

硬線ニッパー

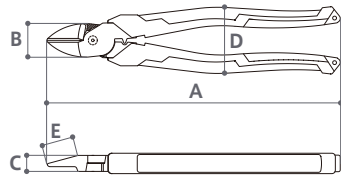
パワー硬線ニッパー(圧着機能付)

オススメ
切断線材

ステンレス線
軟鉄線(針金)



強力刃
ラウンド刃
簡易圧着
偏心テコ
30%
POWER UP



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

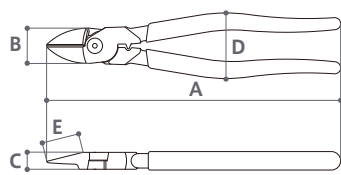
パワー硬線ニッパー(圧着機能付)

オススメ
切断線材

ステンレス線
軟鉄線(針金)



強力刃
ラウンド刃
簡易圧着
偏心テコ
30%
POWER UP



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

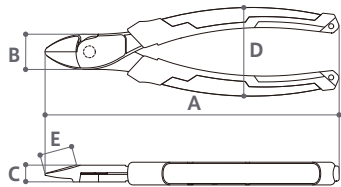
パワー硬線ニッパー

オススメ
切断線材

ステンレス線
軟鉄線(針金)



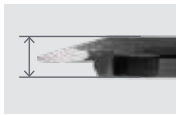
強力刃
ラウンド刃
偏心テコ
30%
POWER UP



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

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
ルド感で抜群の作業性。



先端形状
詳細



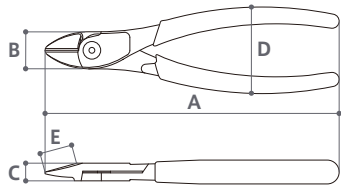
パワー硬線ニッパー

オススメ
切断線材

ステンレス線
軟鉄線(針金)



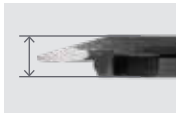
強力刃
ラウンド刃
偏心テコ
30%
POWER UP



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

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。



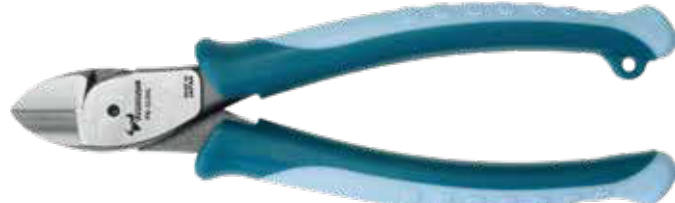
先端形状
詳細



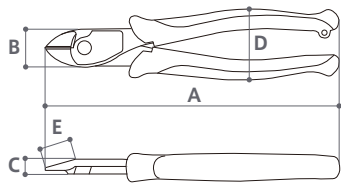
パワー硬線ニッパー

オススメ
切断線材

ステンレス線
軟鉄線(針金)



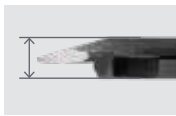
強力刃
ラウンド刃
偏心テコ
30%
POWER UP



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

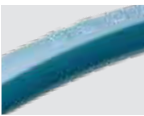
ヨーロッパタイプ

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、手を痛めない。



先端形状
詳細

