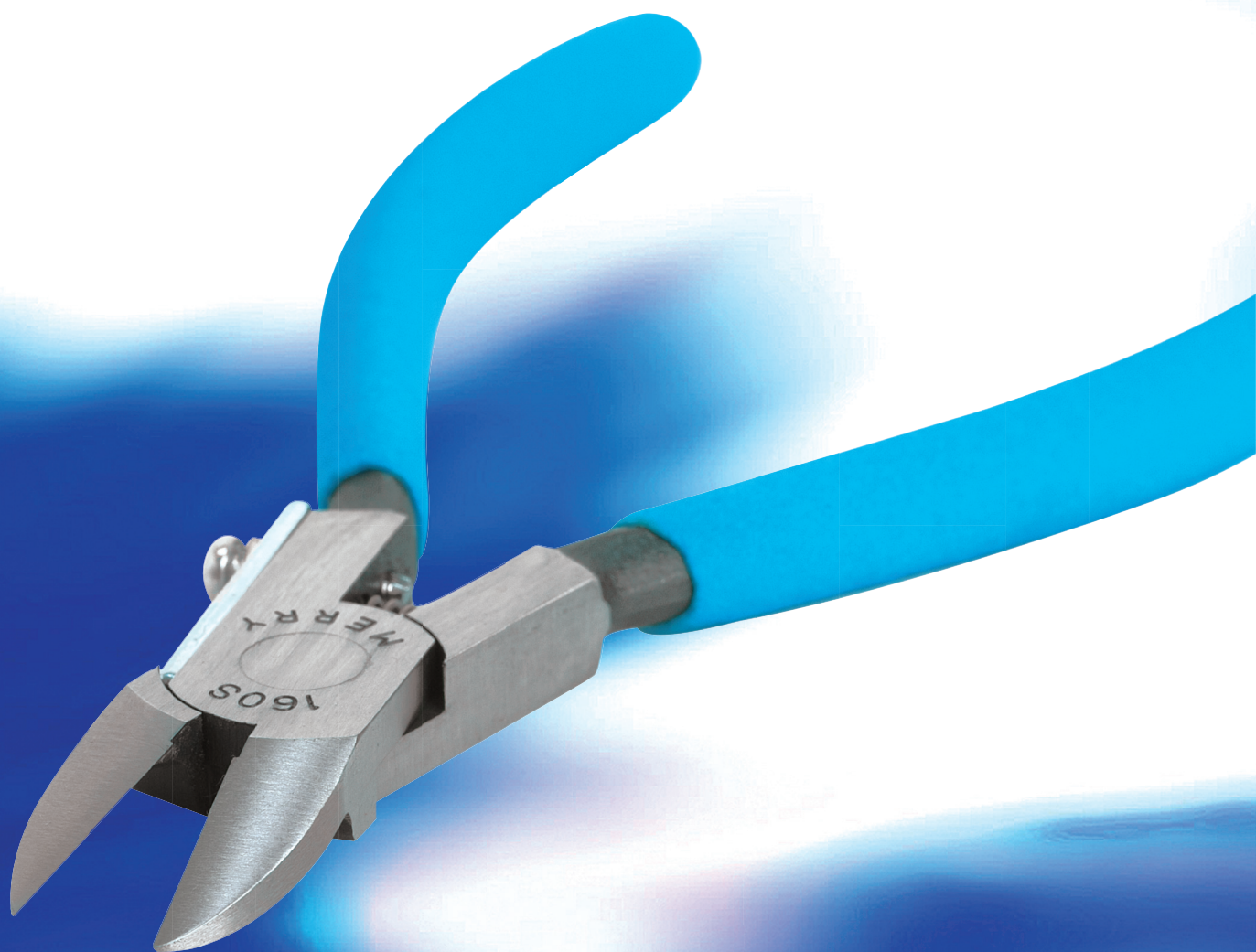
交換用バネ WA1000Z 専用バネ

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ) ピアノ線
WA1000Z	160	155	19.0	11.0	16.0	190	1.0



**MERRY**

**樹脂切断用ニッパ**





# 樹脂切断用ニッパ

切断能力は軟質樹脂の場合です。  
硬質樹脂の場合 0.6~0.7 掛と考慮下さい。  
能力オーバーの切断は刃折れ、柄折れの原因となります。

警告  
◆ソフトカバーには絶縁性能はありません。  
◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

刃形

円状刃

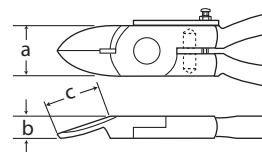
標準刃

平刃

製品に刃面全体が  
ピッタリつきます

山形刃

やや製品に食い込む  
ように切断できます

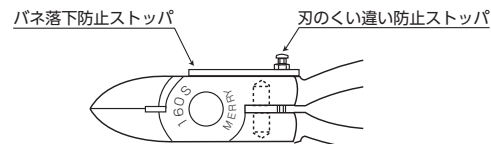


## 160S

ハイプラニッパ PAT.

ソフトカバー・バネ・  
刃のくい違い防止ストッパ・  
バネ落下防止ストッパ付

円状刃



交換用バネ 160S-125/MBN-01 (10ヶ入)  
160S-150/MBN-02 (10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ) 樹脂
160S-125	125	131	14.0	7.5	16.0	90	3.0
160S-150	150	159	16.0	8.0	17.0	130	5.0

## 160SF

ハイプラニッパ(平刃) PAT.

ソフトカバー・バネ・  
刃のくい違い防止ストッパ・  
バネ落下防止ストッパ付

平刃



製品に刃面全体がピッタリつきます。

交換用バネ 160SF-125/MBN-01 (10ヶ入)  
160SF-150/MBN-02 (10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ) 樹脂
160SF-125	125	131	14.0	7.5	16.0	90	3.0
160SF-150	150	159	16.0	8.0	17.0	130	5.0

## 160SA

ハイプラニッパ(山形刃) PAT.

ソフトカバー・バネ・  
刃のくい違い防止ストッパ・  
バネ落下防止ストッパ付

山形刃



やや製品に、くい込むように切れます。

交換用バネ 160SA-125/MBN-01 (10ヶ入)  
160SA-150/MBN-02 (10ヶ入)

(mm)

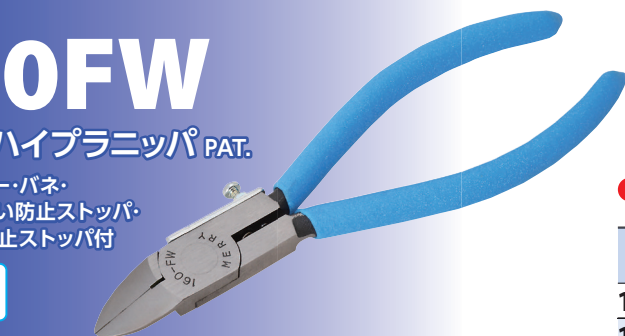
品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ) 樹脂
160SA-125	125	131	14.0	7.5	16.0	90	3.0
160SA-150	150	159	16.0	8.0	17.0	130	5.0

## 160FW

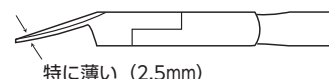
極薄刃ハイプラニッパ PAT.

ソフトカバー・バネ・  
刃のくい違い防止ストッパ・  
バネ落下防止ストッパ付

円状刃



刃部を特に薄く、鋭く研磨してあります。



交換用バネ 160FW-125/MBN-01 (10ヶ入)  
160FW-150/MBN-02 (10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ) 樹脂
160FW-125	125	131	14.0	7.5	16.0	90	2.0
160FW-150	150	159	16.0	8.0	17.0	130	4.0

# 樹脂切断用ニッパ

切断能力は軟質樹脂の場合です。  
硬質樹脂の場合 0.6~0.7 倍とお考え下さい。  
能力オーバーの切断は刃折れ、柄折れの原因となります。

警告  
◆ソフトカバーには絶縁性能はありません。  
◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

刃形

円状刃

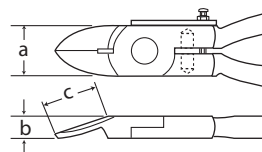
標準刃

平刃

製品に刃面全体が  
ピッタリつきます

山形刃

やや製品にくい込む  
ように切断できます

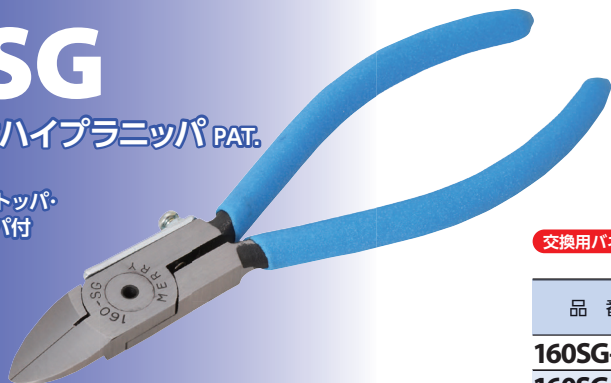


## 160SG

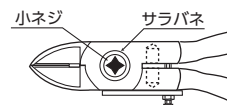
ガタ修正具付ハイプラニッパ PAT.

ソフトカバー・パネ・  
刃のくい違い防止ストッパ・  
パネ落下防止ストッパ付

円状刃



ガタ修正機能が付いています。



使用中ガタが発生した場合、小ネジを右に  
少し回すとガタがなくなります。

交換用パネ 160SG-125/MBN-01 (10ヶ入)  
160SG-150/MBN-02 (10ヶ入)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ) 樹脂
160SG-125	125	131	14.0	7.5	16.0	90	3.0
160SG-150	150	159	16.0	8.0	17.0	130	5.0

(mm)

## 160GT

ハイプラニッパ(板パネ式)

成形カバー・板パネ・  
刃のくい違い防止ストッパ付

円状刃



股パネが板パネになりましたので、  
落下の心配がありません。

成形カバー製ですので手に  
なじみやすくなっています。

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ) 樹脂
160GT	150	165	16.0	8.0	17.0	115	5.0

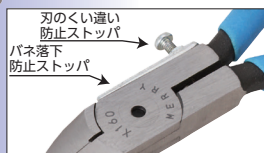
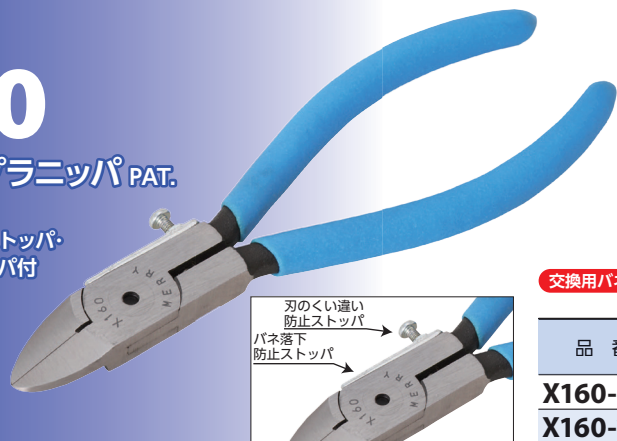
(mm)

## X160

三枚式ハイプラニッパ PAT.

ソフトカバー・パネ・  
刃のくい違い防止ストッパ・  
パネ落下防止ストッパ付

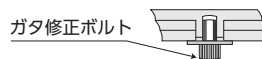
円状刃



特殊製法精密三枚式

特殊製法による精密三枚式のプラスチック専用ニッパです。  
ガタが発生しにくく、たとえ発生してもガタ修正具により  
簡単に修正でき、長期間にわたり切れ味・切り口とも良好です。

ガタ修正ボルトのネジを少し締め  
付けるとガタがなくなります。



交換用パネ X160-125/MBN-01 (10ヶ入)  
X160-150/MBN-02 (10ヶ入)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ) 樹脂
X160-125	125	131	14.0	7.5	16.0	90	3.0
X160-150	150	159	16.0	8.0	17.0	130	5.0

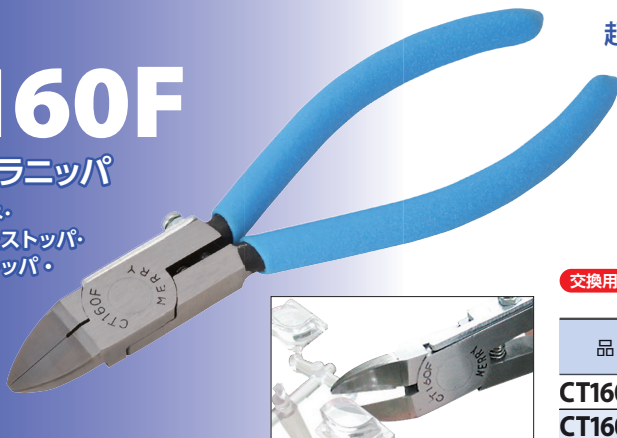
(mm)

## CT160F

超硬ハイプラニッパ

ソフトカバー・パネ・  
刃のくい違い防止ストッパ・  
パネ落下防止ストッパ・  
超硬チップ付

平刃



超硬刃ですので、耐久性に優れています。

★ ガラス繊維入り樹脂・カーボン樹脂・  
アクリル樹脂等の硬質樹脂の切断に。

交換用パネ CT160F-125/MBN-01 (10ヶ入)  
CT160F-150/MBN-02 (10ヶ入)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ) 樹脂
CT160F-125	125	131	14.0	7.0	14.0	90	3.0
CT160F-150	150	159	16.0	8.0	15.0	130	5.0

(mm)



# 樹脂切断用ニッパ

切断能力は軟質樹脂の場合です。  
硬質樹脂の場合 0.6~0.7 掛と考慮下さい。  
能力オーバーの切断は刃折れ、柄折れの原因となります。

**警告** ◆ソフトカバーには絶縁性能はありません。  
◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

刃 形

円状刃

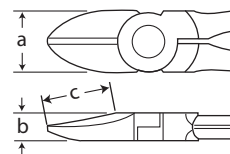
標準刃

平 刃

製品に刃面全体が  
ピッタリつきます

山形刃

やや製品にくい込む  
ように切断できます

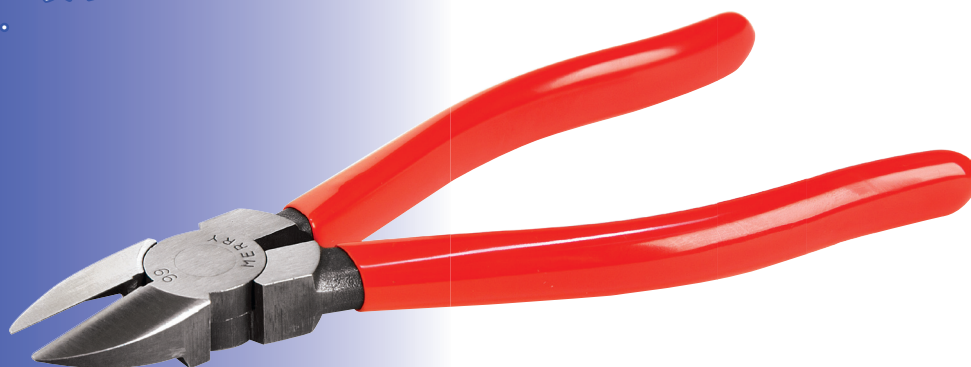


## 99

強力プラニッパ

ソフトカバー・  
パネ付

円状刃



大径の樹脂切断に適します。

交換用パネ 99-150/MBN-07(10ヶ入) 99-175/MBN-03(10ヶ入)  
99-200/MBN-03(10ヶ入) (mm)

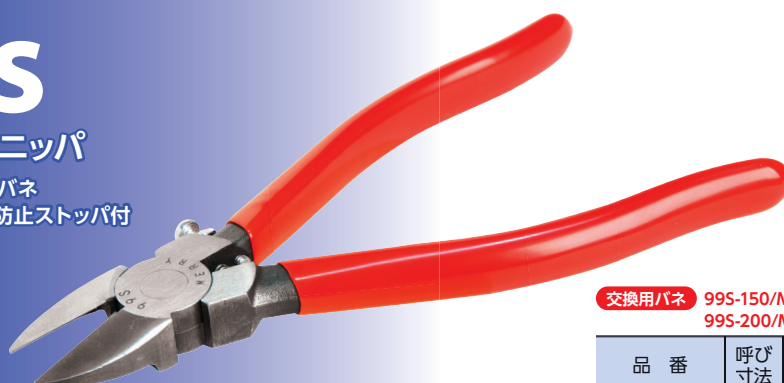
品 番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ) 樹 脂
99-150	150	162	22.0	12.5	18.0	200	8.0
99-175	175	188	24.0	12.5	23.0	260	9.0
99-200	200	216	26.0	13.5	27.0	340	10.0

## 99S

強力プラニッパ

ソフトカバー・パネ  
刃のくい違い防止ストッパ付

円状刃



交換用パネ 99S-150/MBN-07(10ヶ入) 99S-175/MBN-03(10ヶ入)  
99S-200/MBN-03(10ヶ入) (mm)

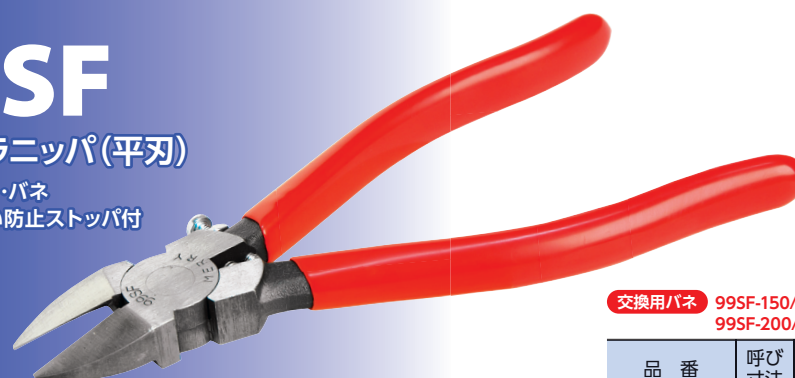
品 番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ) 樹 脂
99S-150	150	162	22.0	12.5	18.0	210	8.0
99S-175	175	188	24.0	12.5	23.0	265	9.0
99S-200	200	216	26.0	13.5	27.0	340	10.0

## 99SF

強力プラニッパ(平刃)

ソフトカバー・パネ  
刃のくい違い防止ストッパ付

平 刃



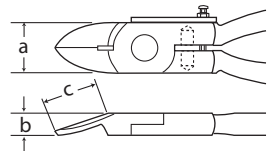
交換用パネ 99SF-150/MBN-07(10ヶ入) 99SF-175/MBN-03(10ヶ入)  
99SF-200/MBN-03(10ヶ入) (mm)

品 番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ) 樹 脂
99SF-150	150	162	22.0	12.5	20.0	210	8.0
99SF-175	175	188	24.0	12.5	24.0	265	9.0
99SF-200	200	216	25.5	13.5	28.0	345	10.0

# 樹脂切断用ニッパ

切断能力は軟質樹脂の場合です。  
硬質樹脂の場合 0.6～0.7 倍とお考え下さい。  
能力オーバーの切断は刃折れ、柄折れの原因となります。

警告  
◆ソフトカバーには絶縁性能はありません。  
◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。



刃形

円状刃

標準刃

平刃

製品に刃面全体が  
ピッタリつきます

山形刃

やや製品にくい込む  
ように切断できます

## 66S

プラスチックニッパ(円状刃)

ソフトカバー・  
バネ付

円状刃



最も標準的なプラスチックニッパです。

交換用バネ MBN-02(10ヶ入)

(mm)

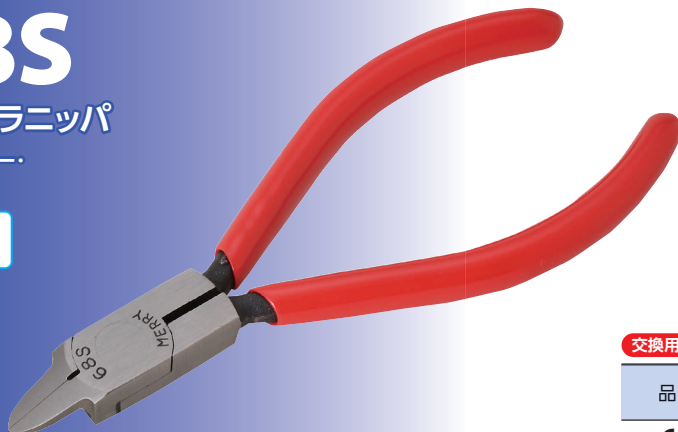
品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ) 樹脂
66S	150	155	17.0	10.0	18.0	150	5.0

## 68S

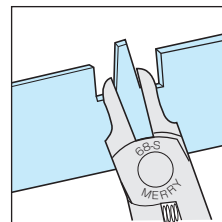
先細プラニッパ

ソフトカバー・  
バネ付

円状刃



先端を特に細く加工してあるため、  
狭い箇所の切断に適します。



交換用バネ MBN-01(10ヶ入)

(mm)

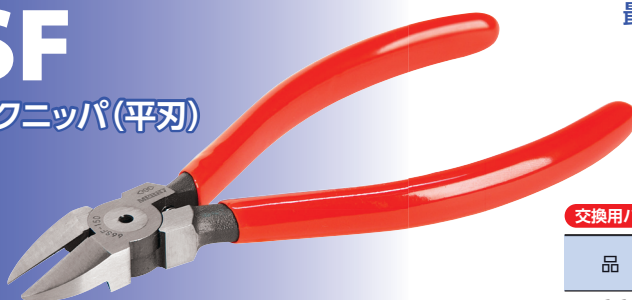
品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ) 樹脂
68S	125	128	12.5	8.0	12.0	90	2.0

## 66SF

プラスチックニッパ(平刃)

ソフトカバー・  
バネ付

平刃



最も標準的なプラスチックニッパです。

交換用バネ MBN-02(10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ) 樹脂
66SF	150	155	17.0	10.0	18.0	150	5.0

## 66SA

プラスチックニッパ(山形刃)

ソフトカバー・  
バネ付

山形刃



最も標準的なプラスチックニッパです。

交換用バネ MBN-02(10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ) 樹脂
66SA	150	155	17.0	10.0	18.0	145	5.0



# 樹脂切断用ニッパ

切断能力は軟質樹脂の場合です。  
硬質樹脂の場合 0.6~0.7 掛と考慮下さい。  
能力オーバーの切断は刃折れ、柄折れの原因となります。

警告  
◆ソフトカバーには絶縁性能はありません。  
◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

刃形

円状刃

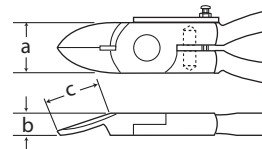
標準刃

平刃

製品に刃面全体が  
ピッタリつきます

山形刃

やや製品にくい込む  
ように切断できます

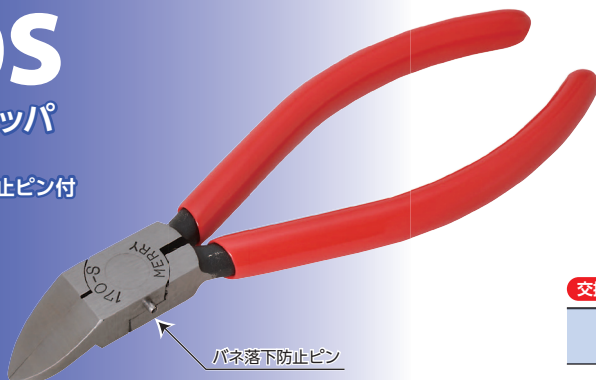


## 170S

### 水平プラニッパ

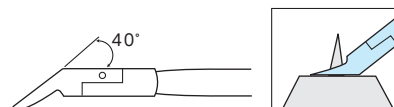
ソフトカバー・  
バネ・バネ落下防止ピン付

平刃



バネ落下防止ピン

刃面の傾斜角を大きく(40°)、刃長も長く  
してありますのでプラスチックゲートの  
バリを残さず切断面がキレイに仕上がります。



交換用バネ MBN-05 (10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)樹脂
170S	150	157	15.0	10.0	22.0	145	5.0

## 170PL

### スムーズプラニッパ

エラストマーカバー・  
バネ・刃のくい違い防止ストッパ付

平刃



従来のプラスチックニッパと比べて、刃部が特に  
薄くシャープな切れ味!!  
有効刃長が24mmあり、刃先が細くなっています。

(mm)

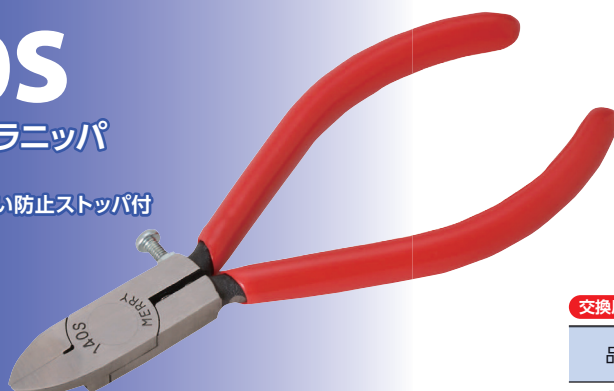
品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)樹脂
170PL	150	165	16.0	9.0	24.0	115	5.0

## 140S

### フラットプラニッパ

ソフトカバー・  
バネ・刃のくい違い防止ストッパ付

平刃



刃面は頭部の面と同一面になっています。



交換用バネ MBN-01 (10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)樹脂
140S	130	130	12.5	7.5	11.0	90	3.0

## SPN130F

### プラスチックニッパ (限定品)

エラストマーカバー・  
バネ付

交換用バネ MBN-02 (10ヶ入)

平刃

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)軟質樹脂
SPN130F	130	130	22.0	10.0	18.0	110	5.0

## 160S-150SP

カット精度をより重視する切断に。

### 精密刃ハイプラニッパ

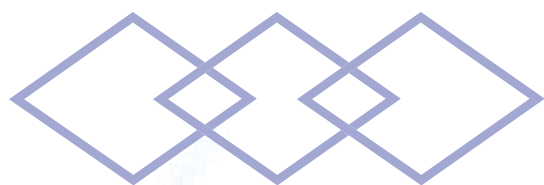
ソフトカバー・  
バネ付

交換用バネ MBN-02 (10ヶ入)

円状刃

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)樹脂
160S-150SP	150	159	16.0	8.0	17.0	107	5.0



**MERRY**

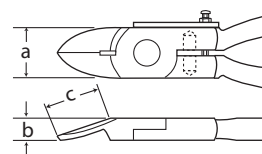
**特殊樹脂用ニッパ**



# 特殊樹脂用ニッパ

切断能力は軟質樹脂の場合です。  
硬質樹脂の場合 0.6~0.7 掛と考慮下さい。  
能力オーバーの切断は刃折れ、柄折れの原因となります。

警告  
◆ソフトカバーには絶縁性能はありません。  
◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。



## CX25R

### 凸アールカットニッパ

ソフトカバー・バネ・  
刃のくい違い防止ストッパ・  
バネ落下防止ストッパ付



### 凹 R 面の切断作業に



交換用バネ MBN-02 (10 ケス)

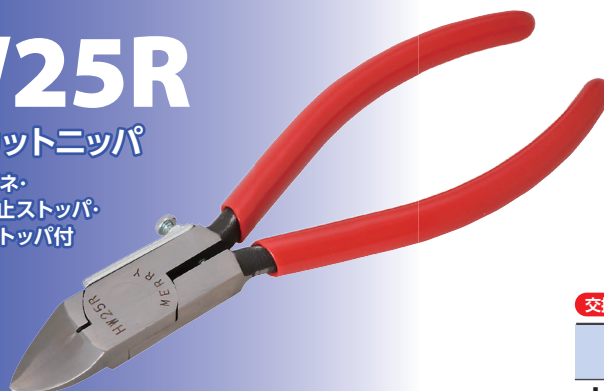
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力 (φ) 樹脂
CX25R	150	155	16.0	8.5	13.0	130	5.0

## HW25R

### 凹アールカットニッパ

ソフトカバー・バネ・  
刃のくい違い防止ストッパ・  
バネ落下防止ストッパ付



### 凸 R 面の切断作業に



交換用バネ MBN-02 (10 ケス)

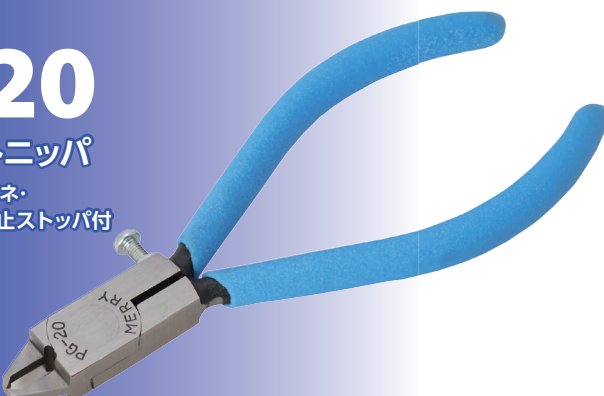
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力 (φ) 樹脂
HW25R	150	158	16.0	8.5	16.0	130	5.0

## PG20

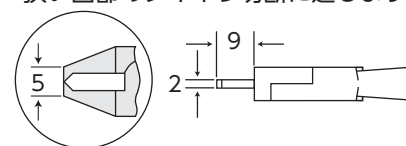
### ピンゲートニッパ

ソフトカバー・バネ・  
刃のくい違い防止ストッパ付



### ピンゲートの切断作業に

刃先は特に小さくしており、  
狭い凹部のクイキリ切断に適します。



交換用バネ MBN-01 (10 ケス)

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	質量 (g)	切断能力 (φ) 樹脂
PG20	125	125	90	1.0

## 2000EF

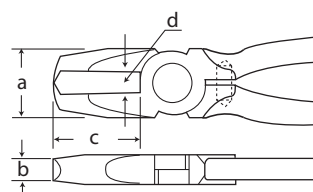
### ロングエンドプラニッパ

ソフトカバー・  
バネ付



### クイキリ型です。

奥深い箇所の樹脂切断に



交換用バネ 2000EF 専用バネ

(mm)

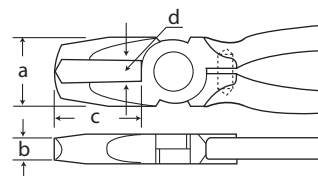
品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	d	質量 (g)	切断能力 (φ) 樹脂
2000EF	190	193	18.0	8.0	35.0	20-9.0	200	3.0



# 特殊樹脂用ニッパ

切断能力は軟質樹脂の場合です。  
硬質樹脂の場合 0.6~0.7 倍とお考え下さい。  
能力オーバーの切断は刃折れ、柄折れの原因となります。

警告  
◆ソフトカバーには絶縁性能はありません。  
◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。



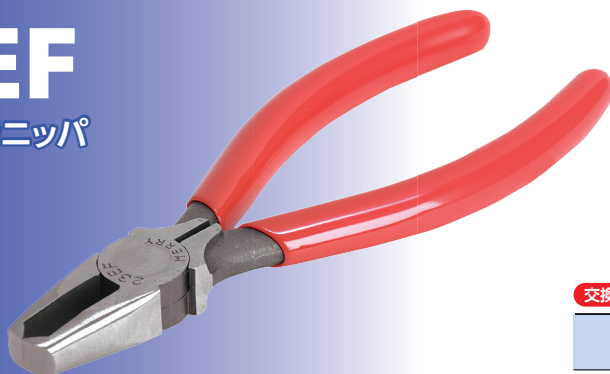
クイキリ型です。

奥深い箇所の樹脂切断に

## 23EF

エンドプラニッパ

ソフトカバー・  
バネ付



交換用バネ 23EF/MBN-06(10ヶ入)

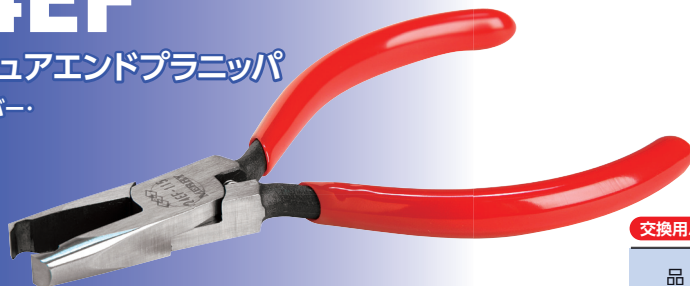
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	d	質量(g)	切断能力(φ)樹脂
23EF	130	131	17.0	7.0	20.0	6.0	120	3.0

## 24EF

ミニチュアエンドプラニッパ

ソフトカバー・  
バネ付



交換用バネ 24EF/MBN-01(10ヶ入)

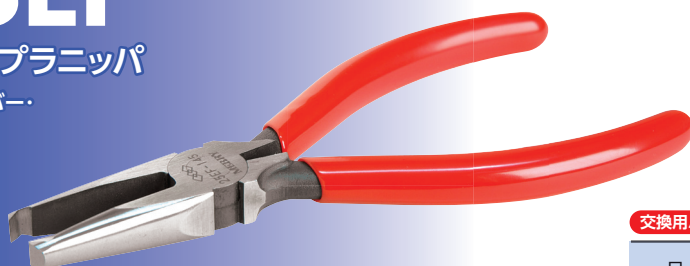
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	d	質量(g)	切断能力(φ)樹脂
24EF	115	119	13.0	5.5	20.0	3.0	75	3.0

## 25EF

エンドプラニッパ

ソフトカバー・  
バネ付



交換用バネ 25EF/MBN-06(10ヶ入)

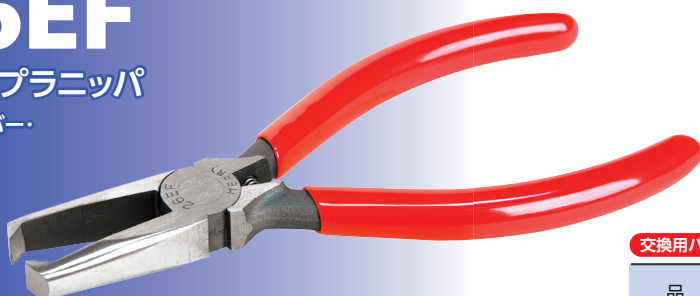
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	d	質量(g)	切断能力(φ)樹脂
25EF	145	144	17.0	5.5	31.0	4.0	125	3.0

## 26EF

エンドプラニッパ

ソフトカバー・  
バネ付



交換用バネ 26EF/MBN-06(10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	d	質量(g)	切断能力(φ)樹脂
26EF	140	140	17.0	7.0	27.0	7.0	130	3.0

クイキリ型です。

奥深い箇所の樹脂切断に

# 特殊樹脂用ニッパ

切断能力は軟質樹脂の場合です。  
硬質樹脂の場合 0.6~0.7 掛と考慮下さい。  
能力オーバーの切断は刃折れ、柄折れの原因となります。

警告  
◆ソフトカバーには絶縁性能はありません。  
◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

刃 形

円状刃

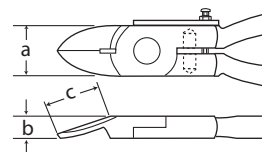
標準刃

平 刃

製品に刃面全体が  
ピッタリつきます

山形刃

やや製品にくい込む  
ように切断できます



## 02SP

先刃プラニッパ

ソフトカバー・  
バネ・バネ落下防止ピン付

円状刃



狭い箇所にある、細いゲートの切断に適しています。



交換用バネ MBN-01 (10ヶ入)

(mm)

品 番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ) 樹 脂
02SP	125	122	12.0	7.5	6.0	70	2.0

## DK55 DK65

ダクトプラニッパ

ソフトカバー・  
バネ付

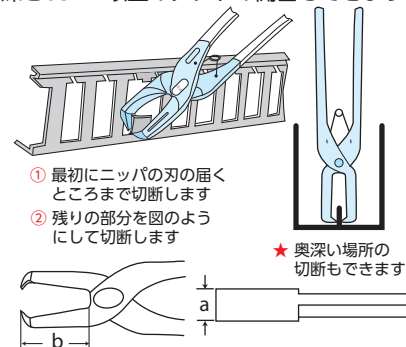
樹脂専用刃  
円状刃



ダクトの開口が簡単に行えます。

樹脂成形品の奥深い箇所のゲート切断も行えます。

深さ65mm以上のダクトの開口もできます。



交換用バネ DK55 専用バネ  
DK65 専用バネ

(mm)

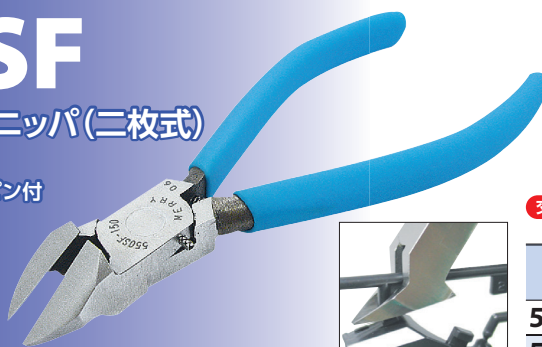
品 番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	a	b	質量 (g)	切断能力(φ) 樹 脂
DK55	250	260	21.5	55.0	530	8.0
DK65	250	260	21.5	65.0	505	8.0

## 550SF

斜タイププラニッパ(二枚式)

ソフトカバー・  
バネ・バネ落下防止ピン付

薄 刃  
円状刃



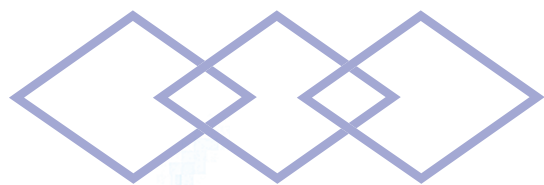
刃部が斜めになっており、角度切断が容易に行えます。

又、刃裏部分が空洞になっているため成形品の  
ランナーをまたいでゲート切断することができます。

交換用バネ 550SF-125 専用バネ  
550SF-150 専用バネ

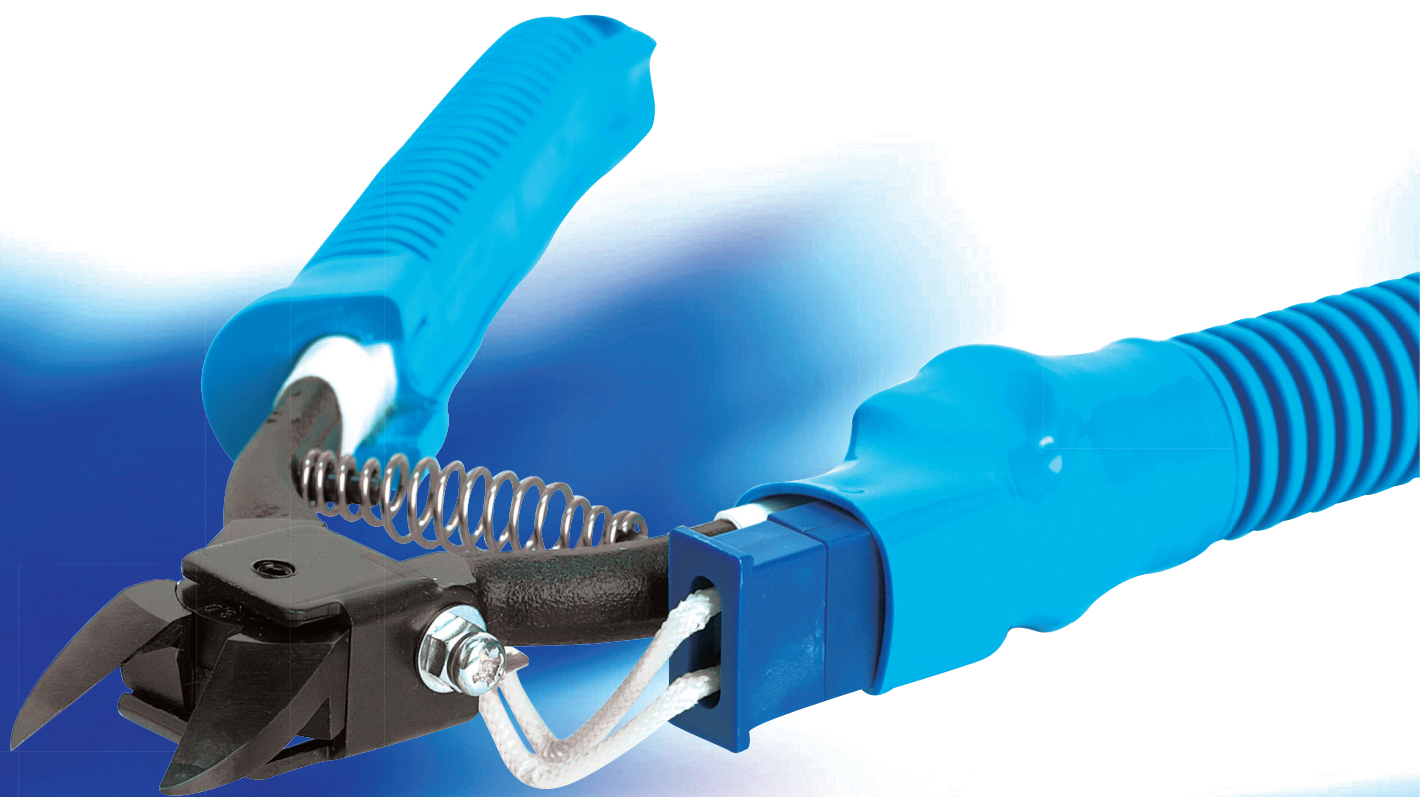
(mm)

品 番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ) 樹 脂
550SF-125	125	131	14.0	14.5	21.5	110	3.0
550SF-150	150	155	15.0	17.0	24.0	140	5.0



**MERRY**

**樹脂専用ヒートニッパ**





# 樹脂専用ヒートニッパ

刃形

円状刃

標準刃

平刃

製品に刃面全体が  
ピッタリつきます

山形刃

やや製品にくい込む  
ように切断できます

## 取り扱い上のご注意



感電注意

- 電源を入れたまま長時間、放置しておくと熱がこもり、火災の原因となる場合があります。
- 刃先温度は150℃以上になり、指等が触れるとやけどする恐れがあります。
- 電圧は25Vと低圧ですが、水に濡れた状態で扱いますと感電事故の恐れがあります。

ヒートニッパはヒータで刃先を加熱して切断作業を行うため、割れやすい樹脂（アクリル・スチロール・ガラス入り樹脂）を切断してもヒビが入ったり、割れたりしません。

※ 刃部最高温度は外気温20℃の時です。  
外気温により変動します。

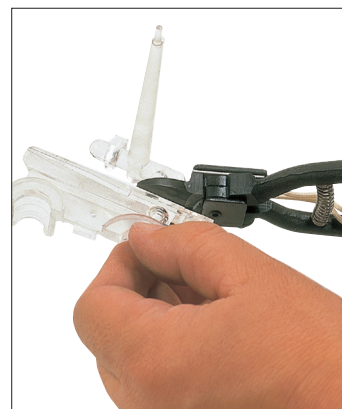
### 別作品について

よりスムーズな切断、より綺麗な切断面にする為に、各ヒートニッパの薄刃仕様の別作品も承ります。また、作業に合わせた刃形状の別作ヒートニッパも1丁より製作いたします。（下記商品は全て樹脂切断専用です。）

※デジタル表示トランスを使用したい場合は別作対応可能です。

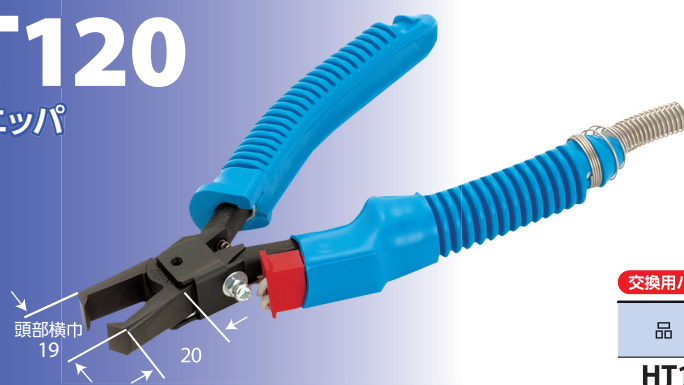
- ヒートニッパ用トランスで25Vに変圧して使います。
- ヒータは簡単に取替えができます。

W19 (25V-19W)  
W29 (25V-29W)

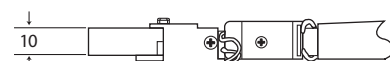
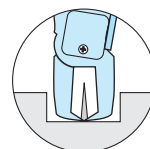


## HT120

ヒートニッパ  
パネ付



クイキリタイプで奥深い箇所の切断に。



交換用パネ MBN-07(10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	質量(g)	刃部最高温度	切断能力(φ) 硬質樹脂	適用トランス	替ヒータNo.
HT120	150	325	140℃	4.0まで	TRF25-100V	W19

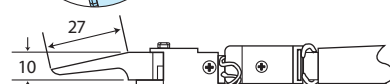
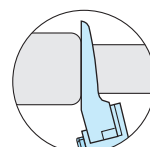
## HT130

ヒートニッパ  
パネ付

平刃



刃長が長いので薄くて巾の広いゲートの切断に適します。



交換用パネ MBN-07(10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	質量(g)	刃部最高温度	切断能力(φ) 硬質樹脂	適用トランス	替ヒータNo.
HT130	165	325	140℃	4.0まで	TRF25-100V	W19

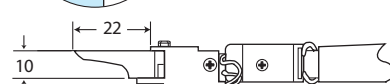
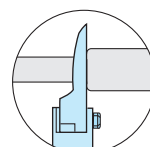
## HT140

ヒートニッパ  
パネ付

平刃



刃面が本体と平行になっています。



交換用パネ MBN-07(10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	質量(g)	刃部最高温度	切断能力(φ) 硬質樹脂	適用トランス	替ヒータNo.
HT140	160	320	150℃	4.0まで	TRF25-100V	W19

# 樹脂専用ヒートニッパ

刃 形

円状刃

標準刃

平 刃

製品に刃面全体が  
ピッタリつきます

山形刃

やや製品にくい込む  
ように切断できます

## 取り扱い上のご注意



- ◆ 電源を入れたまま長時間、放置しておくと熱がこもり、火災の原因となる場合もあります。
- ◆ 刃先温度は150℃以上になり、指等が触れるとやけどする恐れがあります。
- ◆ 電圧は25Vと低圧ですが、水に濡れた状態で扱いますと感電事故の恐れがあります。

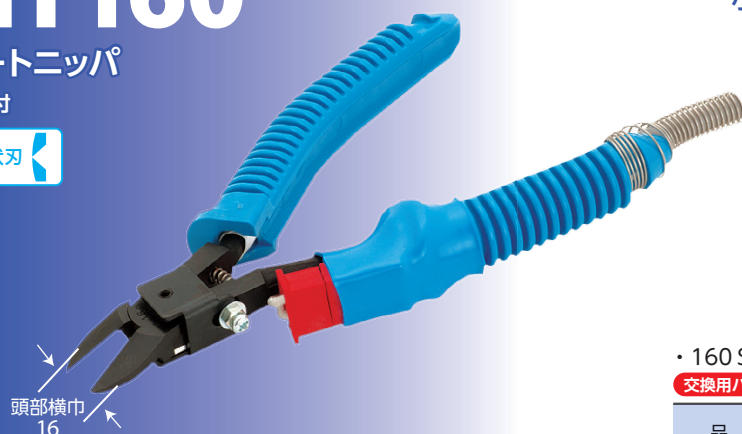
感電注意

## HT160

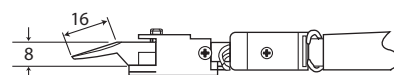
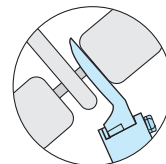
ヒートニッパ

パネ付

円状刃



刃先が薄くなっているので狭い箇所や、小物等の切断に適します。



・160S ハイプラニッパをヒートニッパにしたものです。

交換用パネ MBN-05(10ヶ入)

(mm)

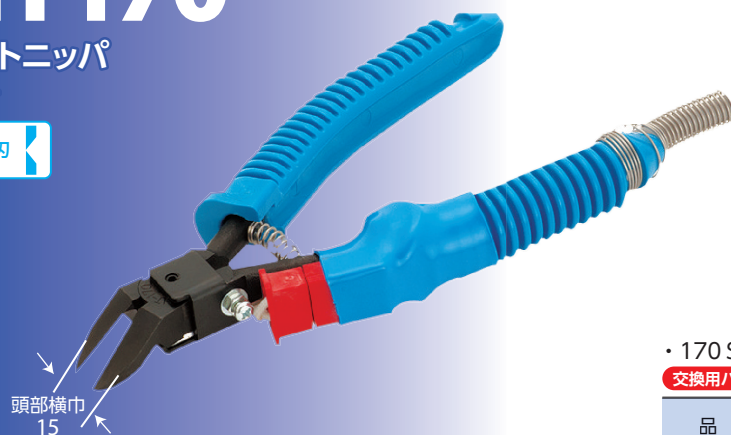
品 番	呼び寸法	質量 (g)	刃 部 最高温度	切断能力(φ) 硬質樹脂	適 用 トランス	替ヒータ No.
HT160	150	305	160℃	4.0まで	TRF25-100V	W19

## HT170

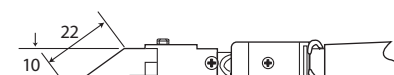
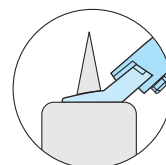
ヒートニッパ

パネ付

平 刃



刃面の角度を大きく(40°)してあるのでゲートの水平切断等に適します。



・170S 水平プラニッパをヒートニッパにしたものです。

交換用パネ HT170 専用パネ

(mm)

品 番	呼び寸法	質量 (g)	刃 部 最高温度	切断能力(φ) 硬質樹脂	適 用 トランス	替ヒータ No.
HT170	150	325	140℃	4.0まで	TRF25-100V	W19

## HT180

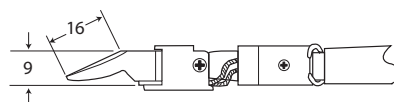
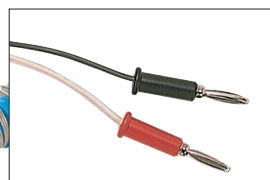
ヒートニッパ

小径樹脂用・パネ付

円状刃



頭部は標準サイズのプラスチックニッパです。



交換用パネ MBN-08(10ヶ入)

(mm)

品 番	呼び寸法	質量 (g)	刃 部 最高温度	切断能力(φ) 硬質樹脂	適 用 トランス	替ヒータ No.
HT180	190	345	170℃	4.0まで	TRF25-100V	W19

# 樹脂専用ヒートニッパ

刃形

円状刃

標準刃

平刃

製品に刃面全体が  
ピッタリつきます

山形刃

やや製品にくい込む  
ように切断できます

**取り扱い上のご注意**

- 電源を入れたまま長時間、放置しておくと熱がこもり、火災の原因となる場合があります。
- 刃先温度は150℃以上になり、指等が触れるとやけどする恐れがあります。
- 電圧は25Vと低圧ですが、水に濡れた状態で扱いますと感電事故の恐れがあります。

**感電注意**

## HT200

ヒートニッパ  
大径樹脂用・バネ付

円状刃



サイズ及び刃先温度は、HT180とほぼ同じですが、頭部が大きくなっているため、熱容量が大きく太い寸法でも楽々切断できます。



交換用バネ MBN-09(10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	質量(g)	刃部最高温度	切断能力(φ) 硬質樹脂	適用トランス	替ヒータNo.
HT200	190	435	170℃	7.0まで	TRF25-100V	W29

## HT180DX

ヒートニッパ(センサー付)

小径樹脂用・バネ付

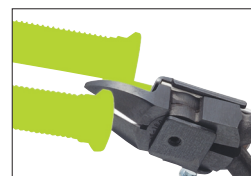
円状刃



**割れやすい樹脂に!!**  
アクリル・スチロール・  
ガラス入り樹脂等の切断に

■グリップ形状の変更により、従来のヒートニッパ(当社製)に比べ、手に伝わる温度が軽減されました。

■TRF100D(デジタル表示新トランス)でヒーター部温度の確認と温度の調節が可能になりました。



交換用バネ MBN-08(10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	質量(g)	刃部最高温度	切断能力(φ) 硬質樹脂	適用トランス	替ヒータNo.
HT180DX	190	310	160℃	4.0まで	TRF100D	W19

## TRF25-100V

新トランス(100V用)



入力電圧: AC100V / 出力電圧: AC25V  
容量: 30VA / 周波数: 50/60Hz

全ヒートニッパ(HT180DXを除く)に使用します。  
家庭用コンセント(AC100V)で使用出来ます。  
温度調整はボリュームつまみで調節出来ます。

品番	サイズ(mm)	質量(kg)	電源コード(m)
TRF25-100V	130×80×80(h)	1.7	1.5

## TRF100D

デジタル表示新トランス



入力電圧: AC100V / 出力電圧: AC26V  
容量: 32VA / 周波数: 50/60Hz

HT180DXヒートニッパ(センサー付)に使用します。  
家庭用コンセント(AC100V)で使用出来ます。  
あらかじめ温度設定が出来ます。(200℃まで)  
デジタルで温度が分かるので製品に合わせた切断が可能です。温度測定はサーミスタ方式です。

品番	サイズ(mm)	質量(kg)	電源コード(m)
TRF100D	170×100×105(h)	2.0	1.9

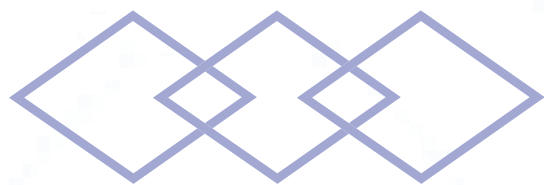
## W19 W29

替ヒータ



	W19	W29
適用ヒートニッパ	HT120・HT130 HT140・HT160 HT170・HT180	HT200





**MERRY**

**ミニチュアシリーズ**



# ミニチュアシリーズ

切断能力は軟質樹脂の場合です。  
硬質樹脂の場合 0.6~0.7 掛と考慮下さい。  
能力オーバーの切断は刃折れ、柄折れの原因となります。

警告  
◆ソフトカバーには絶縁性能はありません。  
◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

刃形

厚刃

刃先が丈夫で太線切りに適します

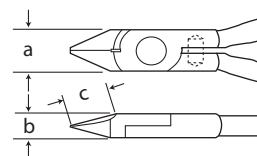
薄刃

細線切りに適します

鋭刃

片方の切り口がほぼ真っすぐになります(軟鉄線・銅線等)

ミニチュアシリーズの製品は小型で精密に仕上げられておりエレクトロニクス分野、精密機器及び貴金属関係等の組立作業に最も適します。

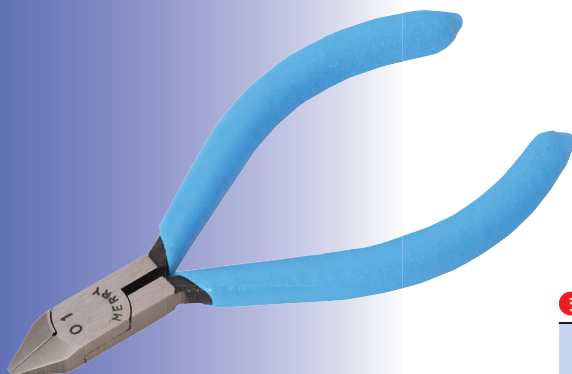


## 01

ニッパ

ソフトカバー・  
バネ付

薄刃



特に小型で精密に仕上げられています。

交換用バネ MBN-04(10ケ入)

(mm)

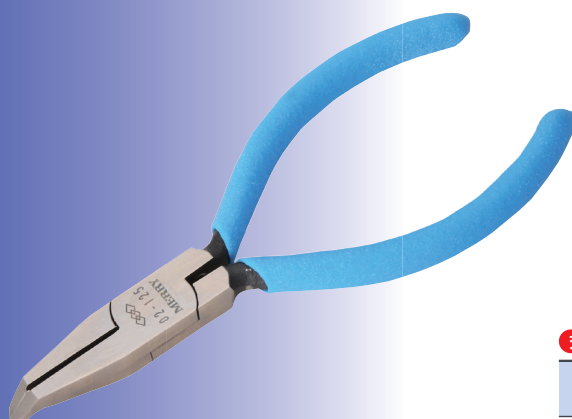
品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
							鉄線 銅線
01	100	100	9.5	6.0	8.5	50	0.5 0.8

## 02

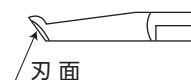
先刃ニッパ

ソフトカバー・  
バネ付

薄刃



先端部に刃が付いています。  
奥深い箇所の切断にご利用ください。



交換用バネ MBN-01(10ケ入)

(mm)

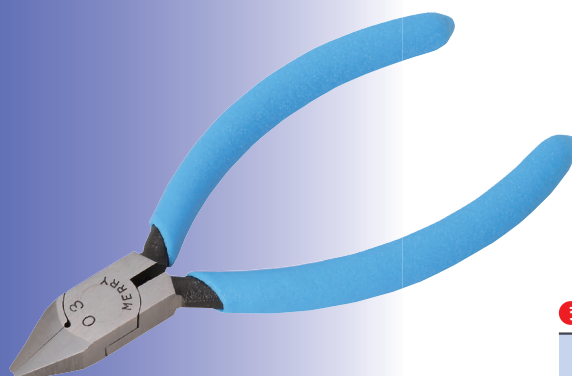
品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
							鉄線 銅線
02	125	122	11.5	7.5	6.0	65	0.5 0.8

## 03

ニッパ

ソフトカバー・  
バネ付

薄刃



刃先を鋭角に仕上げているため、刃部先端を利用して切断される場合に適します。

交換用バネ MBN-04(10ケ入)

(mm)

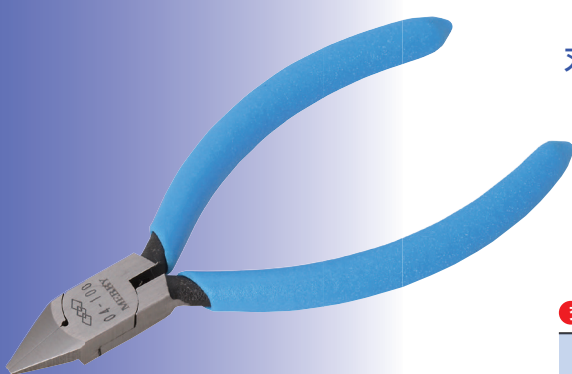
品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
							鉄線 銅線
03	100	105	10.5	7.0	11.0	55	0.5 0.8

## 04

ニッパ

ソフトカバー・  
バネ付

薄刃



刃裏をえぐってあるため、間隙切断に適します。



交換用バネ MBN-04(10ケ入)

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
							鉄線 銅線
04	100	105	10.5	7.0	10.0	55	0.5 0.8



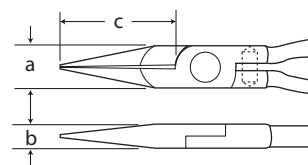
# ミニチュアシリーズ

切断能力は軟質樹脂の場合です。  
硬質樹脂の場合 0.6~0.7 倍とお考え下さい。  
能力オーバーの切断は刃折れ、柄折れの原因となります。

警告  
◆ソフトカバーには絶縁性能はありません。  
◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

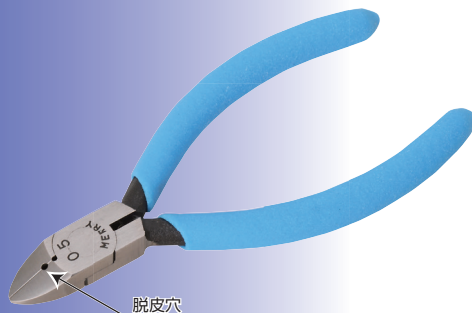
刃形 厚刃 刃先が丈夫で太線切りに適します 薄刃 細線切りに適します 鋭刃 片方の切り口がほぼ真っ直ぐになります(軟鉄線・銅線等)

ミニチュアシリーズの製品は小型で精密に仕上げてありエレクトロニクス分野、精密機器及び貴金属関係等の組立作業に最も適します。



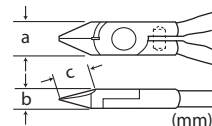
## 05

穴付ニッパ  
ソフトカバー・  
バネ付



脱皮穴が付いています。

脱皮穴 φ1.2

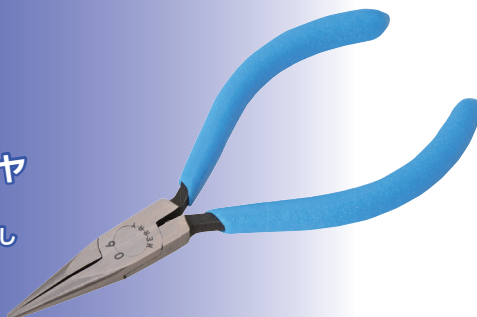


交換用バネ MBN-04(10ヶ入)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
05	100	103	10.5	7.0	11.0	55	鉄線 0.5 銅線 0.8

## 06

ニードルプライヤ  
ソフトカバー・  
バネ付・先端部ギザなし



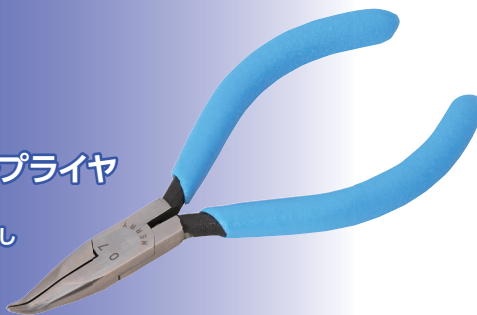
先端を特に細く仕上げています。

交換用バネ MBN-04(10ヶ入)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)
06	110	113	9.5	6.0	23.0	55

## 07

先曲りニードルプライヤ  
ソフトカバー・  
バネ付・先端部ギザなし



06の先端を45°曲げてあります。

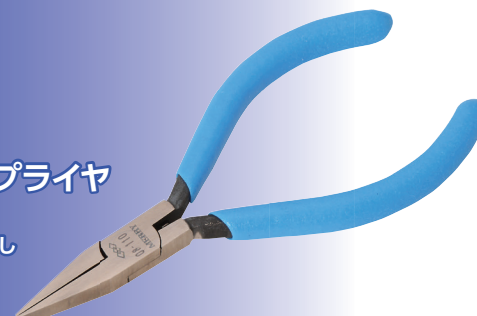


交換用バネ MBN-04(10ヶ入)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)
07	110	113	9.5	5.5	21.0	55

## 08

フラットノーズプライヤ  
ソフトカバー・  
バネ付・先端部ギザなし



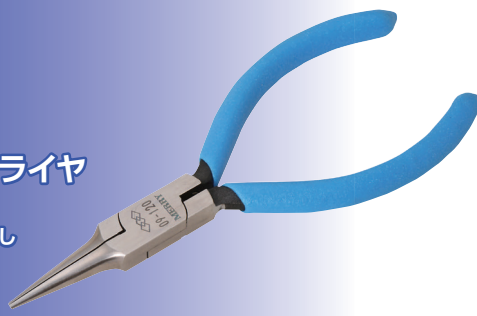
先端を薄く、平たく加工してあります。

交換用バネ MBN-04(10ヶ入)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)
08	110	112	9.5	6.0	22.0	55

## 09

セミニードルプライヤ  
ソフトカバー・  
バネ付・先端部ギザなし



先端つかみ部は非常に細く加工されています。

交換用バネ MBN-01(10ヶ入)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)
09	120	131	11.0	7.5	32.0	70



# ミニチュアシリーズ

切断能力は軟質樹脂の場合です。  
硬質樹脂の場合 06~0.7 掛と考えると下さい。  
能力オーバーの切断は刃折れ、柄折れの原因となります。

警告 ◆ソフトカバーには絶縁性能はありません。  
◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

刃形

円状刃

標準刃

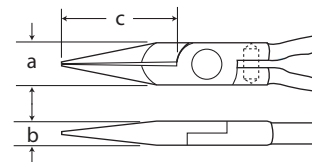
平刃

製品に刃面全体が  
ピットリつきます

山形刃

やや製品にくい込む  
ように切断できます

ミニチュアシリーズの製品は小型で精密に仕上げてありエレクトロニクス分野、精密機器及び貴金属関係等の組立作業に最も適します。



## M10

### ロングニードルプライヤ

ソフトカバー・  
バネ付・先端部ギザなし



特に先端を長くしてあります。

交換用バネ M10 専用バネ

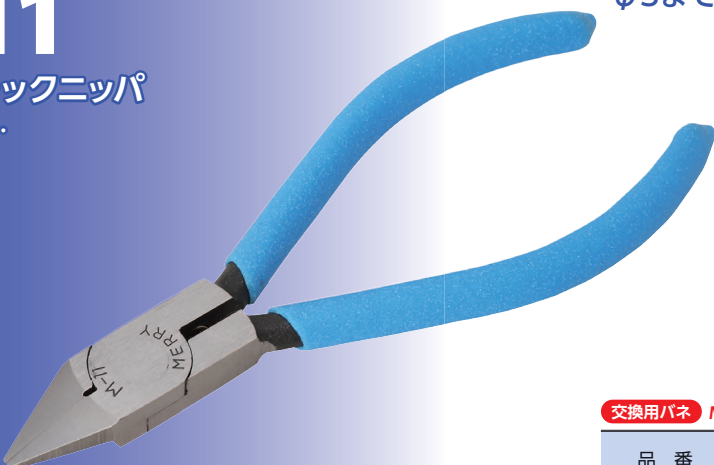
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)
M10	150	155	12.0	7.0	58.0	80

## M11

### プラスチックニッパ

ソフトカバー・  
バネ付



φ3までのプラスチックの切断ができます。

交換用バネ MBN-01 (10ケ入)

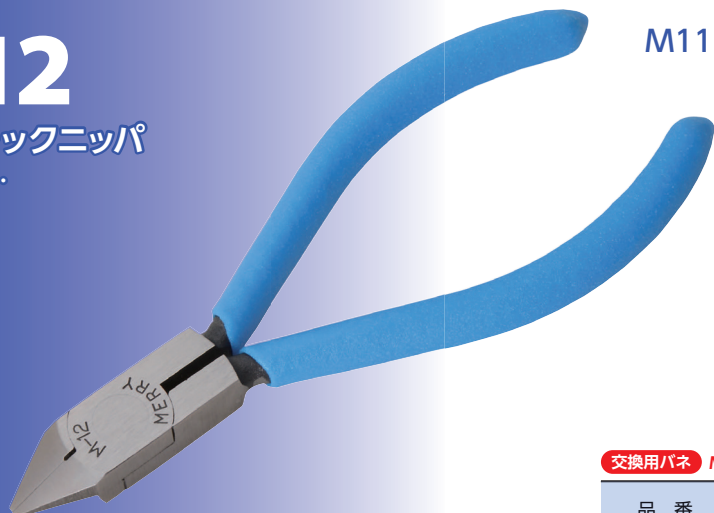
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ) 樹脂
M11	125	133	14.0	8.0	15.0	85	3.0

## M12

### プラスチックニッパ

ソフトカバー・  
バネ付



M11より頭部が小さくできています。

交換用バネ MBN-01 (10ケ入)

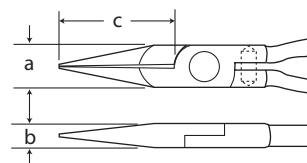
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ) 樹脂
M12	125	129	12.5	8.5	12.0	85	3.0

# ミニチュアシリーズ

切断能力は軟質樹脂の場合です。  
硬質樹脂の場合 0.6～0.7 倍とお考え下さい。  
能力オーバーの切断は刃折れ、柄折れの原因となります。

警告  
◆ソフトカバーには絶縁性能はありません。  
◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。



刃形

厚刃

刃先が丈夫で  
太線切りに適します

薄刃

細線切りに適します

鋭刃

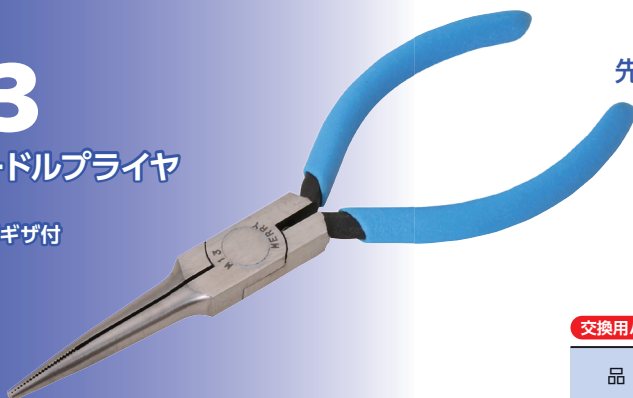
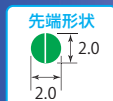
片方の切り口がほぼ真っすぐ  
になります(軟鉄線・銅線等)

ミニチュアシリーズの製品は小型で精密に仕上げてありエレクトロニクス分野、精密機器及び貴金属関係等の組立作業に最も適します。

## M13

### ギザ付ニードルプライヤ

ソフトカバー・  
バネ付・先端部ギザ付



先端はギザ付で滑りにくなっています。

交換用バネ M13 専用バネ

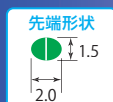
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)
M13	140	146	12.0	7.0	47.0	75

## M14

### ラジオペンチ

ソフトカバー・  
バネ付・切断刃・先端部ギザ付



線曲げ及び切断に。  
105ラジオペンチの小型タイプです。

交換用バネ MBN-01 (10ヶ入)

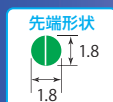
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
							鉄線 銅線
M14	130	131	13.5	8.0	37.0	80	1.2 2.0

## M15

### チェンノーズプライヤ

ソフトカバー・  
バネ付・先端部ギザなし



先端つかみ部が強力で、  
力のいるつかみ作業に適します。

交換用バネ MBN-01 (10ヶ入)

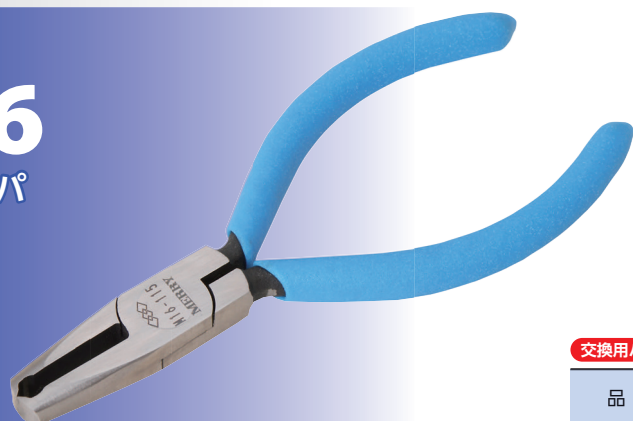
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)
M15	125	129	12.0	7.5	30.0	80

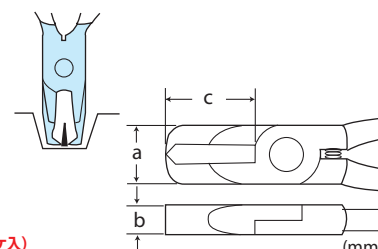
## M16

### エンドニッパ

ソフトカバー・  
バネ付



クイキリ型、奥深い箇所の切断に。

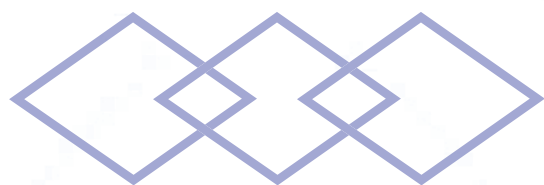


交換用バネ MBN-01 (10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
							鉄線 銅線
M16	115	118	12.0	7.0	21.0	65	0.5 0.8





**MERRY**

**ロングハンドルシリーズ**





# ロングハンドルシリーズ

切断能力は軟質樹脂の場合です。  
硬質樹脂の場合 06~0.7 掛と考えると下さい。  
能力オーバーの切断は刃折れ、柄折れの原因となります。

警告  
◆ソフトカバーには絶縁性能はありません。  
◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

刃形

薄刃

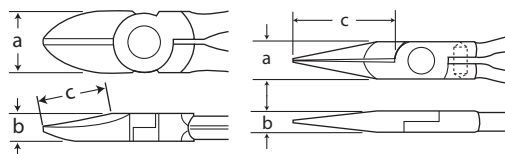
細線切りに適します

刃形

平刃

製品に刃面全体がピッタリつきます

柄部が長くなっているので軽い力で切断、ツカミができ、また奥深い箇所の作業にも適します。

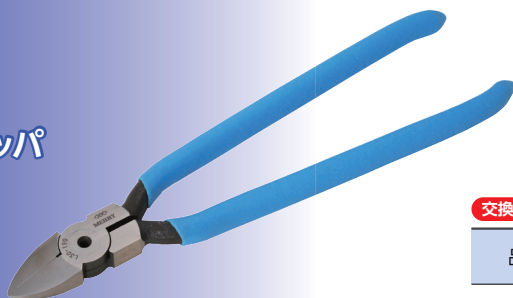


## L30

### ロングハンドルニッパ

ソフトカバー・バネ付

薄刃



リード線等の切断作業に。



交換用バネ MBN-05 (10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
							鉄線 銅線
L30	190	192	17.0	9.0	19.0	165	1.2 2.0

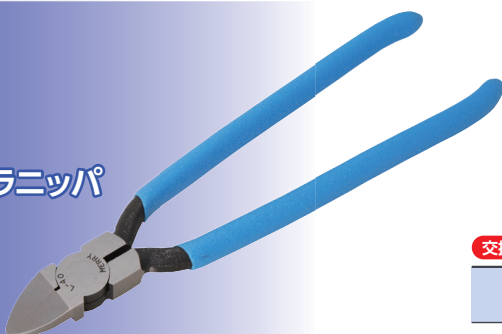
## L40

### ロングハンドルプラニッパ

ソフトカバー・バネ付

樹脂専用刃

平刃



φ5までのプラスチックの切断に。



交換用バネ MBN-05 (10ヶ入)

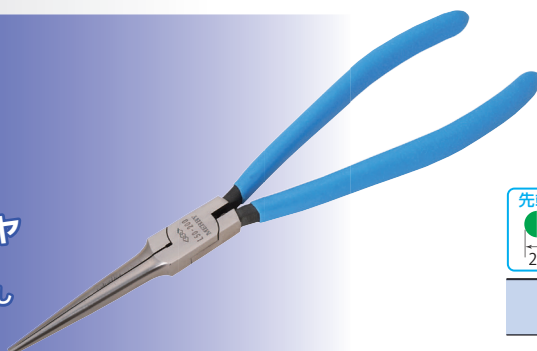
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
							樹脂 樹 脂
L40	190	190	17.0	9.0	19.0	175	5.0

## L50

### ロングハンドルニードルプライヤ

ソフトカバー・バネ付・先端部ギザなし



小型精密機器の分解・組立作業に。



交換用バネ MBN-01 (10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)
L50	200	202	12.0	7.5	55.0	145

## L60

### ロングハンドル先曲りニードルプライヤ

ソフトカバー・バネ付・先端部ギザなし



L50の先端を45°曲げてあります。



交換用バネ MBN-01 (10ヶ入)

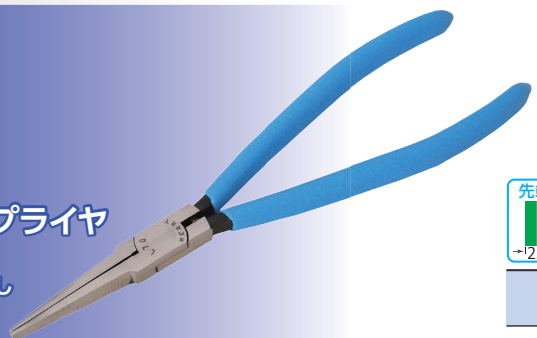
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)
L60	200	198	12.0	7.5	53.0	145

## L70

### ロングハンドルフラットノーズプライヤ

ソフトカバー・バネ付・先端部ギザなし



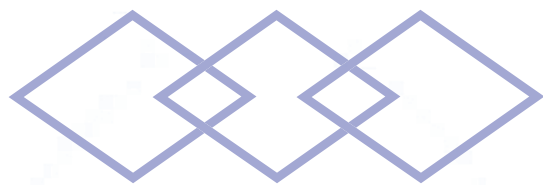
先端を薄く平たく加工してあります。



交換用バネ MBN-01 (10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)
L70	185	187	11.5	7.0	42.0	130



**MERRY**

**PC シリーズ**





# PC シリーズ

電子部品（抵抗、ダイオード）リード線の切断・曲げ作業に

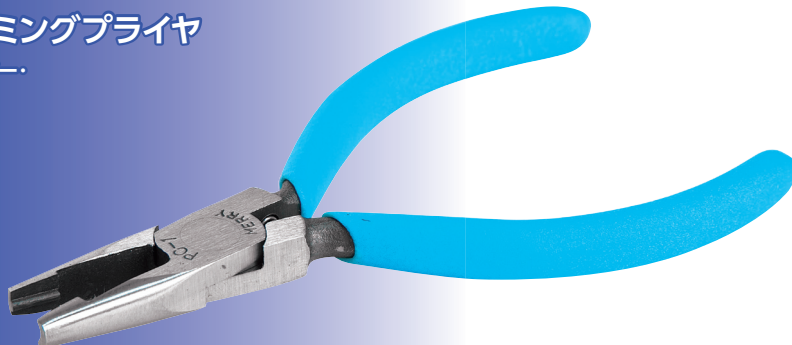
切断能力は軟質樹脂の場合です。  
硬質樹脂の場合 0.6~0.7 倍とお考え下さい。  
能力オーバーの切断は刃折れ、柄折れの原因となります。

警告 ◆ソフトカバーには絶縁性能はありません。  
◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

## PC1

フォーミングプライヤ

ソフトカバー・  
バネ付



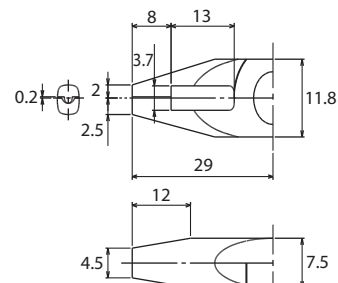
リード線の曲げ加工に。

作業例

先端形状



約1mm



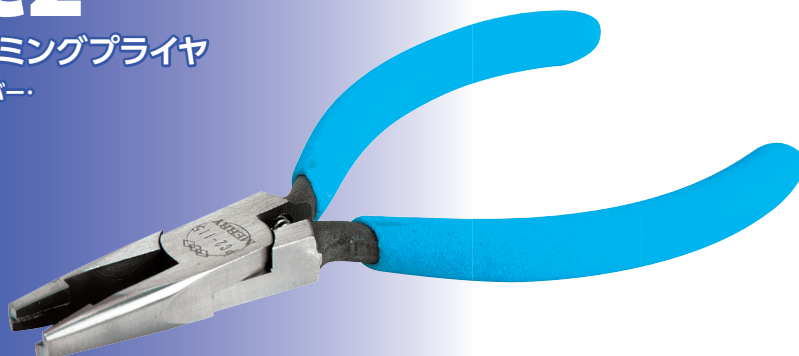
交換用バネ PC1 専用バネ (mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	質量 (g)
PC1	115	119	70

## PC2

フォーミングプライヤ

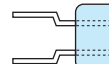
ソフトカバー・  
バネ付



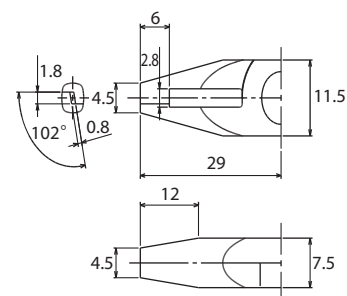
リード線の曲げ加工に。

作業例

先端形状



約1.8mm



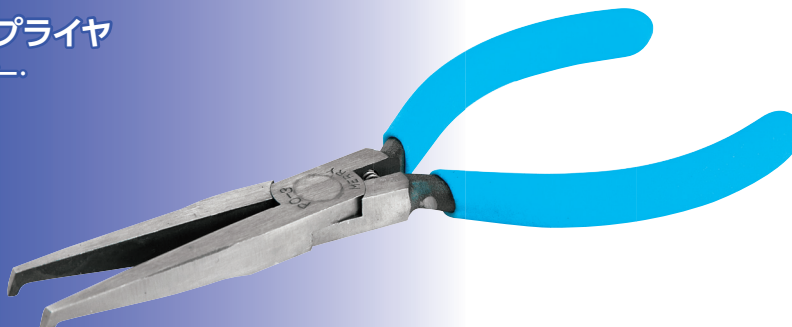
交換用バネ PC2 専用バネ (mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	質量 (g)
PC2	115	120	80

## PC3

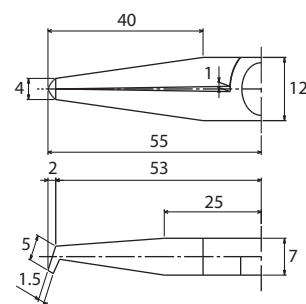
先曲リプライヤ

ソフトカバー・  
バネ付



狭く奥深い箇所の物をつかむ時に。

先端形状



交換用バネ MBN-01 (10ヶ入) (mm)

品番	呼び寸法	実寸法 (全長)	質量 (g)
PC3	140	143	85



# PCシリーズ

電子部品（抵抗、ダイオード）リード線の切断・曲げ作業に

切断能力は軟質樹脂の場合です。  
硬質樹脂の場合 0.6~0.7 掛とお考え下さい。  
能力オーバーの切断は刃折れ、柄折れの原因となります。

警告 ◆ソフトカバーには絶縁性能はありません。  
◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

刃 形

薄 刃

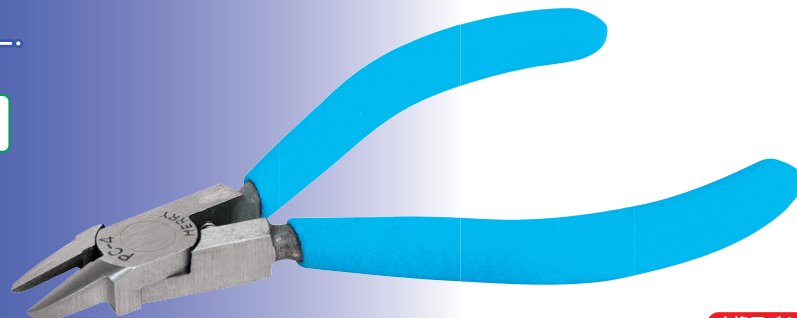
細線切りに適します

## PC4

ニッパ

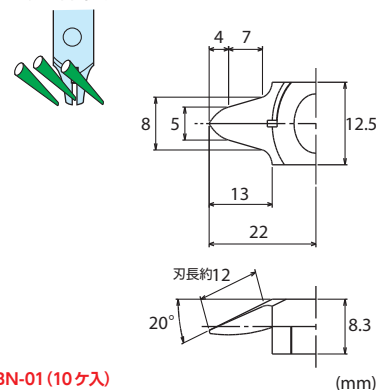
ソフトカバー・  
バネ付

薄 刃



間隙の狭い所でも楽に切断できます。

先端形状



交換用バネ MBN-01 (10ヶ入)

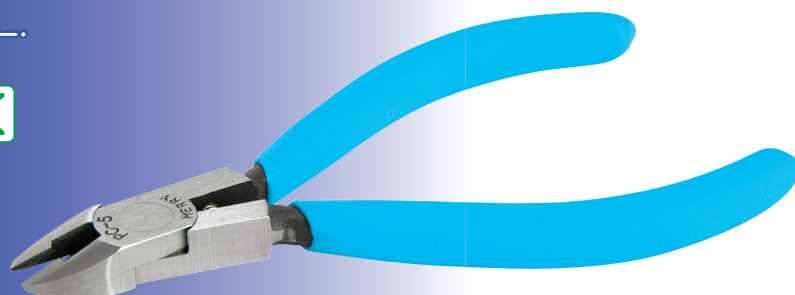
品 番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	質量 (g)	切断能力(φ)	
				鉄線	銅線
PC4	125	129	90	0.9	1.6

## PC5

ニッパ

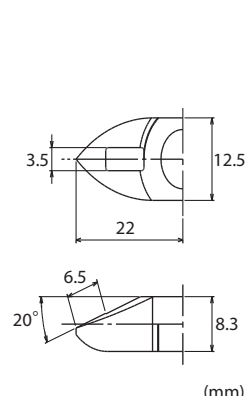
ソフトカバー・  
バネ付

薄 刃



障害物を越えて切断できます。

先端形状



交換用バネ MBN-01 (10ヶ入)

品 番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	質量 (g)	切断能力(φ)	
				鉄線	銅線
PC5	125	129	90	0.7	1.6

## PC6

エンドニッパ

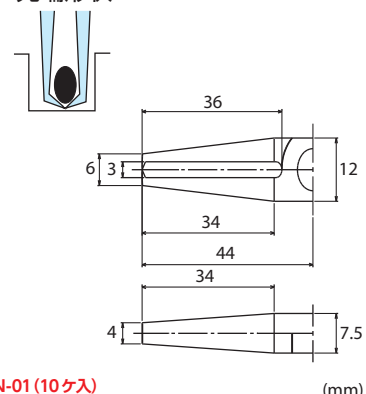
ソフトカバー・  
バネ付

薄 刃



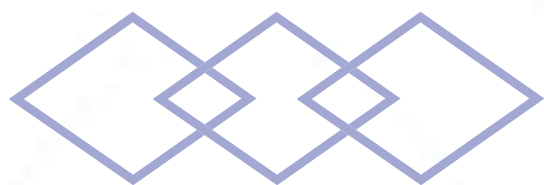
奥深い箇所の切断に。

先端形状



交換用バネ MBN-01 (10ヶ入)

品 番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	質量 (g)	切断能力(φ)	
				鉄線	銅線
PC6	130	134	80	0.5	0.8



**MERRY**

**自動車用プライヤ**





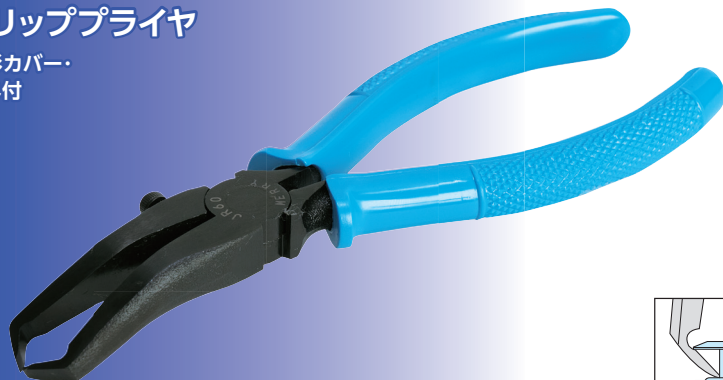
# 自動車用プライヤ

◆成形カバーは感電事故の防止を保証するものではありません。感電の恐れのある場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

## JR60

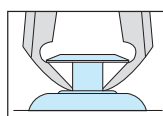
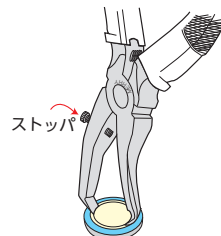
### クリッププライヤ

成形カバー・  
パネ付



#### クリップの取り外しに（ロックピンの引き抜き）

自動車のバンパー、フェンダーライナー、ラジエーターグリル、アンダーカバー、内張り、トランク内ライニングなどに使用されている樹脂製のクリップが、簡単に取り外しできます。



軸をしっかりつかむので、クリップの外観をいためます。

交換用パネ MBN-06(10ケ入)

(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	質量(g)
JR60	155	159	160

## JR80

超薄型

### クリッププライヤ

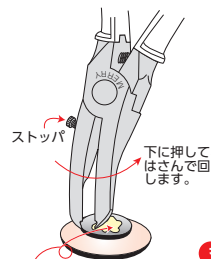
成形カバー・  
パネ付



先端部に爪が付いています。

#### 薄型クリップの取り外しに

- ◆自動車ドアパネルのウェザーストップ止めクリップ
- ◆ボンネットの水切りモール止めクリップ
- ◆内張り各所に使われている、平頭のクリップ
- ◆先端部は超薄型のため、クリップがより外し易い



頭部ミソのつぶれたクリップでも、回して外せます。

交換用パネ MBN-06(10ケ入)

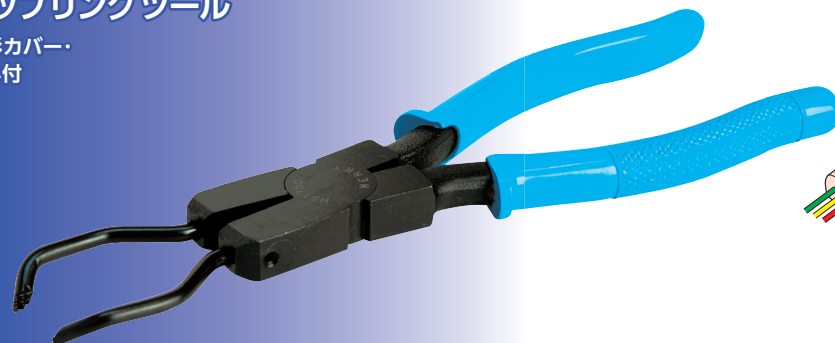
(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	質量(g)
JR80	155	155	130

## HS175C

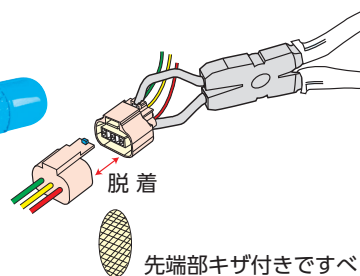
### カップリングツール

成形カバー・  
パネ付



#### シングルタイプ・ダブルタイプのカプラに対応

カプラ外しに！特にスピードメーター裏の配線カプラの脱着に便利です。

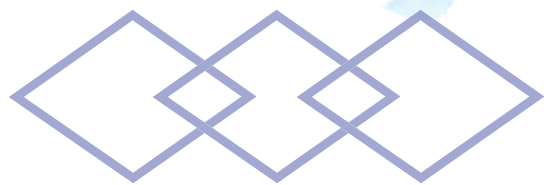


交換用パネ MBN-05(10ケ入)

(mm)

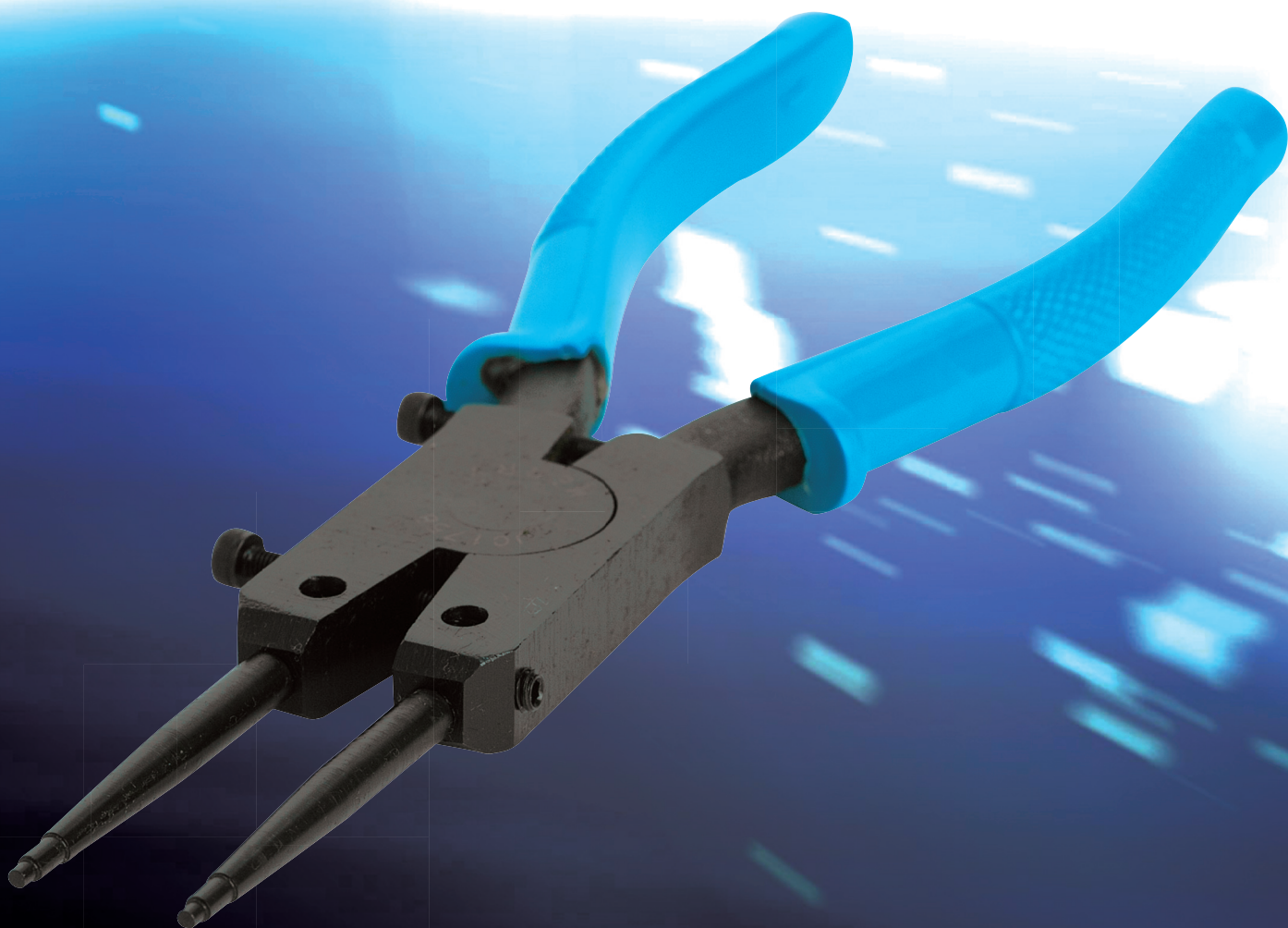
品番	呼び寸法	実寸法(全長)	質量(g)
HS175C	190	198	220





**MERRY**

**スナップリングプライヤ**



# スナップリングプライヤ

◆成形カバーは感電事故の防止を保証するものではありません。感電の恐れのある場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

適用する止め輪呼び  $\phi 19 \sim \phi 40$

★標準付属ピン (先端  $\phi 2.0$ )

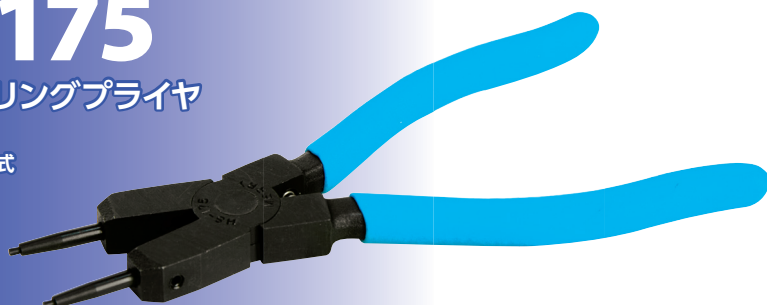
H〇〇・・・穴用 (握れば閉じる)

J〇〇・・・軸用 (握れば開く)

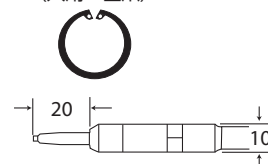
## HS175

スナップリングプライヤ

ソフトカバー・  
バネ付・替爪式



(穴用・直爪)



交換用バネ MBN-05 (10ヶ入)

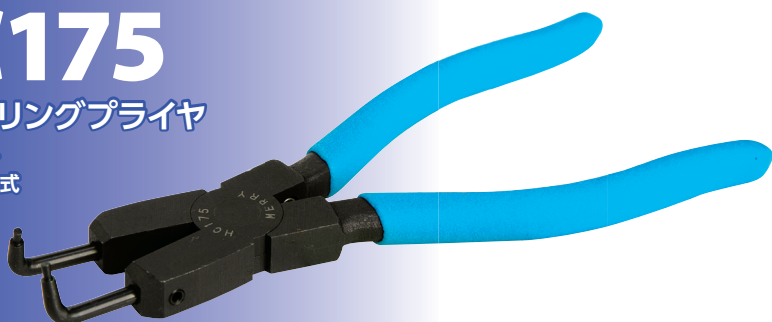
(mm)

品番	呼び寸法	質量 (g)	用途
HS175	175	195	穴用・直爪

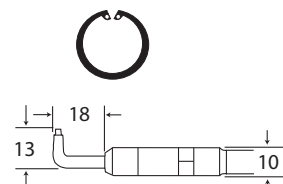
## HC175

スナップリングプライヤ

ソフトカバー・  
バネ付・替爪式



(穴用・曲爪)



交換用バネ MBN-05 (10ヶ入)

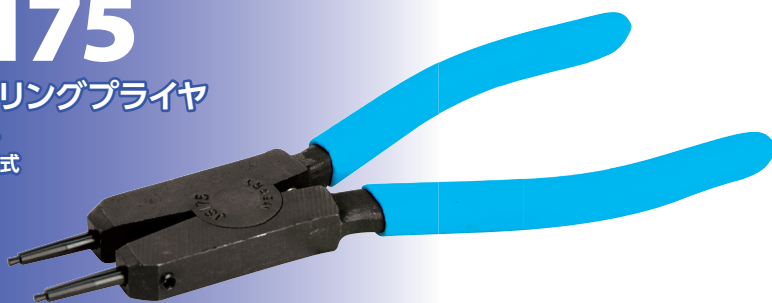
(mm)

品番	呼び寸法	質量 (g)	用途
HC175	175	195	穴用・曲爪

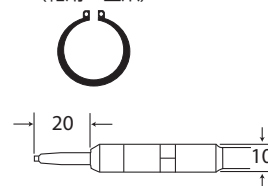
## JS175

スナップリングプライヤ

ソフトカバー・  
バネ付・替爪式



(軸用・直爪)



交換用バネ MBN-05 (10ヶ入)

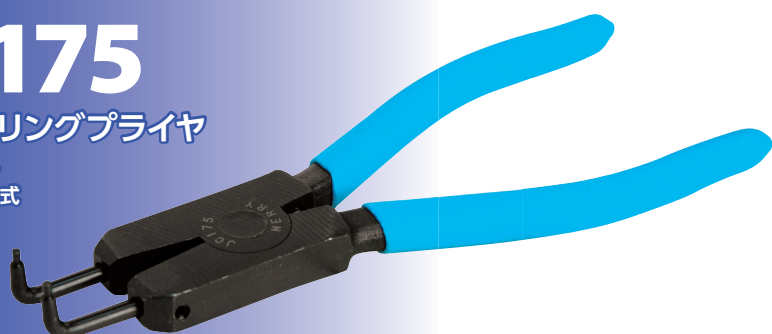
(mm)

品番	呼び寸法	質量 (g)	用途
JS175	175	200	軸用・直爪

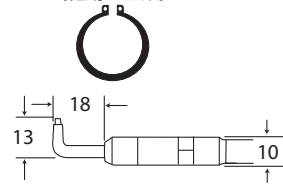
## JC175

スナップリングプライヤ

ソフトカバー・  
バネ付・替爪式



(軸用・曲爪)



交換用バネ MBN-05 (10ヶ入)

(mm)

品番	呼び寸法	質量 (g)	用途
JC175	175	200	軸用・曲爪

# スナップリングプライヤ

## セッティング巾調整付

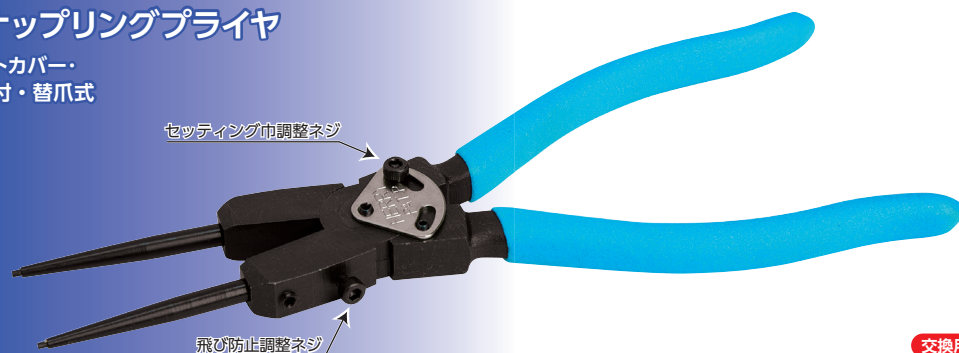
ピン先端部の開きをリングの穴の間隔に合わせておけば作業の能率アップができます。

◆成形カバーは感電事故の防止を保証するものではありません。感電の恐れのある場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

### HS175A

#### スナップリングプライヤ

ソフトカバー・  
バネ付・替爪式



(穴用・直爪)



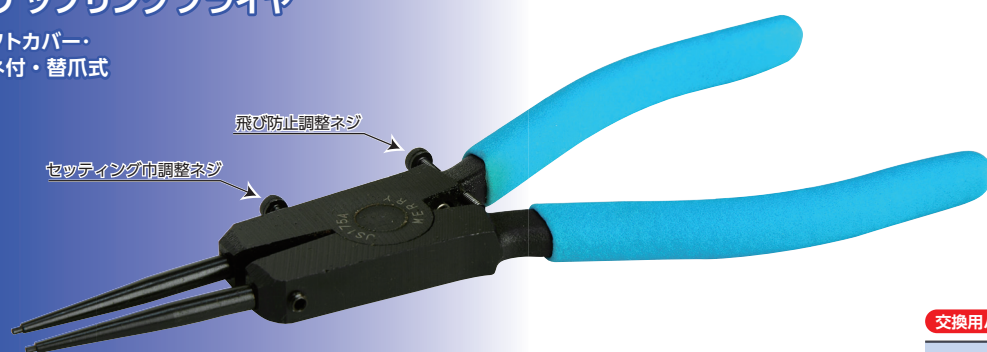
交換用バネ MBN-05 (10ヶ入) (mm)

品番	呼び寸法	質量 (g)	用途
HS175A	200	235	穴用・直爪

### JS175A

#### スナップリングプライヤ

ソフトカバー・  
バネ付・替爪式



(軸用・直爪)



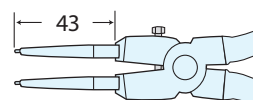
交換用バネ MBN-05 (10ヶ入) (mm)

品番	呼び寸法	質量 (g)	用途
JS175A	200	240	軸用・直爪

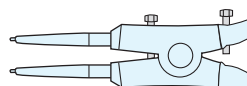
#### ★ 標準付属ピン (ピンレンチ2種類付)

・先端ピンと六角レンチのセット品も用意しております。品番：PSA (P73参照)

■奥 深 用 (先端  $\phi 1.5$ ) ●最初にセットしています。

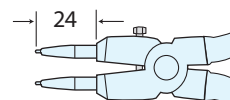


適用リング (穴用)  
 $\phi 12 \sim \phi 30$

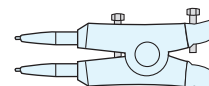


適用リング (軸用)  
 $\phi 12 \sim \phi 30$

■中間径用 (先端  $\phi 1.5$ )

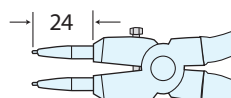


適用リング (穴用)  
 $\phi 12 \sim \phi 18$

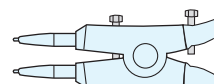


適用リング (軸用)  
 $\phi 12 \sim \phi 18$

■小 径 用 (先端  $\phi 1.2$ )



適用リング (穴用)  
 $\phi 10 \sim \phi 11$



適用リング (軸用)  
 $\phi 6 \sim \phi 11$



# スナップリングプライヤ

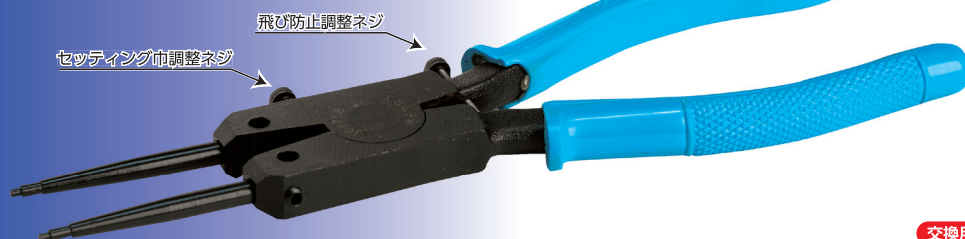
〈自動車整備用〉セッティング巾調整付

◆成形カバーは感電事故の防止を保証するものではありません。感電の恐れのある場所でご使用の場合必ず絶縁保護具を併用下さい。◆ソフトカバーには絶縁性能は警告ありません。◆切断作業には安全メガネを使用して下さい。

## JC175B

スナップリングプライヤ(軸用)

成形カバー・  
パネ付・替爪式



(軸用)



交換用パネ MBN-05(10ヶ入) (mm)

品番	呼び寸法	質量(g)	用途
JC175B	190	260	軸用

## HC175B

スナップリングプライヤ(穴用)

成形カバー・  
パネ付・替爪式

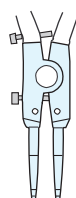


(穴用)



交換用パネ MBN-05(10ヶ入) (mm)

品番	呼び寸法	質量(g)	用途
HC175B	190	255	穴用

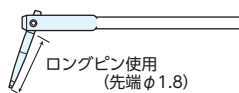


モーターアンテナの脱着時に、穴止めネジ穴(A)に先端ピンをさしこみ、調整ネジを2本ともロック状態にすると止めネジの締め戻しが確実にできます。



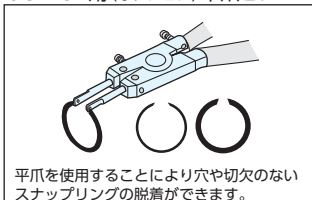
(A) モーターアンテナの穴止めネジ穴

斜めにピンを取り付けると曲りピン仕様になります。



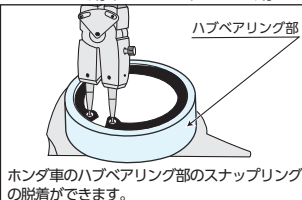
ロングピン使用  
(先端φ1.8)

JC175B用(オプション)平爪ピン



平爪を使用することにより穴や切欠のないスナップリングの脱着ができます。

HC175B用(オプション)ホンダ用ピン



ホンダ車のハブベアリング部のスナップリングの脱着ができます。

### ★ 標準付属部品 (JC175B/HC175B)

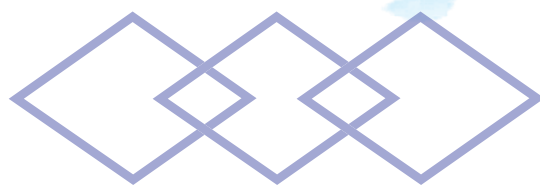
・先端ピンと六角レンチのセット品も用意しております。

品番: PSB (P73参照)

品名	先端径	ピンの長さ (ピンのみ)	ピンの長さ (セット時)	適用
奥深用ピン	φ1.5	58	43	HS・JS175Aのピンと同じピン
ロングピン	φ1.8~ φ2.5	56	41	最初にセットされているピン
小径用ピン	φ1.2	39	24	HS・JS175Aのピンと同じピン
中間径用ピン	φ1.5	39	24	HS・JS175Aのピンと同じピン
HS・JS用直爪	φ2.0	36	21	HS・JS175用直爪と同じピン
ピンレンチ (2種類)				2mm・2.5mm

付属のロングピン(先端φ1.8)の使用により、ラジエーター及びコンプレッサー本体を取りはずさなくてもプーリーベアリングのスナップリングが取りはずせます。

(車種によっては、できない場合もあります。)



**MERRY**

**エンビパイプカッタ**



# エンビパイプカッタ

エンビパイプの切断が楽にできます。

エンビパイプのサイズ及び、使用・用途に合わせいろいろなタイプを取り揃えてあります。

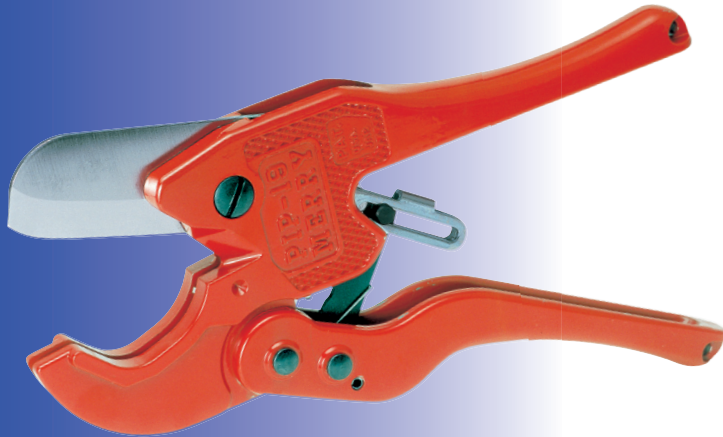
(注意) 給湯管の切断はできません。



◆ 切断不適の物をムリヤリ切りますと、刃が欠けたり、折れて飛ぶ事があり危険です。◆ 刃先は非常に鋭利になっているため、注意してお取り扱いください。  
**警告** ◆ 安全のため、保護メガネをご使用ください。

## PIP19

エンビパイプカッタ

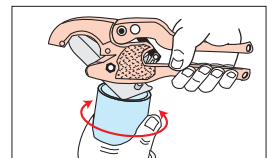
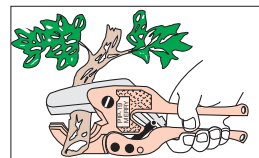


外径φ42mmまでのエンビパイプの切断に。

アタッチメント(AT-PIP19標準付属品)をセットすることにより、通信モール(0~3号)及び、ワイヤープロテクター(1~5号)の斜め(45°)切断が行えます。



アタッチメント(AT-PIP19)  
(標準付属品)



ラチェット回数 9 回

替刃交換可能です。

交換用バネ MBN-10(5ヶ入)

替刃は P18Z とご指定ください。(mm)

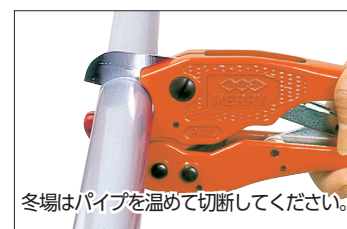
品 番	呼び寸法	質量(g)	切断能力(φ)	替 刃
PIP19	217	455	エンビパイプ 外径42まで 一般管 VP30/水道管VW30 電線管VE36/生木20まで	P18Z

## PIP7Z

エンビパイプカッタ



外径φ26mmまでのエンビパイプの切断が行えます。



ラチェット回数 5 回

替刃交換可能です。替刃は P7 とご指定ください。

(mm)

品 番	呼び寸法	質量(g)	切断能力(φ)	替 刃
PIP7Z	185	285	エンビパイプ 外径26まで 一般管 VP20/水道管VW20 電線管VE22	P7



# エンビパイプカッタ

エンビパイプの切断が楽にできます。

エンビパイプのサイズ及び、使用・用途に合わせいろいろなタイプを取り揃えてあります。

(注意) 給湯管の切断はできません。

⚠ 切断不適の物をムリヤリ切りますと、刃が欠けたり、折れて飛ぶ事があり危険です。◆ 刃先は非常に鋭利になっているため、注意してお取り扱いください。  
警告 ◆ 安全のため、保護メガネをご使用ください。

## PIP42 切断荷重が エンビパイプカッタ 約30%軽減 (当社比)

塩ビ管・ポリエチレン管・モールの切断に!!

機能性大幅にUP!!

- ★ 替刃の交換が替刃ネジを取り外すだけで簡単に出来ます。
- ★ ワンタッチフックを押すだけで刃が開きます。
- ★ 刃開き防止ロックレバーが付いた安全設計。

アタッチメントを装着すると  
配線プロテクター・モールの切断も出来ます。



別売のブリカチューブ切断用の替刃 (品番: PX35) を装着すると、ブリカチューブの切断もできます。

切断能力: ブリカチューブ、ビニールブリカ外径φ37mmまで



冬場はパイプを温めて切断して下さい。



ラチェット回数 11 回

替刃交換可能です。替刃は P42 とご指定ください。

※アタッチメント (AT-PIP42) は標準付属品です。 (mm)

品 番	呼び寸法	質量 (g)	切断能力 (φ)	替 刃
PIP42	220	340	エンビパイプ 外径42まで 一般管 VP30/水道管VW30 電線管VE36	P42

## PIP63 エンビパイプカッタ

抜群の切れ味!

外径φ63mmの硬質エンビパイプが切断可能

コンパクト設計で握りやすいグリップ  
490gの軽量なので手が疲れにくい

替刃「P63」交換方法

替刃の取外し

1. 本体からロールピンを抜く。
2. ナットを緩めてネジピンを外す。
3. キックバネは替刃を外しやすい位置に動かして取外す。

替刃の取付け

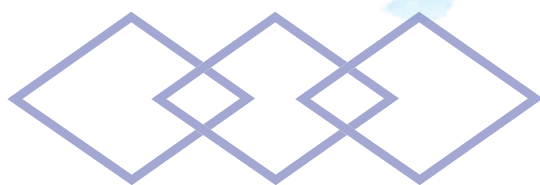
1. 上記の取外し手順の逆で取付ける。
- ※ロールピンは刃を閉じた状態で打ち込む。  
※ネジピンは替刃の送りと戻りを調整しながら締め、最後にナットを締める。

替刃交換可能です。替刃は P63 とご指定ください。 (mm)

品 番	全長	質量 (g)	切断能力 (φ)	替刃
PIP63	277	490	硬質エンビパイプ 外径63φまで 一般管 VP50/水道管VW50 電線管VE54/ポリエチレン管PE50 耐衝撃性硬質塩化ビニール管HIV50 耐衝撃性硬質塩化ビニール電線管HIVE54 生木 (枝径25φまで)	P63

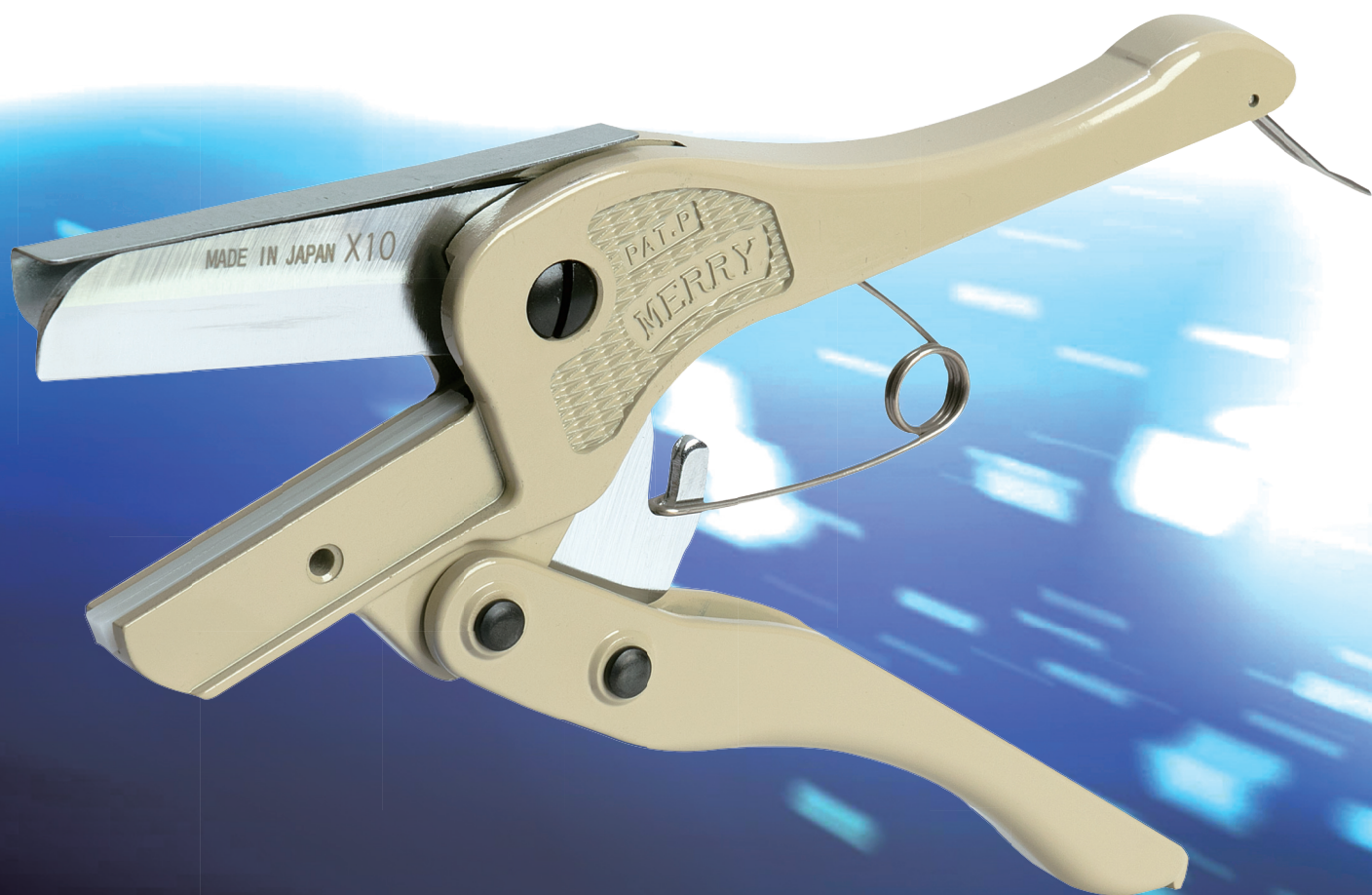


冬場はパイプを温めて切断して下さい。



**MERRY**

**SX シリーズ**





# SXシリーズ

◆ 切断不適の物をムリヤリ切りますと、刃が欠けたり、折れて飛ぶ事があり危険です。◆ 刃先は非常に鋭利になっているため、注意してお取り扱いください。  
警告 ◆ 安全のため、保護メガネをご使用ください。

## SX5 小型軽量タイプ SX10 強力タイプ メリーカッター



SX5

● 刃受けの樹脂 … PB-SX5 (SX5用樹脂板)



SX10

● 刃受けの樹脂 … PB-SX10 (SX10用樹脂板)



プロテクタ・通信モールの切断

アタッチメント (AT-SX10)

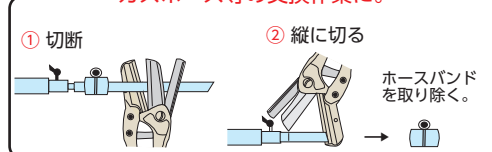
アタッチメント (角度切り用アタリ) はオプションです。  
配線ダクト等、巾の広い物を切断するときは、  
SX15 (ダクトカッター) またはDX80 (モールカッター) を  
ご使用ください。

## 切り口まっすぐ

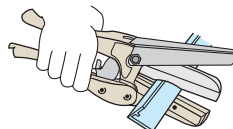
あらゆる軟材の切断作業に。

- ★ プロテクタ・通信モール (下記を参照ください)
- ★ ゴム・ウレタン・ナイロン等各種ホース
- ★ 内装用定木類 ★ ロープ (金属以外)
- ★ ベルト・皮革類 ★ 樹脂板 ★ 動物の骨等
- ★ 電線 (但し、芯線がより線の銅線に限る)
- ★ リボン線 ★ 樹木の剪定

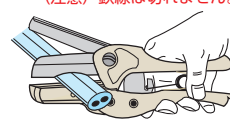
ガスホース等の交換作業に。



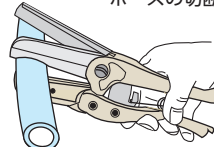
プロテクタ・  
内装用定木類等の切断



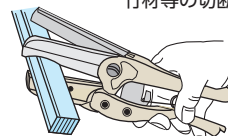
ナイロン・麻等のロープや  
電線の切断  
(注意) 鉄線は切れません。



ゴム・ウレタン・ナイロン等の  
ホースの切断



プラスチック板・角材・  
竹材等の切断



交換用パネ SX5/MBN-11 (5ヶ入)

SX10/MBN-12 (5ヶ入) 替刃交換可能です。

(mm)

品番	全長	刃開き (先端)	刃長	質量 (g)	替刃	樹脂板
SX5	195	24	53	170	X5	PB-SX5
SX10	210	39	65	380	X10	PB-SX10

## SX7 フリーラチェット機構の 採用により作業性がアップ。 メリーカッター

● 刃受けの樹脂 … PB-SX7 (SX7用樹脂板)



フリーラチェット機構により、  
より軽い力で軟材が切断できます。

硬い材質の物を切る時は一度握りこんだレバーを、  
カチッと音がするまで緩めた後、再度レバーを握り  
こんで切断します。

## あらゆる軟材の切断に!!

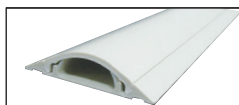
プロテクタ



撚り線



ワゴンモール



パイプ



替刃交換可能です。

(mm)

品番	全長	刃開き (先端)	刃長	質量 (g)	替刃	樹脂板
SX7	230	34	65	245	X7	PB-SX7



# SXシリーズ

◆ 切断不適の物をムリヤリ切りますと、刃が欠けたり、折れて飛ぶ事があり危険です。◆ 刃先は非常に鋭利になっているため、注意してお取り扱いください。  
警告 ◆ 安全のため、保護メガネをご使用ください。

## SX15

### ダクトカッター



●刃受けの樹脂 … PB-SX15 (SX15用樹脂板)

SX15は受け部にミゾがあり根元から順次切断してゆく方式で、薄くて巾のあるものを切断するのに適します。

### カッティングダクトの切断に

樹脂板、ゴムホース、ナイロンホース等も切断できます。



通信モール等、高さのある切断物の場合  
《巾30mm×高さ10mmまで切断できます。》

● 細いゴム紐や電線、テープ類等、受け部のミゾに入り込むような物は切断できません。  
そのような物を切断する場合は、SX5またはSX10をご使用ください。

交換用パネ MBN-12(5ヶ所)

(mm)

品番	全長	刃開き(先端)	刃長	質量(g)	替刃	樹脂板
SX15	210	37	65	395	X15	PB-SX15

替刃交換可能です。

## SX20

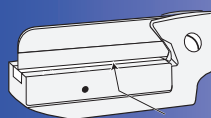
### ロングブレード・メリーカッター

刃長110mm



●刃受けの樹脂 … PB-SX20 (SX20用樹脂板)

あらゆる軟材の切断に適します。ただし、少し硬さがある巾の広い物を切断する場合には、SX25をおすすめします。



刃長全体が密着して切断する。

### 軟材切断用ハサミ

#### 切断面が美しい!

受け部にアタッチメント(標準付属品)を取り付けると、直角切り、45°斜め切り等、正確な角度切りができます。



ゴム・ウレタン・ナイロンホース・ヒーターホース・ブレーキホース・通信モール・ベルト・皮・電線(芯線が細いより線に限る)など…



ナイロンホースの切断に!



リボンケーブルの切断に!



パネルカーペットのコーダー切断に!

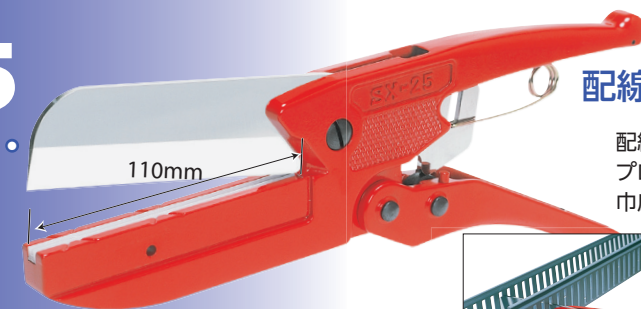
(mm)

品番	呼び寸法	先端刃開き	質量(g)	替刃	樹脂板
SX20	285	62	685	X20	PB-SX20

替刃交換可能です。

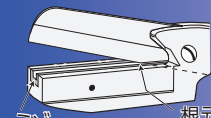
## SX25

### ロングブレード・ダクトカッター



●刃受けの樹脂 … PB-SX25 (SX25用樹脂板)

巾の広い物が軽く切断できます。ただし、ミゾに入り込むような細くて軟らかい物を切断する場合は、SX20をおすすめします。



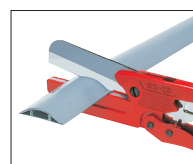
根元から徐々に切断する。

### 配線ダクト(樹脂製)等の切断に

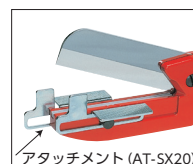
配線ダクト、巾広でフラットなケーブルプロテクタ等少し硬さがあり薄くて巾広の樹脂製品の切断に適します。



配線ダクトの切断に。  
(巾80mmまで一度切りできます。)



巾広でフラットなケーブルプロテクタの切断に。  
(可能切断巾は、プロテクタの断面形状に左右されます。)

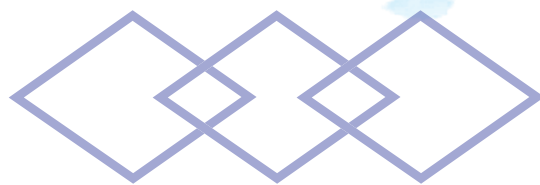


受け部にアタッチメント(標準付属品)を取り付けると、直角切り、45°斜め切り等、正確な角度切りができます。

(mm)

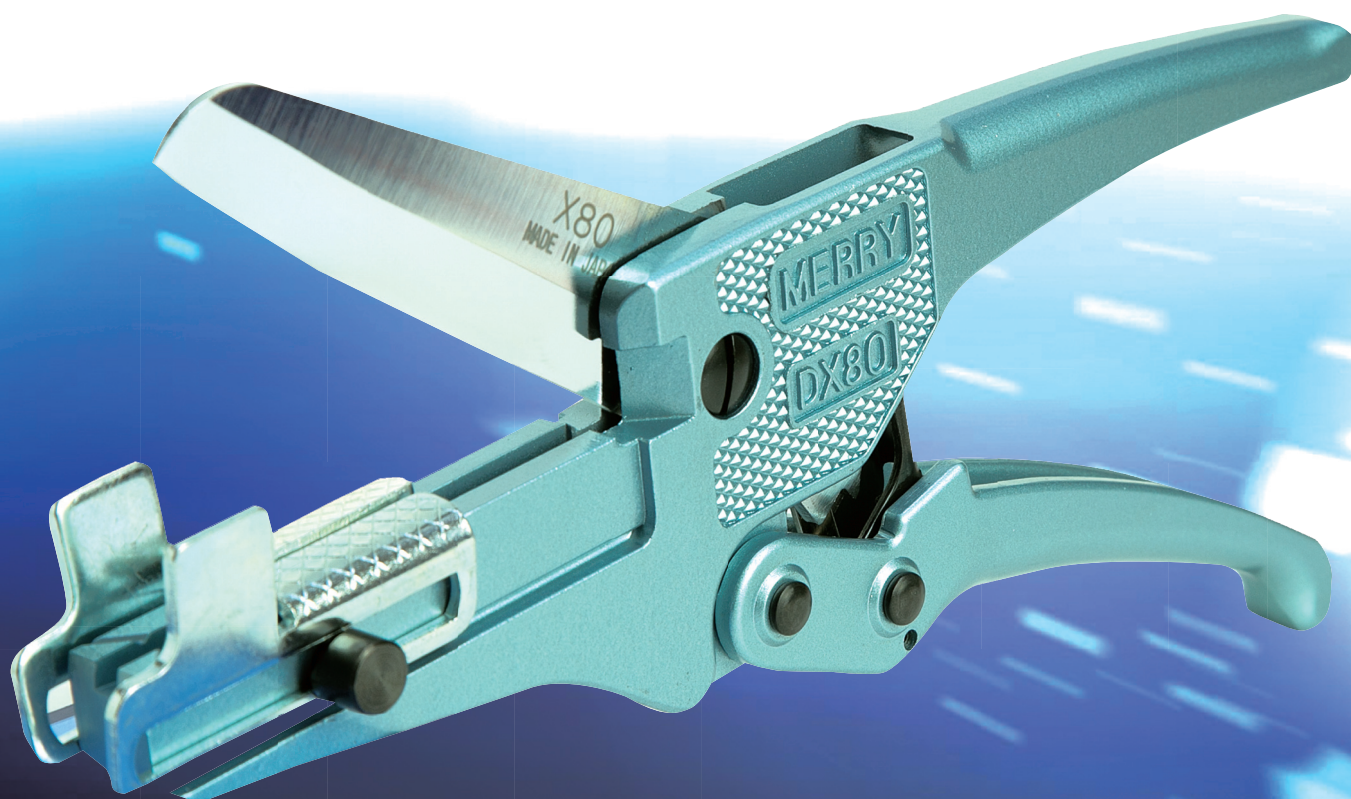
品番	呼び寸法	先端刃開き	質量(g)	替刃	樹脂板
SX25	285	60	685	X25	PB-SX25

替刃交換可能です。



**MERRY**

**その他カッタ**





# その他カッタ

⚠ 切断不適の物をムリヤリ切りますと、刃が欠けたり、折れて飛ぶ事があり危険です。◆ 刃先は非常に鋭利になっているため、注意してお取り扱いください。  
警告 ◆ 安全のため、保護メガネをご使用ください。

## FL38N

フレキシブルカッタ

## FL50

大径フレキシブルカッタ



合成樹脂製可とう電線管及びCD管の切断に

● 金属類は切断できません。



FL38N

力が出るリンク方式により  
大径管も (外径φ55mm) ラクラク切断できます



FL50

- ★ 軽量 (ボディは樹脂製)
- ★ コンパクト設計により、間隙の少ない箇所でも作業できます。
- ★ ローラカム方式により、軽い切れ味です。

替刃交換可能です。

(mm)

品番	全長	質量(g)	切断能力(φ)	替刃
FL38N	225	170	外径38まで	FP38
FL50	250	475	外径55までの合成樹脂製可とう電線管及びCD管(エンビパイプ及び金属管は切断できません)	FP50

## DX80

モールカッタ

刃先にRを付けて、軽く切断できます。本体はダイカスト製



### ■ 用途

- ◆ ケーサ(合成樹脂線び) JIS1号、2号、3号 通信モールの寸法切りや45°斜め切断。
- ◆ ワゴンモール、配線ダクトの切断。



ワゴンモールの切断

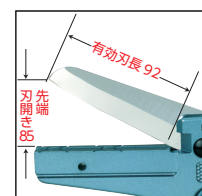


通信モール45°斜め切断



配線ダクトの切断  
(φ80mmまでの切断可能)

モールカッタ「DX80」は  
配線ダクト80mm巾までが、軽く切断できます。



有効刃長 = 92mm

先端刃開き = 85mm

- ◆ 配線ダクト巾80mmまで切断可能
- ◆ ラチェット回数 3回。刃先にRが付き、より軽い力での切断が可能。

替刃交換可能です。

※アタッチメント(AT-DX71)は標準付属品です。

(mm)

品番	全長	質量(g)	替刃	アタッチメント
DX80	255	470	X80	AT-DX71



# その他カッタ

⚠ ご使用前に必ず取り扱い説明書をよくお読みください。各商品の刃先は  
注意 鋭利になっているため、怪我のないよう注意してお取り扱いください。

## MC80

マルチカッタ

## 水道工事関連パイプカッタの決定版

ポリブデンパイプ、架橋ポリエチレンパイプ等  
給湯、給水工事用配管材の切断に最適



シリコンホース



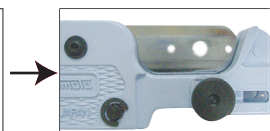
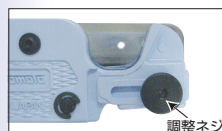
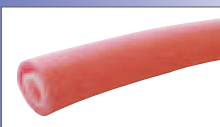
さや管



プロテクタモール



CD管



調整ネジにより受け部調整が(最大18mm)

※ 受け部調整の際は必ず刃を閉じてから行ってください。

### 切断可能材料

#### 水道工事関連

架橋ポリエチレン管(呼び5~25)  
ポリブデンパイプ(呼び10~25)  
HVP管(呼び13~25)  
PE二層管(呼び13~20)  
CPVC管(φ34まで)  
CD管、サヤ管(φ34まで)

#### 工事関連

##### 電気・ガス・空調

ポリエチレン管(呼び25まで)  
モール(呼び0~3号)  
プロテクタ(呼び0号まで)  
電線フレキ(PED、PFSφ34まで)  
VEH管(呼び14~16)  
VE管(呼び14~22)

#### 食品、医療機器関連

シリコンホース(φ34まで)  
テフロンチューブ(φ34まで)  
フッ素ホース(φ34まで)

#### 機械設備関連

エアーホース(φ34まで)  
高圧用樹脂ホース(φ34まで)

(mm)

品番	呼び寸法	全長	先端刃開き	質量(g)	替刃
MC80	233	222	50	255	C80

## GCX5

ゲートカッタ

## フィルムゲートの切断作業に最適

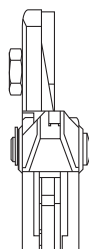
片刃仕様で切り口がきれいです。

■ 替刃・樹脂板の交換ができます。

替刃(GC5)



樹脂板(PB-GCX5)



片刃仕様  
有効刃長 50mm

メリーゲートカッタは、フィルムゲートの切断を目的として開発された製品です。  
送り機構にローラーを使用し、小さい力で大きい力が出せるよう工夫しており切れ味抜群です。  
刃面に障害物がなく製品に密着させて切断できるので、切り口がきれいに仕上がります。

用途

- 幅広のフィルムゲートの切断に最適です。
- あらゆる軟材の切断(ゴム・ウレタン・ナイロン・プロテクタ等)



(mm)

品番	サイズ	質量(g)	替刃	樹脂板
GCX5	170	185	GC5	PB-GCX5

# その他カッタ

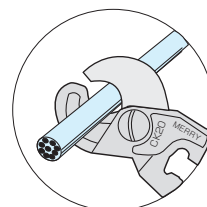
**注意** ご使用前に必ず取り扱い説明書をよくお読みください。各商品の刃先は鋭利になっているため、怪我のないよう注意してお取り扱いください。

## CK20

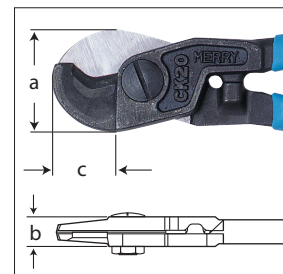
ハンディケーブルカッタ  
ソフトカバー



小型軽量でラクラク切断



ケーブル切断に



(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
CK20	215	218	40.0	14.0	24.0	340	60mm <sup>2</sup> まで IV線

## CCK25

通信ケーブルカッタ

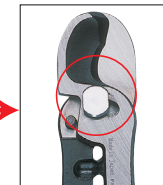
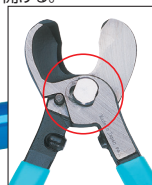


可動支点方式で切れ味抜群

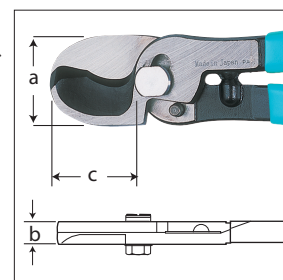
φ20までの通信用ケーブルが片手で切断OK!

〈可動支点方式を採用〉

切断開始時は支点を遠くにして、切断口を大きく開ける。



切断中は支点を近くして、切断力をアップする。



(mm)

品番	呼び寸法	実寸法(全長)	a	b	c	質量(g)	切断能力(φ)
CCK25	240	238	38.0	12.0	33.0	410	20 通信ケーブル 60mm <sup>2</sup> まで IV線

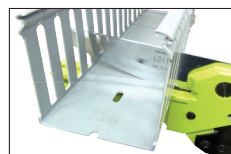
## LDC110

ロングダクトカッタ 刃がアール形状になっており、切れ味抜群!



アタッチメント(AT-LDC110)は標準付属品です。

配線用ダクト・床配線用モールがきれいにカットできます。



使用方法

- 1.フックを外し、ハンドルを軽くひろげると刃が開く。(その際、刃の急な飛び出しに十分注意願います)
- 2.モールを受け部にセットし、ゆっくりと力がかかる。
- 3.ハンドルが閉じ切った後、少し緩めて「カチッ」という音を確認して再びハンドルを閉じる。完全に切れるまでこの動作を繰り返す。

替刃交換可能です。替刃はLD110とご指定ください。

(mm)

品番	全長	質量(g)	切断能力(φ)	替刃
LDC110	322	700	配線用ダクト(カッチングダクト) 直角切断100mm幅まで/45°切断60mm幅まで 床配線用モール 直角切断90mm幅まで/45°切断60mm幅まで	LD110



**MERRY**

**ストリッパ**





# ストリッパ

**⚠** ご使用前に必ず取り扱い説明書をよくお読みください。各商品の刃先は  
**注意** 鋭利になっているため、怪我のないよう注意してお取り扱いください。

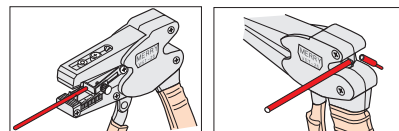
## VST25 ニュータイプ・機能充実 ミニストリッパ



芯線径φ0.25mm～φ2.6mmまでの

単線・より線が無段階脱皮できます。

- ☆ 小型コンパクトで、先端は細く長いので狭い箇所でもラクラク脱皮できます。
- ☆ V形刃で電線へのセッティングは簡単です。



脱皮寸法調整用アタリ付き 切断刃付き

(注意)

切断刃 (VC25) の交換はレバー、リンク等を含む一式の取替えとなります。

替刃交換可能です。線種により脱皮できないものもあります。 (mm)

品番	全長	質量(g)	脱皮可能範囲 芯線径 φ0.25～φ2.6	切断可能範囲 銅線 φ2.6mm	脱皮替刃 VS20 上刃・下刃1組	切断刃 VC25 一式
VST25	120	295	0.05～3.5mm <sup>2</sup> 芯線径 φ0.25～φ2.6	銅線 φ2.6mm	VS20 上刃・下刃1組	VC25 一式

## VST50 VVFストリッパ PAT.

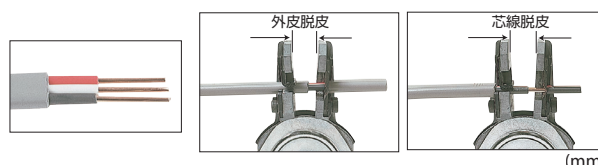
特許新機構



φ2mm、3芯VVF〈VA線〉がラクラク脱皮

- ☆ 特許新機構で軽い力で脱皮できます。
- ☆ 丸刃なので、外皮脱皮の切り口が美しい。
- ☆ 刃は耐久性に優れています。
- ☆ 電気工事技術試験適性工具。

● 刃の交換なしに4種類のVA線の脱皮ができます。



(mm)

品番	全長	質量(g)	切断能力(φ) (VVF)	替刃
VST50	185	500	1.6 2芯 / 2.0 2芯 1.6 3芯 / 2.0 3芯 (外皮芯線)	VS51

## VST80 VA線ストリッパ



刃部調整機能付



- ☆ 初めての方でも簡単・確実に操作できます。
- ☆ 調整ネジの操作でφ1.6×2芯・3芯、φ2.0×2芯・3芯をより美しく脱皮できます。
- ☆ 電気工事士技能試験必携。



脱皮完了

(mm)

品番	全長	質量(g)	切断能力(φ) (VVF)	替刃
VST80	190	380	1.6 2芯 / 2.0 2芯 1.6 3芯 / 2.0 3芯	VB80

# ストリッパ

⚠ ご使用前に必ず取り扱い説明書をよくお読みください。各商品の刃先は  
注意 鋭利になっているため、怪我のないよう注意してお取り扱いください。

## SST50 太陽光パネル 配線工事の必需品

ソーラーケーブルストリッパ PAT.P



落下防止穴を完備し  
高所での作業も安心!!

意匠登録番号  
第1537913号

⚠ エコ電線には対応しておりませんので、  
使用しないで下さい。刃の破損の恐れが  
注意 あり危険です。

ソーラーケーブルの皮むきが簡単・手軽!!

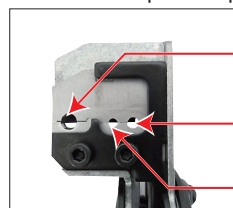
電線をセットして

握るだけ

脱皮完了



2.0sq・3.5sq の両方に対応



外皮用脱皮穴  
(2.0sq・3.5sq 共用)

3.5sq 内皮用脱皮穴

2.0sq 内皮用脱皮穴

被覆が肉厚で二重でも問題なし!!

1 段脱皮・2 段脱皮の両方に対応



※ソフトカバー付グリップの商品もあります。

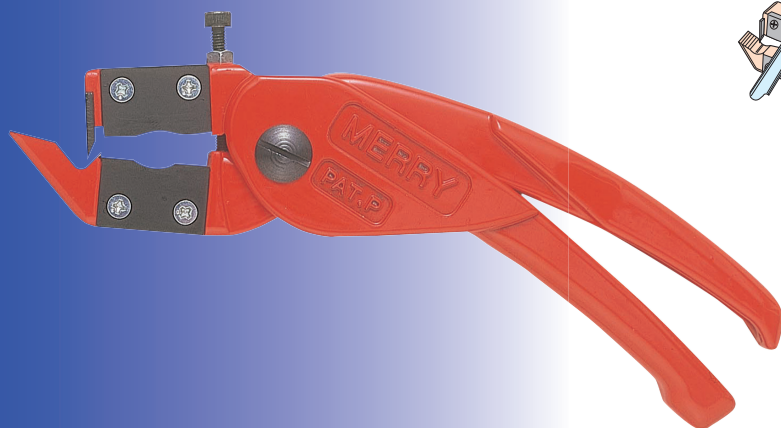
品番：SST50-GP51

(mm)

品 番	全 長	質 量 (g)	切 断 能 力	替 刃
SST50	185	500	H-CV線 2.0sq 3.5sq	SS51

## LW25

大径ケーブルストリッパ PAT.



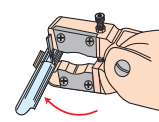
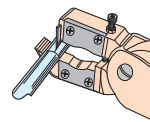
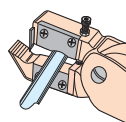
アルミダイカスト製で軽い

太い電線の間及び端の脱皮が簡単にできます。

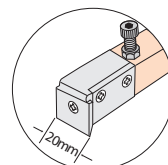
☆ 輪切りにする  
3~4回まわして、  
切り込みを入れる

☆ 縦割りを入れる

☆ 縦割りをした箇所に刃を  
引っ掛けて回しながら被  
覆をはぎ取る



● 電線の種類により被覆を引っ掛けてはぎ取れないときは、ペンチ・プライヤ等でつかんで  
はぎ取ってください。

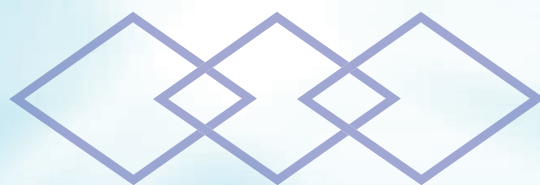


電工ナイフによる太線の皮ムキは手間がかかり、  
熟練を要する作業ですが、大径ケーブルストリッパを  
使用すると安全で早く、ラクラクと脱皮できます。

替刃交換可能です。

(mm)

品 番	全 長	質 量 (g)	脱皮能力範囲	替 刃	替 刃
LW25	195	245	外 径/φ25以下 芯線径/φ8以上	LW25-1 (輪切刃)	LW25-2 (縦割刃)



**MERRY**

**バリヤレンチ**





# バリヤレンチ

⚠ ご使用前に必ず取り扱い説明書をよくお読みください。各商品の刃先は  
注意 鋭利になっているため、怪我のないよう注意してお取り扱いください。

## 狭いところ、奥深いところのボルト・ナットの締め戻しに！

バリヤレンチは本体を動かさず、チェーンの伝達によりソケットを回転させることができます。

従来できなかった狭い箇所、奥深い箇所のボルト・ナットの締め戻し作業が行えます。

# YL

バリヤレンチ

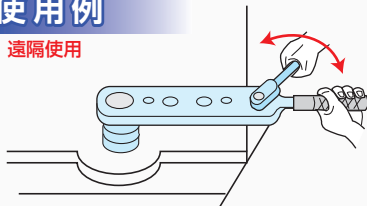


- YL2A型はYL2型の軽量型です。(インパクトレンチは使用できません。)
- 使用には市販のラチェットレンチとソケットが必要です。
- YL1型・YL2型のトルクのロスは約20%です。

品 番	角穴サイズ a×b	(mm)										質量 (g)	使用最大 トルク	標準 付属品
		c	d	e	f	g	h	i	j	kφ	l			
YL1A	凸9.5□× 凹9.5□	301	39	217	150	16	11	18	22	20	20	865	94N-m (9.6kgf-m)	ストレート バー
YL1B	凸12.7□× 凹9.5□	301	39	217	150	16	14	18	22	20	20	865	94N-m (9.6kgf-m)	
YL2	凸12.7□× 凹12.7□	323	49	228	210	19	14	20	25	26	25	1,665	196N-m (20kgf-m)	
YL2A	凸12.7□× 凹12.7□	323	49	228	210	19	14	20	25	26	25	1,410	196N-m (20kgf-m)	

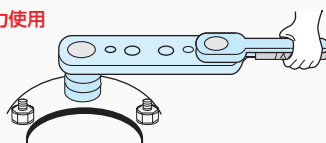
### 使用例

#### 遠隔使用



バリヤレンチの一般的な使用は、この遠隔使用です。  
バリヤレンチのストレートバーを握り、ラチェット  
レンチが障害物を避けて使用できます。

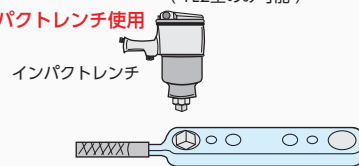
#### 倍力使用



ボルト・ナットの脱着時、錆び等で固いときがあります。  
こんなときは、バリヤレンチのストレートバーとラチェ  
ットハンドルと一緒に握って回してください。  
倍のトルクがかかり楽にゆるみます。

#### インパクトレンチ使用

(YL2型のみ可能)

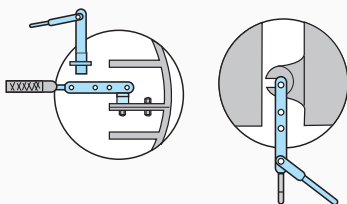


インパクトレンチをバリヤレンチと併用することにより、  
インパクトの使用範囲が飛躍的に増大します。  
ただし、インパクトレンチの入力は180N-m以下で使用  
してください。

### 作業例

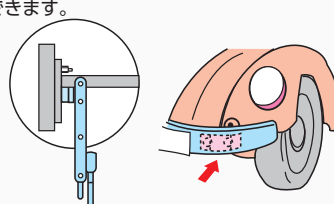
#### ■ 機械据付け

機械据付けや解体の場合、横に障害物  
があってもそのまま作業ができます。

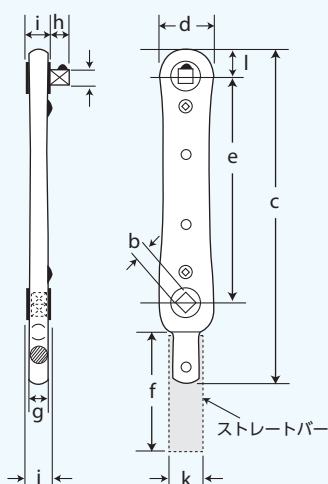


#### ■ 自動車修理

ダクト工事や自動車修理等で間隙の少ない  
箇所のボルト・ナットの締め戻しに簡単に  
できます。



### YL1型・YL2型 寸法図

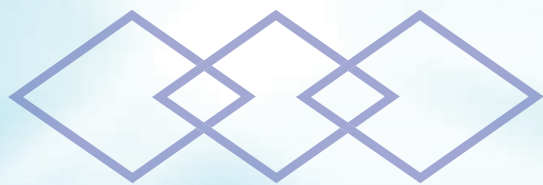


### 農業用トラクター耕耘爪の脱着

(YL2型使用)

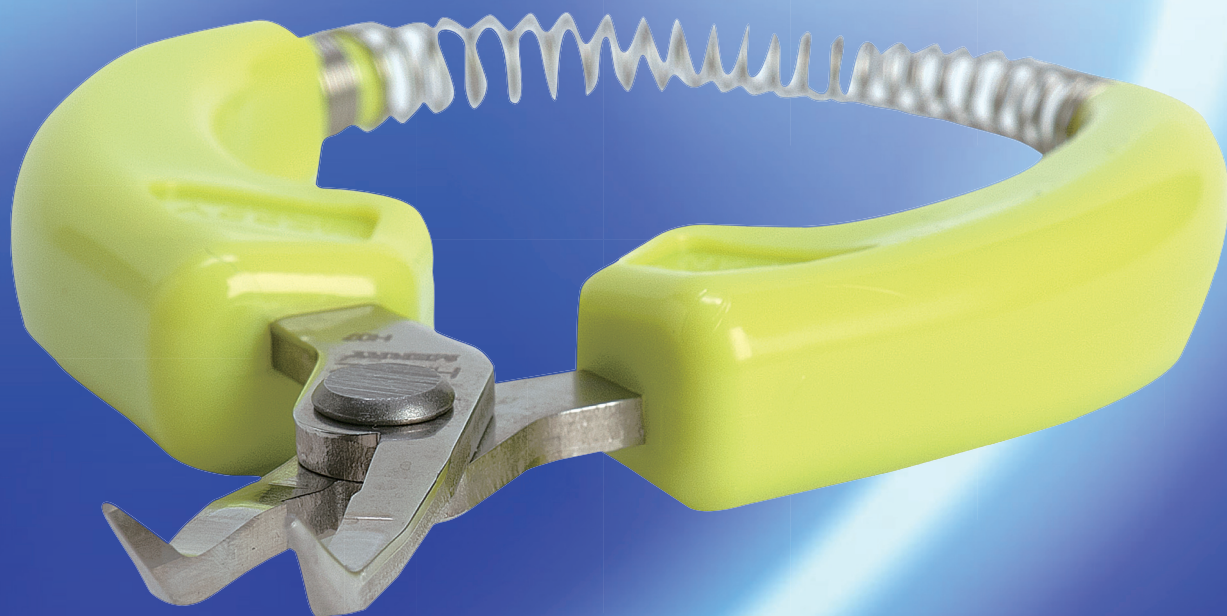
耕耘爪の締め戻しに使用すると安全に作業ができ、耕耘爪で  
ケガをしたりすることがなくなります。また従来間隙が少な  
くインパクトレンチが使用できませんでしたが、YL2型の  
使用によりインパクトによる締め戻しが可能になりました。

⚠ ■ インパクトレンチでご使用の場合、入力は180N-m以下にしてください。  
それ以上のトルクを入力すると、チェーンが切れ全体が破損します。



**MERRY**

**その他・別作品・部品**



# その他・別作品・部品

⚠ ご使用前に必ず取り扱い説明書をよくお読みください。各商品の刃先は  
注意 鋭利になっているため、怪我のないよう注意してお取り扱いください。

刃 形

薄 刃

細線切りに適します

刃 形

円状刃

標準刃

## CN5 ニッパ・プライヤが カセット式になりました。

### カセットニッパ

時代が変れば、ニッパも変わる!?

- プラモデルの組立
- 電気製品の修理
- アクセサリーやプラスチックの切断に!

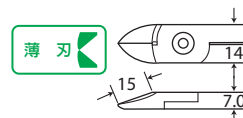


替刃先端の開き調整ができます。  
替刃はいろいろ取り揃えてあります。

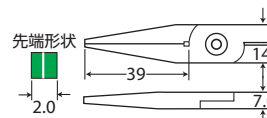
本体カラーは赤(レバー黒)と黒(レバー赤)の2種類  
あります。お客様で色を指定する事も可能です。

### 替 刃 形 状

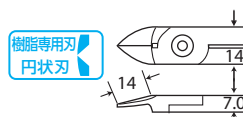
CNS50ニッパ



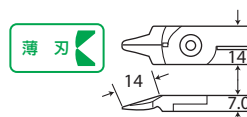
CNR53 フラットノーズプライヤ



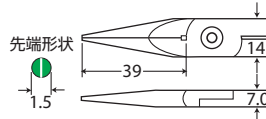
CNF51 プラスチックニッパ



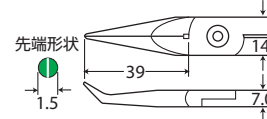
CNS54 先細ニッパ



CNR52 ロングノーズプライヤ



CNR55 先曲リプライヤ



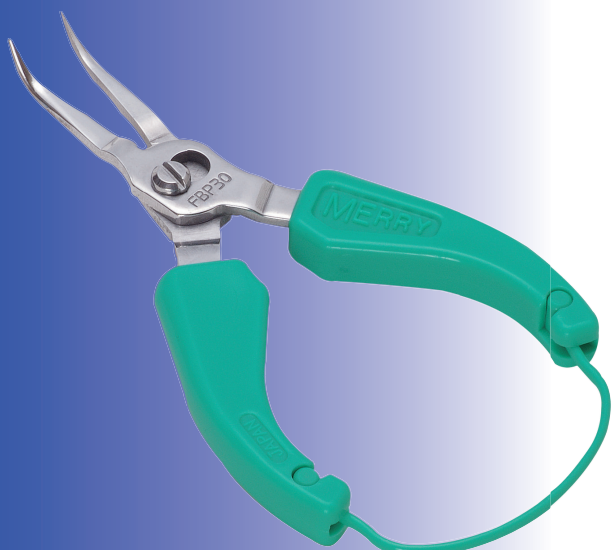
(mm)

品 番 (本体・刃付)	質 量 (g)	替 刃 (取付替刃)	切断能力(φ)	
			鉄線	銅線
CN5-50	115	CNS50	0.5	1.0
CN5-51	115	CNF51	樹脂専用2.0	
CN5-52	125	CNR52		
CN5-53	125	CNR53		
CN5-54	115	CNS54	0.5	1.0
CN5-55	125	CNR55		
CN5	60	カセット本体のみ		

## FBP30 魚の骨抜きに、 魚加工工場での骨抜き作業に!

### 骨抜きプライヤ

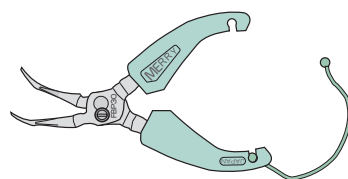
魚にキズがつきにくい!



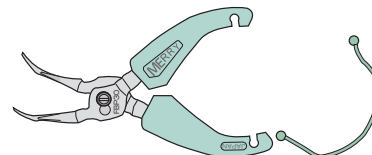
バネ部を釘又はフックで吊り下げることができ、  
管理がしやすくなっています。

### 本体の取り外し方

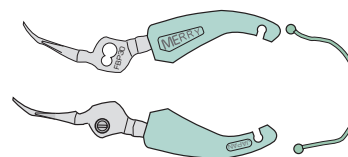
バネのどちらか一方を取り外す。



センターネジの位置を小穴から大穴に移す。



取り外し完了。



### 特 長

#### 衛生的

分解して水洗いできます。

#### 材 質

ステンレス製で錆びにくい、  
バネは樹脂製。

#### グリップ

手のひらになじみ易く、  
疲労が少ない。

● バネ交換可能です。(mm)

品 番	呼び 寸法	質 量 (g)
FBP30	120	65



# その他・別作品・部品

**注意** ご使用前に必ず取り扱い説明書をよくお読みください。各商品の刃先は鋭利になっているため、怪我のないよう注意してお取り扱いください。

## HN22

精密パームプライヤ



先端が細く約40°の角度がついており、ネジなどの部品がつかみやすくなっております。  
ステンレス製で錆びにくくなっており、魚の骨抜きにも広く使われています。

(mm)			
品番	呼び寸法	実寸法(全長)	質量(g)
HN22	105	120	40

## M19

パームフラットノーズプライヤ



先端幅約3mm。先端から約20mmがスキマなく閉じますので、薄いものをつかむのに適しています。  
材質はステンレスです。

(mm)			
品番	呼び寸法	実寸法(全長)	質量(g)
M19	105	120	40

## M21

パームニードルプライヤ

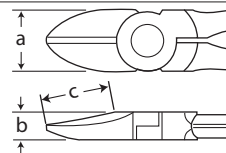


先端幅約1.2mm。先端が特に細くなっていますので、小さな部品等をつかむのに適しています。  
材質はステンレスです。

(mm)			
品番	呼び寸法	実寸法(全長)	質量(g)
M21	105	120	40

# その他・別作品・部品

⚠ ご使用前に必ず取り扱い説明書をよくお読みください。各商品の刃先は  
注意 鋭利になっているため、怪我のないよう注意してお取り扱いください。



刃 形

薄 刃

細線切りに適します

刃 形

平 刃

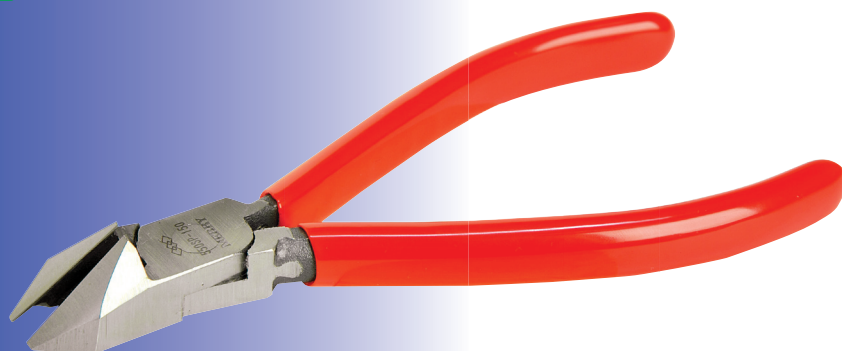
製品に刃面全体が  
ピッタリつきます

## 550SP

二枚式バネ付斜ニッパ  
(別作品)

ソフトカバー・  
バネ付

薄 刃



通常品の550-150 二枚式斜ニッパ(バネなし)を  
バネ付にしたものです。

能力は同じですがバネ付を希望される方  
にお勧めします。

尚、本商品は別作品になります。

交換用バネ MBN-06(10ヶ入)

(mm)

品 番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ)	
							鉄線	銅線
550SP	150	155	15.0	15.0	25.0	132	1.6	2.0

## No.1S

精密先細プラニッパ  
(別作品)

ソフトカバー・  
バネ付

平 刃



フラットプラニッパ (140S) の刃面を更に薄く、  
更に鋭くしたプラニッパです。

非常に小さいゲートの切断等にご使用下さい。

尚、本商品は別作品になります。

交換用バネ M10 用(専用バネ)

(mm)

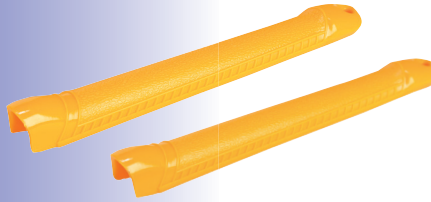
品 番	呼び 寸法	実寸法 (全長)	a	b	c	質量 (g)	切断能力(φ)
							軟質樹脂
No.1S	125	118	11.5	7.0	10.0	55	3.0

# その他・別作品・部品

**注意** ご使用前に必ず取り扱い説明書をよくお読みください。各商品の刃先は鋭利になっているため、怪我のないよう注意してお取り扱いください。

## P-SKCV

成形ペンチカバー(厚手)



・JANコードはメーカーコード「4953881」を省いて下6桁を記載しています。

品名	JANコード	品番	サイズ
成形ペンチカバー(厚手)	49502-0	P-SKCV150	150mm用
	49503-7	P-SKCV175	175mm用
各1丁分=2本組	49504-4	P-SKCV200	200mm用

## PSA

ピンセット(HS175A・JS175A用)

HS175A・JS175Aに使用している3種類のピンをセットしました。  
2種類の六角レンチはピンの脱着やアタリネジの調整に使用します。



奥深用ピン：1組(2本)/中間径用ピン：1組(2本)/小径用ピン：1組(2本)/  
六角レンチ：2本(2mm・2.5mm各1本)

## PSB

ピンセット(HC175B・JC175B用)

HC175B・JC175Bに使用している5種類のピンをセットしました。  
2種類の六角レンチはピンの脱着やアタリネジの調整に使用します。



奥深用ピン：1組(2本)/ロングピン：1組(2本)/中間径用ピン：1組(2本)/  
小径用ピン：1組(2本)/HS・JS用直爪/六角レンチ：2本(2mm・2.5mm各1本)

## MBN

メリーバネ

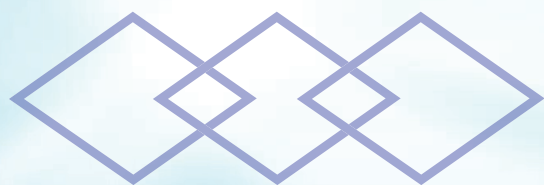


JANコードはメーカーコード「4953881」を省いて下6桁を記載しています。

品番	JANコード	入数	サイズタイプ	適用ニッパ
MBN-01	49851-9	〈10P〉	120 mm	55S・55SPM・CT55・P56
			125 mm	160S・160SA・160SF・160FW・ 160SG・68S・X160・33S・57S・ 77S・PG20・CT160F・02SP
			130 mm	140S
			ミニチュア	02・09・M11・M12・M14・ M15・M16
			PCシリーズ	PC3・PC4・PC5・PC6
			ロングシリーズ	L50・L60・L70
			その他	RD310・RD320・RD330 24EF
MBN-02	49852-6	〈10P〉	150 mm	160S・160SA・160SF・160FW・ 160SG・55S・66S・66SA・66SF・ CT55・CX25R・HW25R・X160・ 55SPM・33S・CT160F
MBN-03	49853-3	〈10P〉	175 mm	206S・99・99S・99W・203・99SF
			200 mm	206S・99・99S・99W・99SF

品番	JANコード	入数	サイズタイプ	適用ニッパ
MBN-04	49854-0	〈10P〉	ミニチュア	01・03・04・05・06・07・08
MBN-05	49855-7	〈10P〉	ヒートニッパ	HT160
			ロングシリーズ	L30・L40
			125 mm	550S・550SH
			150 mm	170S
			175 mm	HS175A・JS175A・HS175C HS175・HC175・JS175・JC175
MBN-06	49856-4	〈10P〉	150 mm	105・105H・105F・RG150
			その他	23EF・25EF・26EF・JR60・JR80
MBN-07	49857-1	〈10P〉	ヒートニッパ	HT120・HT130・HT140
			150 mm	206S・99・99S・99W・99SF
MBN-08	49858-8	〈10P〉	ヒートニッパ	HT180
MBN-09	49859-5	〈10P〉	ヒートニッパ	HT200
MBN-10	49860-1	〈5P〉	エンパイアカッタ	PIP19
MBN-11	49861-8	〈5P〉	メリーカッタ	SX5
MBN-12	49862-5	〈5P〉	メリーカッタ	SX10・SX15





**MERRY**

**切断能力・品番索引**

# 切断能力

## ペンチ切断能力一覧

品 番	サイズ	切断能力(φmm)		ページ	特 長
		鉄線	銅線		
105-150	150	1.5	2.6	7	JISラジオペンチ/脱皮穴付
105-175	175	2.0	3.0	7	ラジオペンチ/つかみ・切断作業に
150	150	1.2	2.0	8	脱皮穴付
1050-150	150	2.0	3.0	3	JISペンチ
1050-175	175	2.6	3.5	3	JISペンチ
1050-200	200	3.2	4.0	3	JISペンチ
1050H-150	150	2.0	3.0	3	JISペンチ/成形カパー付
1050H-175	175	2.6	3.5	3	JISペンチ/成形カパー付
1050H-200	200	3.2	4.0	3	JISペンチ/成形カパー付
1050S-175	175	2.6	3.5	4	通管機能付/成形カパー付
1050S-200	200	3.2	4.0	4	通管機能付/成形カパー付
105H-150	150	1.5	2.6	7	JISラジオペンチ/脱皮穴付/成形カパー付
105H-175	175	2.0	3.0	7	ラジオペンチ/つかみ・切断作業に
2050-185	185	3.2	4.0	3	偏芯テコ原理/成形カパー付
2050-225	225	3.6	4.5	3	偏芯テコ原理/成形カパー付
2060	200	3.2	4.0	5	圧着部付/成形カパー付
2070	225	4.0	5.0	4	圧着部付/成形カパー付
2080-185	185	3.2	4.0	5	軽量ペンチ/成形カパー付
2080-210	210	3.6	4.5	5	軽量ペンチ/成形カパー付
2050S-185	185	3.2	4.0	4	通管機能付/成形カパー付
2050S-225	225	3.6	4.5	4	通管機能付/成形カパー付
2060N	200	3.2	4.0	5	圧着部付/成形カパー付
2060U	200	—	4.0	5	圧着部付/成形カパー付
2080N-185	185	3.2	4.0	5	軽量ペンチ/成形カパー付
2080N-210	210	3.6	4.5	5	軽量ペンチ/成形カパー付
4050-175	175	2.6	3.5	5	面取部付
4050-200	200	3.2	4.0	5	面取部付
6050	185	2.6	3.5	4	圧着部付/成形カパー付
805	150	1.2	1.8	8	シャーリング(すれ違い)方式
8050-185	185	3.2	4.0	13	1.6×3芯VVF
8050-210	210	3.6	4.5	13	2.0×3芯VVF
M14	130	1.2	2.0	42	小型ラジオペンチ
RG150	150	1.5	2.6	8	エラストマーカパー付
XP200	200	3.6	4.5	4	エラストマーカパー付
ZA7050	200	3.2	4.0	10	ネジラーペンチ

## ニッパ切断能力一覧

品 番	サイズ	切断能力(φmm)		ページ	特 長
		鉄線	銅線		
01	100	0.5	0.8	39	ミニチュア
02	125	0.5	0.8	39	ミニチュア/先刃
03	100	0.5	0.8	39	ミニチュア/薄刃
04	100	0.5	0.8	39	ミニチュア/間隙切断
05	100	0.5	0.8	40	ミニチュア/脱皮穴付
205-150	150	2.0	2.6	15	強力タイプ/丈夫で長持ち

切断能力についてお願い。

☆ 鉄線は最も軟らかい状態の場合です。硬化した状態の場合は0.7~0.8掛とお考えください。

☆ 樹脂は軟質の場合です。硬質の場合は0.6~0.7掛とお考えください。

☆ 能力オーバーの切断は刃折れ、柄折れの原因となります。

## ニッパ切断能力一覧

品 番	サイズ	切断能力(φmm)		ページ	特 長
		鉄線	銅線		
205-175	175	2.0	3.0	15	強力タイプ/丈夫で長持ち
205-200	200	2.6	3.5	15	強力タイプ/丈夫で長持ち
207	225	3.0	4.0	16	厚刃
205H-150	150	2.0	2.6	15	強力タイプ/成形カパー付
205H-175	175	2.0	3.0	15	強力タイプ/成形カパー付
205H-200	200	2.6	3.5	15	強力タイプ/成形カパー付
205T-150	150	2.0	2.6	21	蓄光グリップ
205T-175	175	2.0	3.0	21	蓄光グリップ
205T-200	200	2.6	3.5	21	蓄光グリップ
206S-150	150	2.0	2.6	15	鋭刃
206S-175	175	2.0	3.0	15	鋭刃
206S-200	200	2.6	3.5	15	鋭刃
207S	225	3.0	4.0	16	鋭刃
208-7	175	2.0	2.6	16	2.0×3芯VVF
208-8	200	2.0	3.0	16	2.6×3芯VVF
305-7	175	2.6	3.5	17	ワイヤ切断/偏芯テコ原理
305-8	200	3.2	4.0	17	ワイヤ切断/偏芯テコ原理
33S-125	125	0.8	1.2	18	平刃/2ツ穴付
33S-150	150	1.5	2.6	18	平刃/2ツ穴付
450-125	125	0.8	1.2	18	スタンダードタイプ
450-150	150	1.5	2.6	18	スタンダードタイプ
405-7	175	2.0	3.0	20	厚刃/クイキリタイプ
405-7A	175	2.0	3.0	20	厚刃/クイキリタイプ/スモールヘッド
405-7B	175	2.0	3.0	20	薄刃/クイキリタイプ/スモールヘッド
405-8	200	2.4	3.2	20	厚刃/クイキリタイプ
405-8A	200	2.4	3.2	20	厚刃/クイキリタイプ/スモールヘッド
405-8B	200	2.4	3.2	20	薄刃/クイキリタイプ/スモールヘッド
450P-125	125	0.8	1.2	18	スタンダードタイプ/脱皮穴付
450P-150	150	1.5	2.6	18	スタンダードタイプ/脱皮穴付
550-150	150	1.6	2.0	17	斜ニッパ/二枚式
550-175	175	2.0	3.0	17	斜ニッパ/二枚式
550S	125	0.9	1.2	17	斜ニッパ/二枚式
550SP	150	1.6	2.0	72	斜ニッパ/二枚式
550SH	125	0.9	1.2	17	斜ニッパ/成形カパー付
55S-120	120	0.8	1.2	18	エレクトロニクス分野で最も利用されている
55S-150	150	1.5	2.6	18	エレクトロニクス分野で最も利用されている
55SPM-120	120	0.8	1.2	19	飛散防止具付
55SPM-150	150	1.5	2.6	19	飛散防止具付
57S	125	0.8	1.2	19	パネ落下防止ピン付
77S	125	0.8	1.2	19	55Sより頭部が細い
99W-150	150	—	—	16	2.0×3芯VVF
99W-175	175	—	—	16	2.0×3芯VVF
99W-200	200	—	—	16	2.6×3芯VVF
CCK25	240	—	—	63	IV線60mm <sup>2</sup> まで
CK20	215	—	—	63	IV線60mm <sup>2</sup> まで

# 切断能力

## ニッパ切断能力一覧

品 番	サイズ	切断能力(φmm)		ページ	特 長
		鉄線	銅線		
CN5-50	—	0.5	1.0	70	カセット式
CN5-54	—	0.5	1.0	70	カセット式
M16	115	0.5	0.8	42	クイキリタイプ
L30	190	1.2	2.0	44	ロングタイプ
PC4	125	0.9	1.6	47	間隔の狭い所でも切断出来ます
PC5	125	0.7	1.6	47	障害物を超えて切断出来ます
PC6	130	0.5	0.8	47	奥深い箇所の切断に
WA1000	160	2.0	2.6	21	倍力タイプ
XN200	200	2.6	3.5	17	エラストマーカバー付

## プラスチックニッパ切断能力一覧

品 番	サイズ	切断能力(φmm)	ページ	特 長
		樹 脂		
02SP	125	2.0	33	ラウンド刃
140S	130	3.0	29	刃面が平行 (平刃)
160FW-125	125	2.0	25	極薄刃ハイブリッドニッパ (円状刃)
160FW-150	150	4.0	25	極薄刃ハイブリッドニッパ (円状刃)
160GT	150	5.0	26	板バネ式/成形カバー/ (円状刃)
160S-125	125	3.0	25	刃のくい違い・バネ落下防止 ストップ付 (円状刃)
160S-150	150	5.0	25	刃のくい違い・バネ落下防止 ストップ付 (円状刃)
160S-150SP	150	5.0	29	精密刃ハイブリッドニッパ (円状刃)
160SA-125	125	3.0	25	刃のくい違い・バネ落下防止 ストップ付 (山形刃)
160SA-150	150	5.0	25	刃のくい違い・バネ落下防止 ストップ付 (山形刃)
160SF-125	125	3.0	25	刃のくい違い・バネ落下防止 ストップ付 (平刃)
160SF-150	150	5.0	25	刃のくい違い・バネ落下防止 ストップ付 (平刃)
160SG-125	125	3.0	26	ガタ修正具付 ハイブリッドニッパ (円状刃)
160SG-150	150	5.0	26	ガタ修正具付 ハイブリッドニッパ (円状刃)
170PL	150	5.0	29	先細極薄タイプ
170S	150	5.0	29	刃面傾斜角40° (平刃)
2000EF	190	3.0	31	クイキリタイプ
23EF	130	3.0	32	クイキリタイプ
24EF	115	3.0	32	クイキリタイプ
25EF	145	3.0	32	クイキリタイプ
26EF	140	3.0	32	クイキリタイプ
550SF-125	125	3.0	33	斜タイプ (円状刃)
550SF-150	150	5.0	33	斜タイプ (円状刃)
66S	150	5.0	28	スタンダード (円状刃)
66SA	150	5.0	28	スタンダード (山形刃)
66SF	150	5.0	28	スタンダード (平刃)
68S	125	2.0	28	先細タイプ (円状刃)
99-150	150	8.0	27	強力タイプ (円状刃)
99-175	175	9.0	27	強力タイプ (円状刃)
99-200	200	10.0	27	強力タイプ (円状刃)
99S-150	150	8.0	27	刃のくい違い防止ストップ付
99S-175	175	9.0	27	刃のくい違い防止ストップ付

切断能力についてお願い。

☆鉄線は最も軟らかい状態の場合です。硬化した状態の場合は0.7~0.8掛とお考えください。

☆樹脂は軟質の場合です。硬質の場合は0.6~0.7掛とお考えください。

☆能力オーバーの切断は刃折れ、柄折れの原因となります。

## プラスチックニッパ切断能力一覧

品 番	サイズ	切断能力(φmm)	ページ	特 長
		樹 脂		
99S-200	200	10.0	27	刃のくい違い防止ストップ付
99SF-150	150	8.0	27	刃のくい違い防止ストップ付 (平刃)
99SF-175	175	9.0	27	刃のくい違い防止ストップ付 (平刃)
99SF-200	200	10.0	27	刃のくい違い防止ストップ付 (平刃)
CN5-51	—	2.0	70	カセット式
CT160F-125	125	3.0	26	超硬ハイブリッドニッパ (平刃) ガラス繊維入り樹脂切断に
CT160F-150	150	5.0	26	超硬ハイブリッドニッパ (平刃) ガラス繊維入り樹脂切断に
CX25R	150	5.0	31	凹R面カット切断用
DK55	250	8.0	33	ダクト切断/クイキリ
DK65	250	8.0	33	ダクト切断/クイキリ
HT120	150	4.0	35	クイキリタイプ
HT130	165	4.0	35	刃長が長く薄い (平刃)
HT140	160	4.0	35	刃面が平行 (平刃)
HT160	150	4.0	36	160Sタイプ (円状刃)
HT170	150	4.0	36	170Sタイプ (平刃)
HT180	190	4.0	36	柄が長い/小径用 (円状刃)
HT180DX	190	4.0	37	温度センサー付
HT200	190	7.0	37	大径用 (円状刃)
HW25R	150	5.0	31	凸R面カット切断用
L40	190	5.0	44	柄が長い (平刃)
M11	125	3.0	41	ミニチュア/頭部大
M12	125	3.0	41	ミニチュア/頭部小
No.1S	125	3.0	72	精密先細ニッパ
PG20	125	1.0	31	ピンゲート切断用/クイキリ
SPN130F	130	5.0	29	エラストマーカバー付
WA1000F	160	5.0	21	倍力タイプ (円状刃)
X160-125	125	3.0	26	精密三枚式ハイブリッドニッパ (円状刃)
X160-150	150	5.0	26	精密三枚式ハイブリッドニッパ (円状刃)

## ピアノ線等硬い線材切断用ニッパ切断能力一覧

品 番	サイズ	切断能力(φmm)	ページ	特 長
		ピアノ線		
203	175	1.6	23	鋼線 (溶接ワイヤ/切断能力1.6)
CT305-7	175	1.0	23	超硬チップ付
CT305-8	200	1.2	23	超硬チップ付
CT55-120	120	0.5	23	超硬チップ付/薄刃 (平刃)
CT55-150	150	0.5	23	超硬チップ付/薄刃 (平刃)
P56	120	0.5	23	鋼線切断刃
WA1000Z	160	1.0	23	超硬チップ付/倍力タイプ



# 品番索引

JANコードはメーカーコード「4953881」を省いて下6桁を記載しています。

## 0

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
01	100	39	6	120	25010-0
02	125	39	6	120	25021-6
03	100	39	6	120	25030-8
04	100	39	6	120	25040-7
05	100	40	6	120	25050-6
06	110	40	6	120	25061-2
07	110	40	6	120	25071-1
08	110	40	6	120	25081-0
09	120	40	6	120	25091-9
02SP	125	33	6	60	25025-4

## 1

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
105-150	150	7	6	120	04172-2
105-175	175	7	6	60	04073-2
150	150	8	6	60	04322-1
1050-150	150	3	6	60	01022-3
1050-175	175	3	6	60	01023-0
1050-200	200	3	6	60	01024-7
1050H-150	150	3	6	60	01032-2
1050H-175	175	3	6	60	01033-9
1050H-200	200	3	6	60	01034-6
1050S-175	175	4	6	60	01133-6
1050S-200	200	4	6	60	01134-3
105F-150	150	12	6	60	06072-3
105F-175	175	12	6	60	06073-0
105H-150	150	7	6	60	04182-1
105H-175	175	7	6	60	04083-1
109C	150	11	6	60	05172-1
109L	150	11	6	60	05122-6
109S	125	11	6	60	05071-7
140S	130	29	6	60	31472-7
160FW-125	125	25	6	60	32171-8
160FW-150	150	25	6	60	32172-5
160GT	150	26	6	60	32242-5
160S-125	125	25	6	60	32021-6
160S-150	150	25	6	60	32022-3
160S-150SP	150	29	6	60	32332-3
160SA-125	125	25	6	60	32071-1
160SA-150	150	25	6	60	32072-8
160SF-125	125	25	6	60	32121-3
160SF-150	150	25	6	60	32122-0
160SG-125	125	26	6	60	32221-0
160SG-150	150	26	6	60	32222-7
170PL	150	29	6	60	31532-8
170S	150	29	6	60	31522-9

## 2

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
2000EF	190	31	6	60	31624-0
203	175	23	6	60	15233-6

## 2

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
205-150	150	15	6	60	15022-6
205-175	175	15	6	60	15023-3
205-200	200	15	6	60	15024-0
207	225	16	6	60	15080-6
2050-185	185	3	6	60	02034-5
2050-225	225	3	6	60	02035-2
2060	200	5	6	60	02184-7
2070	225	4	6	60	03170-9
2080-185	185	5	6	60	02314-8
2080-210	210	5	6	60	02315-5
2500	200	13	6	60	11024-4
2050S-185	185	4	6	60	02134-2
2050S-225	225	4	6	60	02135-9
205H-150	150	15	6	60	15032-5
205H-175	175	15	6	60	15033-2
205H-200	200	15	6	60	15034-9
205T-150	150	21	6	60	15042-4
205T-175	175	21	6	60	15043-1
205T-200	200	21	6	60	15044-8
2060N	200	5	6	60	02234-9
2060U	200	5	6	60	02235-6
206S-150	150	15	6	60	16072-0
206S-175	175	15	6	60	16073-7
206S-200	200	15	6	60	16074-4
207S	225	16	6	60	16080-5
208-7	175	16	6	60	16213-7
208-8	200	16	6	60	16214-4
2080N-185	185	5	6	60	02324-7
2080N-210	210	5	6	60	02325-4
23EF	130	32	6	60	31632-5
24EF	115	32	6	60	31641-7
2500R	200	13	6	60	11124-1
2500T	200	13	6	60	11224-8
25EF	145	32	6	60	31652-3
26EF	140	32	6	60	31662-2

## 3

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
305-7	175	17	6	60	17063-7
305-8	200	17	6	60	17064-4
33S-125	125	18	6	60	20071-6
33S-150	150	18	6	60	20072-3

## 4

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
450-125	125	18	6	60	19021-5
450-150	150	18	6	60	19022-2
4050-175	175	5	6	60	01723-9
4050-200	200	5	6	60	01724-6
405-7	175	20	6	—	18063-6
405-7A	175	20	6	—	18233-3

# 品番索引

JANコードはメーカーコード「4953881」を省いて下6桁を記載しています。

## 4

品番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JANコード
405-7B	175	20	6	—	18283-8
405-8	200	20	6	—	18064-3
405-8A	200	20	6	—	18234-0
405-8B	200	20	6	—	18284-5
450P-125	125	18	6	60	19121-2
450P-150	150	18	6	60	19122-9

## 5

品番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JANコード
550-150	150	17	6	60	24022-4
550-175	175	17	6	60	24025-5
550S	125	17	6	60	24571-7
550SP	150	72	6	60	24027-9
550SF-125	125	33	6	60	32041-4
550SF-150	150	33	6	60	32042-1
550SH	125	17	6	60	24581-6
55S-120	120	18	6	120	21071-5
55S-150	150	18	6	60	21072-2
55SPM-120	120	19	6	60	21171-2
55SPM-150	150	19	6	60	21172-9
57S	125	19	6	60	22121-6

## 6

品番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JANコード
6050	185	4	6	60	03184-6
66S	150	28	6	60	31072-9
66SA	150	28	6	60	31122-1
66SF	150	28	6	60	31172-6
68S	125	28	6	60	31321-8

## 7

品番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JANコード
7050-11	175	10	6	60	12023-6
7050-14	200	10	6	60	12044-1
77S	125	19	6	120	21411-9

## 8

品番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JANコード
805	150	8	6	60	04401-3
8050-185	185	13	6	60	03201-0
8050-210	210	13	6	60	03202-7

## 9

品番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JANコード
99-150	150	27	6	60	31372-0
99-175	175	27	6	60	31373-7
99-200	200	27	6	60	31374-4
99S-150	150	27	6	60	31422-2
99S-175	175	27	6	60	31423-9
99S-200	200	27	6	60	31424-6

## 9

品番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JANコード
99SF-150	150	27	6	60	31442-0
99SF-175	175	27	6	60	31443-7
99SF-200	200	27	6	60	31444-4
99W-150	150	16	6	60	31432-1
99W-175	175	16	6	60	31433-8
99W-200	200	16	6	60	31434-5

## A

品番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JANコード
AT-DX71	—	61	—	—	43472-2
AT-LDC110	—	63	—	—	43427-2
AT-PIP19	—	55	—	—	44691-6
AT-PIP42	—	56	—	—	42020-6
AT-SX10	—	58・59	—	—	43253-7
AT-SX20	—	59	—	—	43255-1

## C

品番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JANコード
C80	—	62	6	—	43481-4
CCK25	240	63	6	—	38315-0
CK20	215	63	6	60	38314-3
CN5	—	70	6	—	39010-3
CN5-50	—	70	6	—	39100-1
CN5-51	—	70	6	—	39110-0
CN5-52	—	70	6	—	39120-9
CN5-53	—	70	6	—	39130-8
CN5-54	—	70	6	—	39140-7
CN5-55	—	70	6	—	39150-6
CNF51	—	70	5	—	39211-4
CNR52	—	70	5	—	39221-3
CNR53	—	70	5	—	39231-2
CNR55	—	70	5	—	39251-0
CNS50	—	70	5	—	39201-5
CNS54	—	70	5	—	39241-1
CT160F-125	125	26	6	60	35201-9
CT160F-150	150	26	6	60	35202-6
CT305-7	175	23	6	60	35283-5
CT305-8	200	23	6	60	35284-2
CT55-120	120	23	6	60	35171-5
CT55-150	150	23	6	60	35172-2
CX25R	150	31	6	60	33362-9

## D

品番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JANコード
DK55	250	33	6	60	34366-6
DK65	250	33	6	60	34416-8
DX80	255	61	6	—	43467-8

## F

品番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JANコード
FBP30	120	70	6	—	27230-0

# 品番索引

JANコードはメーカーコード「4953881」を省いて下6桁を記載しています。

## F

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
FL38N	225	61	6	—	43388-6
FL50	250	61	6	—	43400-5
FP38	—	61	6	—	43391-6
FP50	—	61	6	—	43411-1

## G

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
GC5	—	62	6	—	43061-8
GCX5	170	62	6	—	43060-1

## H

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
HC175	175	51	6	—	45123-1
HC175B	190	53	6	60	45324-2
HN22	105	71	6	—	27222-5
HS175	175	51	6	—	45103-3
HS175A	200	52	6	60	45213-9
HS175C	190	49	6	60	49810-6
HT120	150	35	1	—	30122-2
HT130	165	35	1	—	30133-8
HT140	160	35	1	—	30143-7
HT160	150	36	1	—	30162-8
HT170	150	36	1	—	30172-7
HT180	190	36	1	—	30184-0
HT180DX	190	37	1	—	30185-7
HT200	190	37	1	—	30204-5
HW25R	150	31	6	60	33412-1

## J

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
JC175	175	51	6	—	45163-7
JC175B	190	53	6	60	45314-3
JR60	155	49	6	60	49826-7
JR80	155	49	6	60	49828-1
JS175	175	51	6	—	45143-9
JS175A	200	52	6	60	45223-8

## L

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
L30	190	44	6	60	26034-5
L40	190	44	6	60	26044-4
L50	200	44	6	60	26054-3
L60	200	44	6	60	26064-2
L70	185	44	6	60	26074-1
LD110	—	63	—	—	43426-5
LDC110	322	63	6	—	43425-8
LW25	195	66	6	—	43300-8
LW25-1	—	66	5	—	43311-4
LW25-2	—	66	5	—	43321-3

## M

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
M10	150	41	6	60	25102-2
M11	125	41	6	120	25111-4
M12	125	41	6	120	25121-3
M13	140	42	6	60	25132-9
M14	130	42	6	120	25142-8
M15	125	42	6	120	25151-0
M16	115	42	6	120	25161-9
M19	105	71	6	—	27191-4
M21	105	71	6	—	27211-9
MBN-01	—	73	—	—	49851-9
MBN-02	—	73	—	—	49852-6
MBN-03	—	73	—	—	49853-3
MBN-04	—	73	—	—	49854-0
MBN-05	—	73	—	—	49855-7
MBN-06	—	73	—	—	49856-4
MBN-07	—	73	—	—	49857-1
MBN-08	—	73	—	—	49858-8
MBN-09	—	73	—	—	49859-5
MBN-10	—	73	—	—	49860-1
MBN-11	—	73	—	—	49861-8
MBN-12	—	73	—	—	49862-5
MC80	233	62	6	60	43480-7

## N

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
No.15	125	72	6	60	31482-6

## P

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
P-SKCV 150	—	73	—	—	49502-0
P-SKCV 175	—	73	—	—	49503-7
P-SKCV 200	—	73	—	—	49504-4
P18Z	—	55	6	—	44531-5
P42	—	56	6	—	42010-7
P56	120	23	6	60	35121-0
P63	—	56	—	—	44563-6
P7	—	55	6	—	44501-8
PB-GCX5	—	62	—	—	43062-5
PB-SX10	—	58	—	—	43233-9
PB-SX10- 5P	—	58	—	—	43243-8
PB-SX15	—	59	—	—	43235-3
PB-SX15- 5P	—	59	—	—	43245-2
PB-SX20	—	59	—	—	43237-7
PB-SX20- 5P	—	59	—	—	43247-6
PB-SX25	—	59	—	—	43239-1
PB-SX25- 5P	—	59	—	—	43249-0
PB-SX5	—	58	—	—	43231-5
PB-SX5- 5P	—	58	—	—	43241-4
PB-SX7	—	58	—	—	43232-2
PB-SX7- 5P	—	58	—	—	43242-1
PC1	115	46	6	60	37011-2



# 品番索引

JANコードはメーカーコード「4953881」を省いて下6桁を記載しています。

## P

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
PC2	115	46	6	60	37021-1
PC3	140	46	6	60	37032-7
PC4	125	47	6	60	37041-9
PC5	125	47	6	60	37051-8
PC6	130	47	6	60	37062-4
PG20	125	31	6	60	33071-0
PIP19	217	55	6	60	44105-8
PIP42	220	56	6	—	42000-8
PIP63	277	56	6	—	44263-5
PIP7Z	185	55	6	—	44054-9
PSA	—	73	—	—	49848-9
PSB	—	73	—	—	49849-6
PX35	—	56	6	—	42011-4

## R

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
RD310	160	12	6	60	08523-8
RD320	150	12	6	60	08542-9
RD330	150	12	6	60	08562-7
RG150	150	8	6	60	04332-0

## S

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
SPN130F	130	29	6	60	21093-7
SS51	—	66	5	—	49013-1
SST50	185	66	6	—	49003-2
SST50-GP51	185	66	6	—	49004-9
SX10	210	58	6	60	43105-9
SX15	210	59	6	—	43156-1
SX20	285	59	6	—	43166-0
SX25	285	59	6	—	43176-9
SX5	195	58	6	—	43054-0
SX7	230	58	6	—	43070-0

## T

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
TRF100D	—	37	—	—	30511-4
TRF25-100V	—	37	—	—	30520-6

## V

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
VB80	—	65	5	—	49012-4
VC25	—	65	5	—	49032-2
VS20	—	65	5	—	49030-8
VS51	—	65	5	—	49011-7
VST25	120	65	6	—	49023-0
VST50	185	65	6	—	49001-8
VST80	190	65	6	—	49002-5

## W

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
W19	—	37	—	—	30550-3
W29	—	37	—	—	30560-2
WA1000	160	21	6	60	36013-7
WA1000F	160	21	6	60	36023-6
WA1000Z	160	23	6	60	36033-5

## X

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
X10	—	58	6	—	43203-2
X15	—	59	6	—	43205-6
X160-125	125	26	6	60	32321-7
X160-150	150	26	6	60	32322-4
X20	—	59	—	—	43207-0
X25	—	59	—	—	43209-4
X5	—	58	6	—	43201-8
X7	—	58	6	—	43202-5
X80	—	61	6	—	43462-3
XN200	200	17	6	60	15250-3
XP200	200	4	6	60	02250-9

## Y

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
Y75-185	185	11	6	60	11324-5
Y75-225	225	11	6	60	11325-2
YL1A	—	68	6	—	46010-3
YL1B	—	68	6	—	46030-1
YL2	—	68	6	—	46050-9
YL2A	—	68	6	—	46070-7

## Z

品 番	サイズ	ページ	小箱入数	大箱入数	JAN コード
ZA185	185	10	6	60	11820-2
ZA7050	200	10	6	60	11825-7

