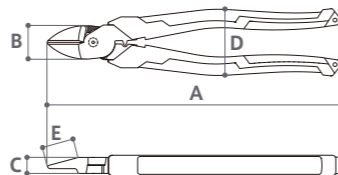


硬線ニッパー

パワー硬線ニッパー(圧着機能付)

おすすめ
切断線材

- ステンレス線
- 軟鉄線(針金)



品番	呼び寸	切断能力 (mm)					重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	軟鉄線(針金)	ステンレス線	ピアノ線	IV線		
PKN-225ATG	225mm	φ5.0	φ4.0	φ2.0	φ1.2	22mm	343	101454

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
230	26	13	52	27



ステンレス線や軟鉄線などの線材をタフに切断
ステンレス線φ2.0mm、軟鉄線φ4.0mmなどの太く硬い線材の切断に特化した、大型サイズ硬線ニッパー。



TGモデルグリップ
腰袋の出し入れがスムーズにできるTGモデルグリップ。グリップに引っ掛からずストレスのない作業が可能。さらに簡易圧着機能付き(※圧着専用工具ではありません)

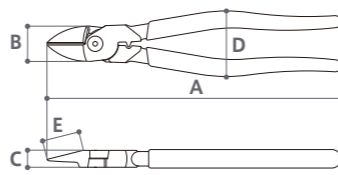


先端形状詳細

パワー硬線ニッパー(圧着機能付)

おすすめ
切断線材

- ステンレス線
- 軟鉄線(針金)



品番	呼び寸	切断能力 (mm)					重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	軟鉄線(針金)	ステンレス線	ピアノ線	IV線		
PKN-225A	225mm	φ5.0	φ4.0	φ2.0	φ1.2	22mm	332	101614

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
220	26	13	49	27



ステンレス線や軟鉄線などの線材をタフに切断
ステンレス線φ2.0mm、軟鉄線φ4.0mmなどの太く硬い線材の切断に特化した、大型サイズ硬線ニッパー。



オリジンモデルグリップ
ロゴマークをワンポイントであしらったオリジンモデル仕様。昔ながらの使い心地にワンランク上の機能性。簡易圧着機能付き(※圧着専用工具ではありません)



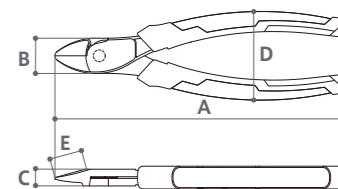
先端形状詳細

硬線ニッパー

パワー硬線ニッパー

おすすめ
切断線材

- ステンレス線
- 軟鉄線(針金)



品番	呼び寸	切断能力 (mm)					重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	軟鉄線(針金)	ステンレス線	ピアノ線	IV線		
PKN-160TG	160mm	φ4.0	φ3.2	φ1.6	φ1.0	14mm	175	101478
PKN-200TG	200mm	φ5.0	φ3.2	φ1.6	φ1.2	22mm	294	101461

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
176	21	10	55	19
214	28	11	51	23

ヨーロッパタイプ
薄型軽量で腰回りが軽く快適に。



TGモデルグリップ
力が入れやすく、滑りにくいテクスチャーグリップ。高いホルド感で抜群の作業性。



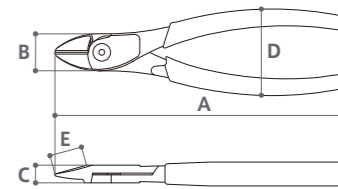
先端形状詳細



パワー硬線ニッパー

おすすめ
切断線材

- ステンレス線
- 軟鉄線(針金)



品番	呼び寸	切断能力 (mm)					重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	軟鉄線(針金)	ステンレス線	ピアノ線	IV線		
PKN-160	160mm	φ4.0	φ3.2	φ1.6	φ1.0	14mm	170	101638
PKN-200	200mm	φ5.0	φ3.2	φ1.6	φ1.2	22mm	276	101621

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
167	21	10	49	19
207	28	11	47	23

ヨーロッパタイプ
薄型軽量で腰回りが軽く快適に。



オリジンモデルグリップ
昔ながらのダイレクトな使い心地。視認性の高いイエロー色にロゴマークを印字。



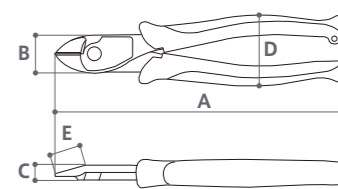
先端形状詳細



パワー硬線ニッパー

おすすめ
切断線材

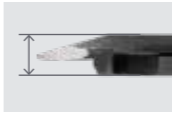
- ステンレス線
- 軟鉄線(針金)



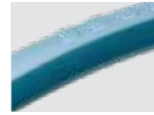
品番	呼び寸	切断能力 (mm)					重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	軟鉄線(針金)	ステンレス線	ピアノ線	IV線		
PW-322DG	160mm	φ4.0	φ3.2	φ1.6	φ1.0	14mm	180	110982
PW-324DG	200mm	φ5.0	φ3.2	φ1.6	φ1.2	22mm	285	110999

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
172	21	10	51	19
212	28	11	52	23

ヨーロッパタイプ
薄型軽量で腰回りが軽く快適に。



パワーグリップ
厚みのある二重成型グリップで連続作業時、手を痛めにくい。



先端形状詳細

