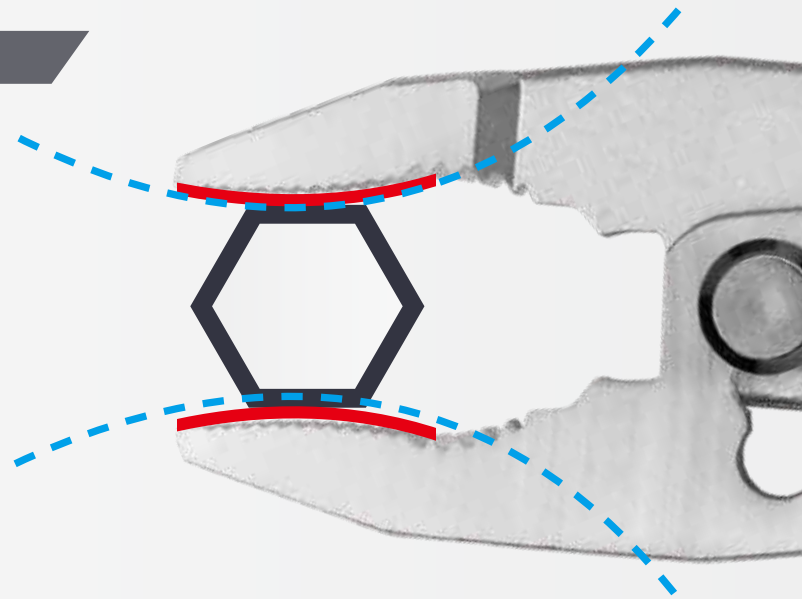


プライヤー

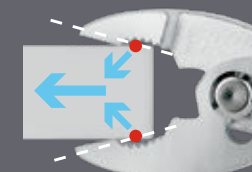
平行キャッチでガッチリホールド

平行に開くカーブ配列の曲線歯列が対象物をガッチリホールド。特許出願済みの新構造歯列が対象物を面で捉え、今までにないホールド感を実現。3段階口開き調整可能。小さな柄幅で大きなものをつかめるので、手の小さな方や女性にもやさしい。



平行に開くカーブ配列歯

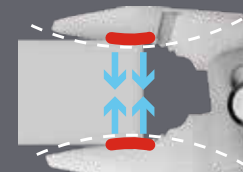
通常のプライヤー



- ・2点でつかむ
- ・斜めの方向に力が逃げてしまう

つかみそこなう

ホールドプライヤー

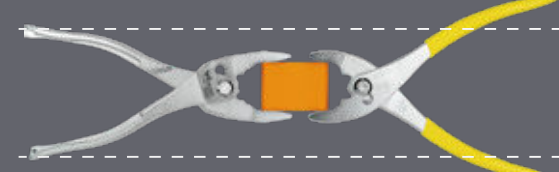


- ・複数の歯が面でつかむ
- ・両面から垂直に力が加わる

しっかり掴める

3段階の口開き調整

同規格のプライヤーで柄幅を比較



- ・つかんだ際の柄幅を大幅に縮小可能
- ・小さな手でも安定してつかめる

従来より柄幅50%以下

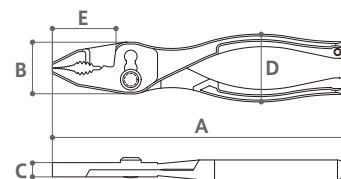
ホールドプライヤー

特許出願済 PAT.P

オススメ切断線材

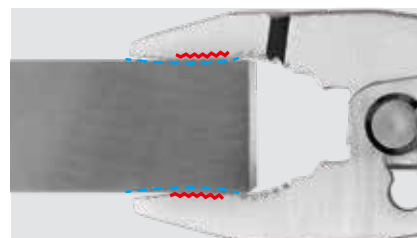
軟鉄線(針金)

なまし鉄線(番線)



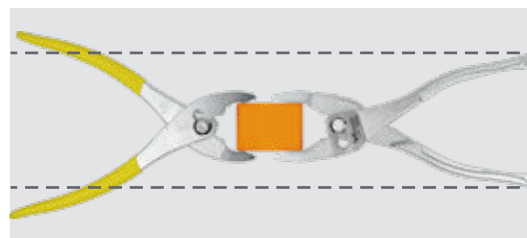
品番	呼び寸	切断能力 (mm)		使用範囲 (mm)		重量 (g)	JAN (4952269)
		軟鉄線(針金)	なまし鉄線(番線)	パイプ外径	口開き		
PLC-150U	150mm	Φ2.0	Φ2.0	~30	3段階	166	106176
PLC-200U	200mm	Φ2.6	Φ2.6	~32	3段階	250	106183

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)
165	29	8	38	33
200	30	9	38	41



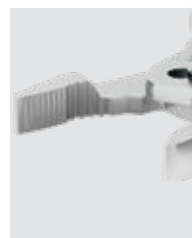
平行に開くカーブ配列歯

平行に開くカーブ配列歯で対象物をガッチリホールド。特許出願済みの新構造歯列が対象物を面で捉え、今までにないホールド感を実現。



3段階の口開き調整

3段階口開き調整とカーブ配列歯により同規格のプライヤーでは掴み切れない幅でも面でしっかりキャッチ。掴んだ際の柄幅を縮小することができ、手の小さな方や女性でもラクに掴める。



先端形状詳細

プライヤー

極・薄型ホールドプライヤー(ストレートタイプ)

特許出願済 PAT.P

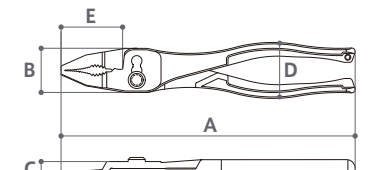
オススメ切断線材

軟鉄線(針金)

なまし鉄線(番線)

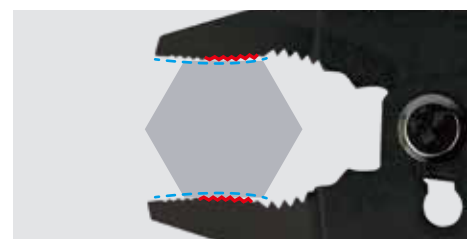


2mm



品番	呼び寸	切断能力 (mm)		使用範囲 (mm)		重量 (g)	JAN (4952269)
		軟鉄線(針金)	なまし鉄線(番線)	パイプ外径	口開き		
PLC-200GUS	200mm	Φ2.6	Φ2.6	~32	3段階	231	106190

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)
200	30	9	38	43



平行に開くカーブ配列歯

平行に開くカーブ配列歯で対象物をガッチリホールド。特許出願済みの新構造歯列が対象物を面で捉え、今までにないホールド感を実現。



約2mmの極薄つかみ部

約2mmの極薄つかみ部が、すき間に入り、狭所作業に最適。極薄ナットも確実に掴む。



先端形状詳細

極・薄型ホールドプライヤー(ベントタイプ)

特許出願済 PAT.P

オススメ切断線材

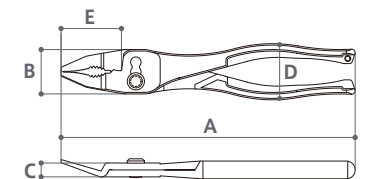
軟鉄線(針金)

なまし鉄線(番線)



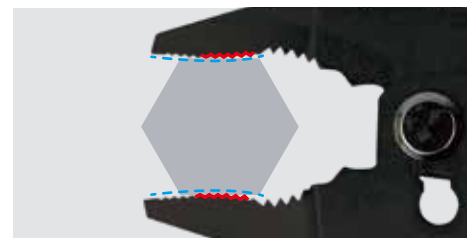
2mm

20°



品番	呼び寸	切断能力 (mm)		使用範囲 (mm)		重量 (g)	JAN (4952269)
		軟鉄線(針金)	なまし鉄線(番線)	パイプ外径	口開き		
PLC-200GUB	200mm	Φ2.6	Φ2.6	~32	3段階	231	106206

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)
200	30	9	38	42



平行に開くカーブ配列歯

平行に開くカーブ配列歯で対象物をガッチリホールド。特許出願済みの新構造歯列が対象物を面で捉え、今までにないホールド感を実現。



先曲がり形状の極薄つかみ部

約2mmの極薄つかみ部と先曲がり形状で、すき間や狭所作業に最適。極薄ナットも確実に掴む。



先端形状詳細