

キズつけないで ガッチリつかむ!

先端樹脂パッドのラジオペンチ。
傷つけ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。



HOBBY
ホビー

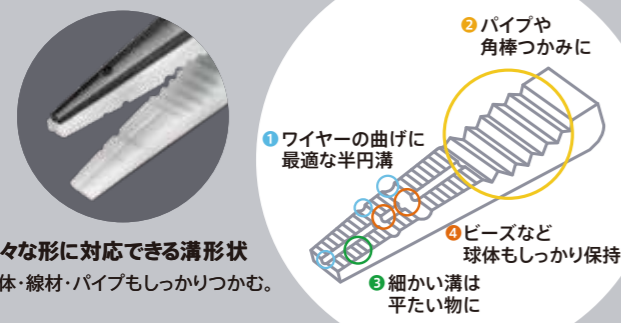


ACCESSORY
アクセサリ



CRAFT
クラフト

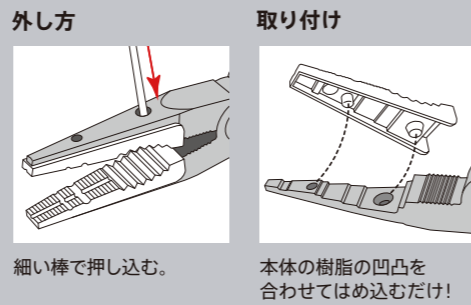
キズつけないソフトなくわえ部



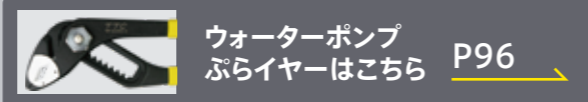
色々な形に対応できる溝形状
球体・線材・パイプもしっかりつかむ。

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。
ブレない。そしてキズつかない。

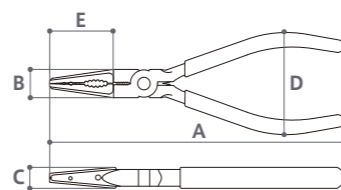
先端樹脂は簡単取付け。ネジ不要



別売りで交換用樹脂パッドをご用意。
ぶらイヤード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】
ラジオ 125/165mm 交換用樹脂パッド(2セット入り)
JAN 4952269114140



ラジオばら(バネ付き)

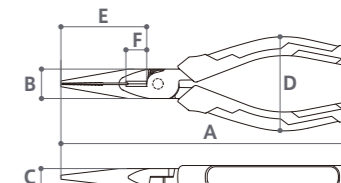


【別売り交換部品:SC-RP】
ラジオばら 125/165mm 交換用樹脂パッド(2セット入り) JAN 4952269114140

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	なし	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

パワーラジオペンチ



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	より線		
PR-150TG	150mm	φ3.2	φ2.0	φ1.2	3.5mm	138	101508

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)	F (刃長)
170	17	10	54	50	11

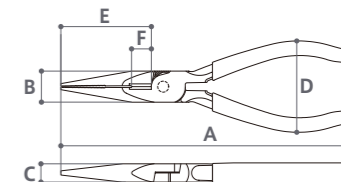
偏心テコ装備
刃元とカシメの距離の差
で、従来品より約30%の
軽い力で切断可能。



TGモデルグリップ
力が入りやすく、滑りにくい
テクスチャードグリップ。高い
ホールド感で抜群の作業性。



パワーラジオペンチ



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	より線		
PR-150	150mm	φ3.2	φ2.0	φ1.2	3.5mm	129	101669

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)	F (刃長)
161	17	10	50	50	11

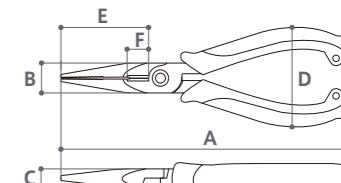
偏心テコ装備
刃元とカシメの距離の差
で、従来品より約30%の
軽い力で切断可能。



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



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	より線		
PW-202DG	150mm	φ3.2	φ2.0	φ1.2	3.5mm	140	110555

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)	F (刃長)
166	17	10	56	50	11

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。

