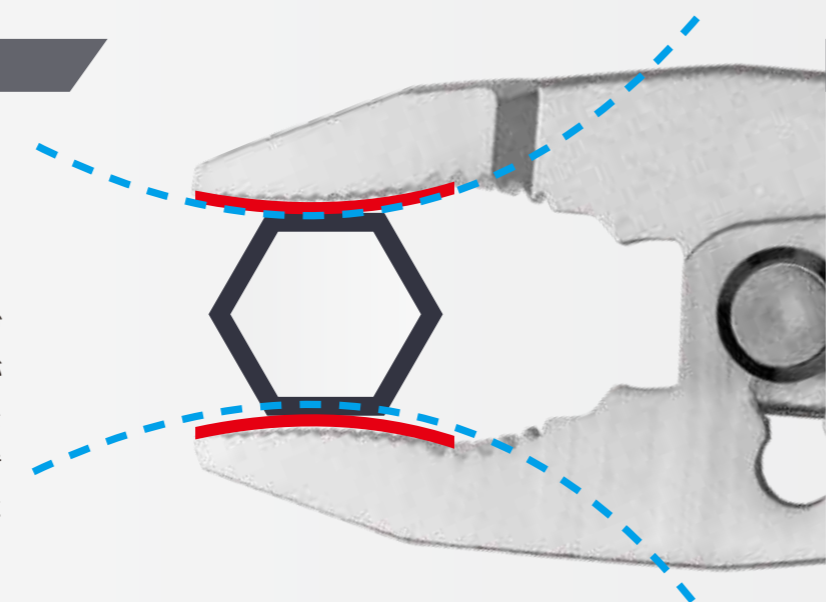


プライヤー

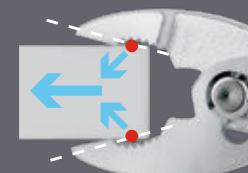
平行キャッチで ガッチャリホールド

平行に開くカーブ配列の曲線歯列が対象物をガッチャリホールド。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。



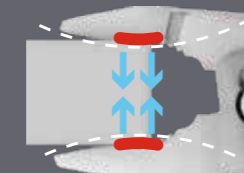
平行に開くカーブ配列歯

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

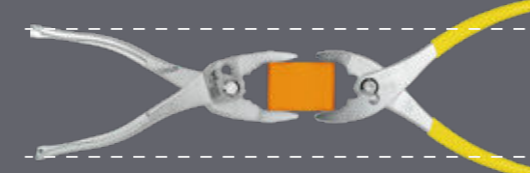
ホールドプライヤー



- ・複数の歯が面でつかむ
- ・両面から垂直に力が加わる
- つかみそこなう

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

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

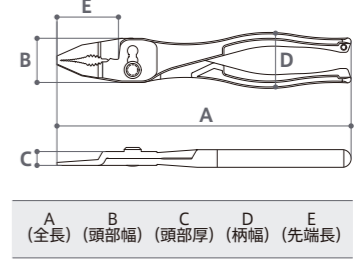
軟鉄線(針金)
なまし鉄線(番線)

2mm

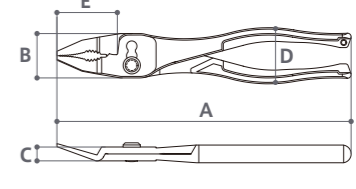
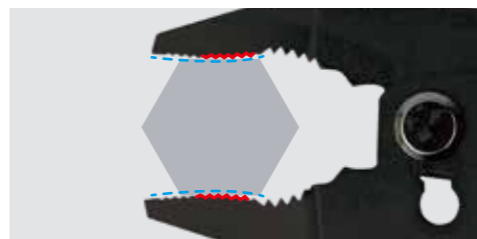
↓



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



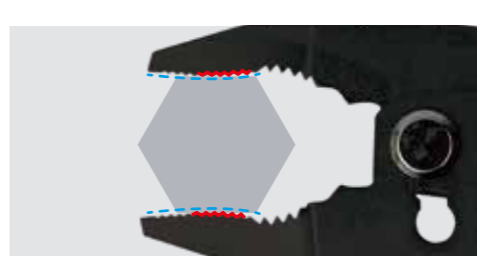
先端形状 詳細



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



先端形状 詳細

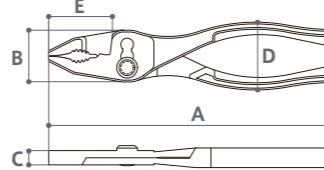


ホールドプライヤー

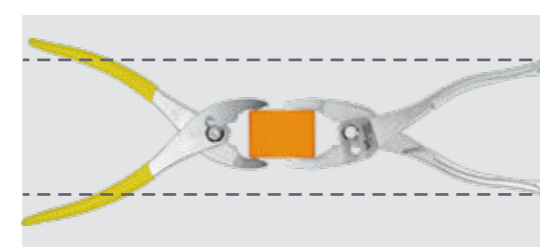
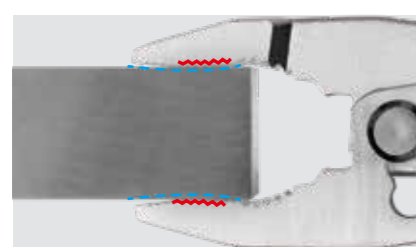
特許出願済 PAT.P

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



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ャリホールド。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

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ャリホールド。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。