

## ラジオペンチ

### キズつけないで ガッチャリつかむ!

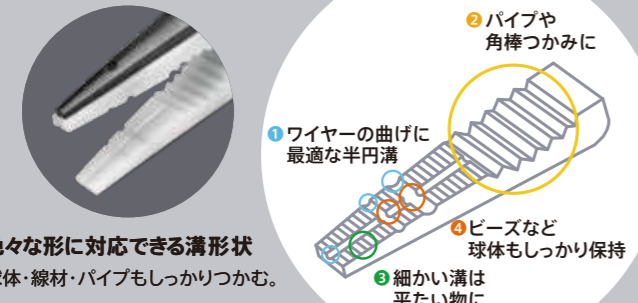
先端樹脂パッドのラジオペンチ。  
傷つけたくないけどしっかりつかみたい、  
そんなあなたに。

#### 【傷つけない先端樹脂】

くわえ部に樹脂を使用しているため、  
プラスチックやステンレス、真鍮、メッキ製品など  
傷つきやすいものを扱う作業に最適。



#### キズつけないソフトなくわえ部



#### リニューアルした先端樹脂くわえ部

さらに滑りにくく、しっかりとつかめる樹脂パッドにリニューアル。  
プレない。そしてキズつかない。



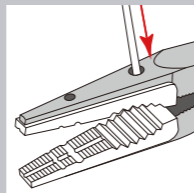
ぶらイヤーはこちら P95



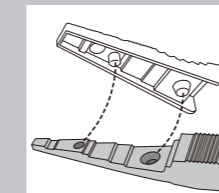
ウォーターポンプ  
ぶらイヤーはこちら P96

#### 先端樹脂は簡単取付け。ネジ不要

##### 外し方



##### 取り付け



細い棒で押し込む。  
本体の樹脂の凹凸を  
合わせてはめ込むだけ!

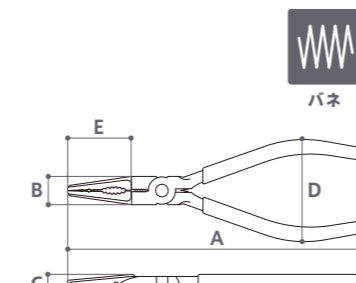
#### 別売りで交換用樹脂パッドをご用意。

ぶらイヤーシリーズの樹脂が劣化した際の交換用樹脂パッド。  
【別売り交換部品:SC-RP】  
ラジぶら 125/165mm 交換用樹脂パッド(2セット入り)  
JAN 4952269114140

#### ラジぶら(バネ付き)



品番	呼び寸	切断能力 (mm)	重量(g)	JAN (4952269)
RP-125SC-S	125mm	なし	75	114133
RPP-165SC-S	165mm	—	90	114157



A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)
140	13	8	53	30
165	13	8	53	30

## ラジオペンチ

### パワーラジオペンチ

#### オススメ 切断線材

軟銅線  
軟鉄線(針金)

品番	呼び寸	切断能力 (mm)	重量(g)	JAN (4952269)
PR-150TG	150mm	φ3.2 φ2.0 φ1.2 3.5mm	138	101508

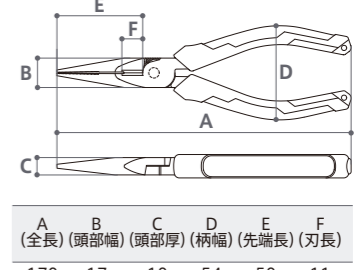
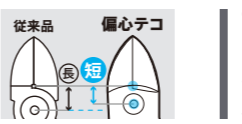
#### 偏心テコ装備

刃元とカシメの距離の差  
で、従来品より約30%の  
軽い力で切断可能。



#### 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  
ホールド感で抜群の作業性。



### パワーラジオペンチ

#### オススメ 切断線材

軟銅線  
軟鉄線(針金)

品番	呼び寸	切断能力 (mm)	重量(g)	JAN (4952269)
PR-150	150mm	φ3.2 φ2.0 φ1.2 3.5mm	129	101669

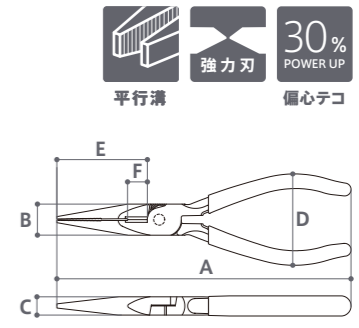
#### 偏心テコ装備

刃元とカシメの距離の差  
で、従来品より約30%の  
軽い力で切断可能。



#### 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  
ローにロゴマークを印字。



### パワーラジオペンチ

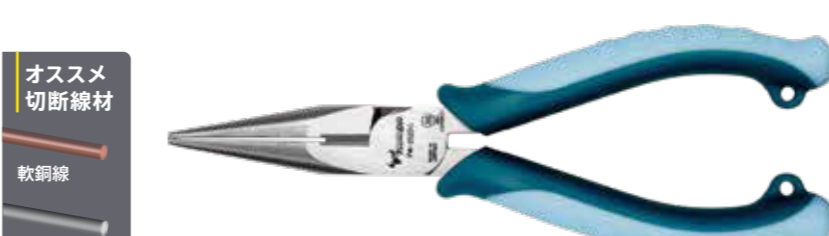
#### オススメ 切断線材

軟銅線  
軟鉄線(針金)

品番	呼び寸	切断能力 (mm)	重量(g)	JAN (4952269)
PW-202DG	150mm	φ3.2 φ2.0 φ1.2 3.5mm	140	110555

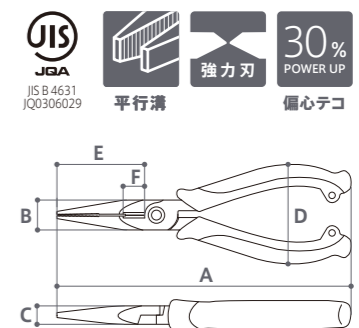
#### 偏心テコ装備

刃元とカシメの距離の  
差で、従来品より約30%  
の軽い力で切断可能。



#### パワーグリップ

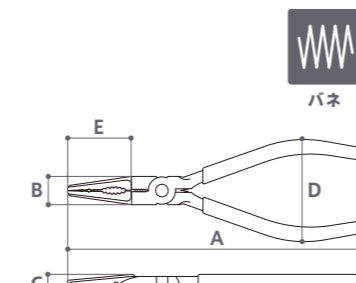
厚みのある二重成型グリッ  
プで連続作業時、手を痛め  
にくい。



#### ラジぶら(バネ付き)



品番	呼び寸	切断能力 (mm)	重量(g)	JAN (4952269)
RP-125SC-S	125mm	なし	75	114133
RPP-165SC-S	165mm	—	90	114157



A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)
140	13	8	53	30
165	13	8	53	30