

ラジオペンチ

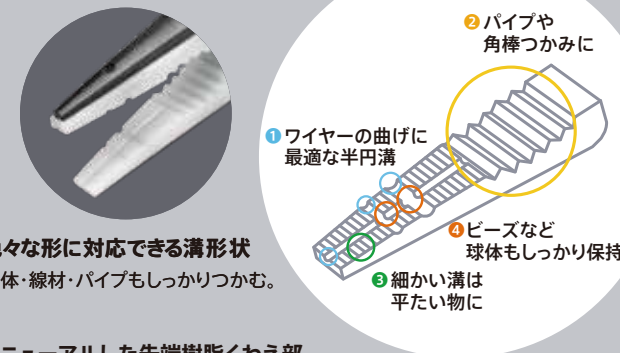
キズつけないで
ガッチリつかむ！

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。



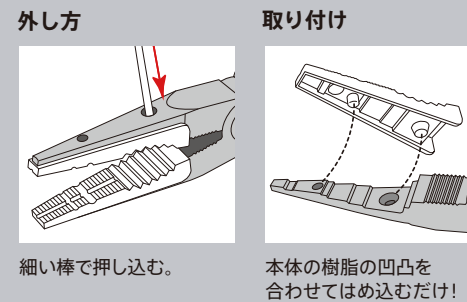
キズつけないソフトなくわえ部



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。
ぶらイヤース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



ぶらイヤーはこちら **P95**



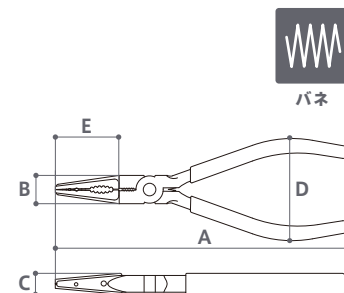
ウォーターポンプ
ぶらイヤーはこちら **P96**

ラジオぶら(バネ付き)



【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

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



バネ

ラジオペンチ

パワーラジオペンチ

オススメ
切断線材

品番	呼び寸	切断能力 (mm)				重量 (g)	JAN (4952269)
PR-150TG	150mm	軟銅線 Φ 3.2	軟鉄線 (針金) Φ 2.0	ステンレス線 Φ 1.2	より線 3.5mm	138	101508

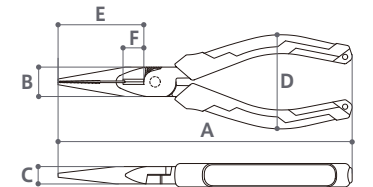
偏心テコ装備

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グリップ。高いホールド感で抜群の作業性。



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

先端形状
詳細

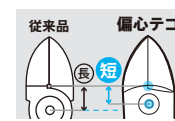
パワーラジオペンチ

オススメ
切断線材

品番	呼び寸	切断能力 (mm)				重量 (g)	JAN (4952269)
PR-150	150mm	軟銅線 Φ 3.2	軟鉄線 (針金) Φ 2.0	ステンレス線 Φ 1.2	より線 3.5mm	129	101669

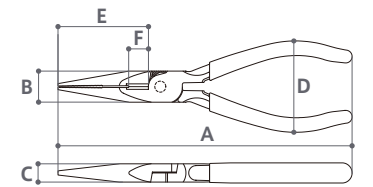
偏心テコ装備

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。



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

先端形状
詳細

パワーラジオペンチ

オススメ
切断線材

品番	呼び寸	切断能力 (mm)				重量 (g)	JAN (4952269)
PW-202DG	150mm	軟銅線 Φ 3.2	軟鉄線 (針金) Φ 2.0	ステンレス線 Φ 1.2	より線 3.5mm	140	110555

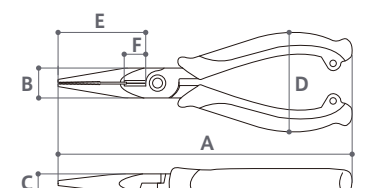
偏心テコ装備

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。



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

先端形状
詳細