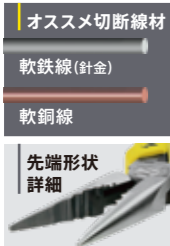


パワー万能ラジオペンチ



※圧着専用工具ではありません

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		
PKRP-150TG	150mm	φ3.2	φ2.0	φ1.2	3.5mm	137	101522

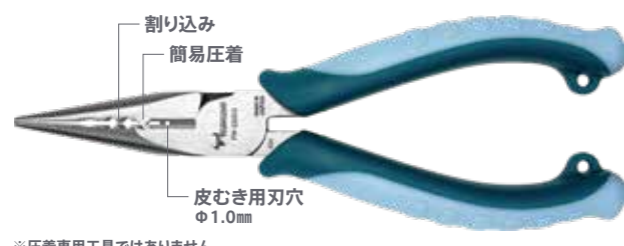
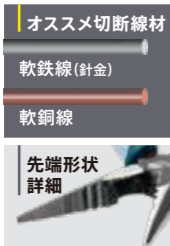
パワー万能ラジオペンチ



※圧着専用工具ではありません

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		
PKRP-150	150mm	φ3.2	φ2.0	φ1.2	3.5mm	128	101683

パワー万能ラジオペンチ



※圧着専用工具ではありません

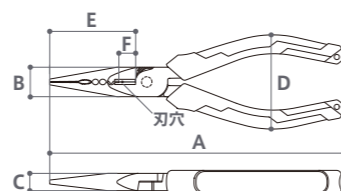
品番	呼び寸	切断能力 (mm)				重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	軟鉄線 (針金)	ステンレス線	より線		
PW-232DG	150mm	φ3.2	φ2.0	φ1.2	3.5mm	140	113891

万能ラジオペンチ

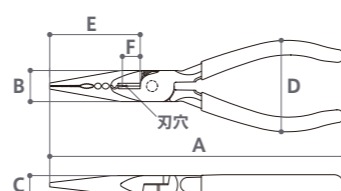


※圧着専用工具ではありません

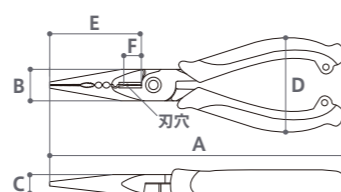
品番	呼び寸	切断能力 (mm)					重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	軟鉄線 (針金)	ステンレス線	真鍮線	より線		
KRP-150	150mm	φ2.6	φ2.0	φ1.6	φ2.0	5.5mm	125	103069



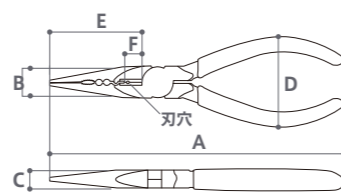
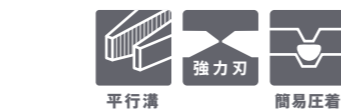
A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)	F (刃長)
170	17	10	54	50	10



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	10

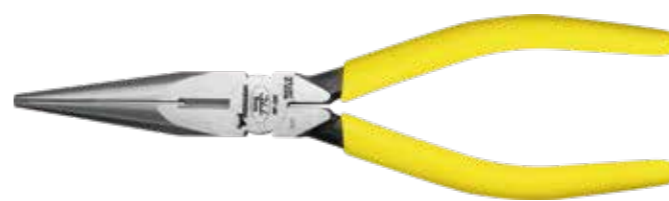


A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)	F (刃長)
166	17	10	56	50	10



A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)	F (刃長)
161	17	10	52	50	10

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	真鍮線	より線		
RP-125	125mm	φ2.6	φ1.8	φ1.2	φ2.0	2.0mm	100	103014
RP-150	150mm	φ2.6	φ2.0	φ1.6	φ2.0	5.5mm	125	103021
RP-200	200mm	φ3.2	φ2.6	φ2.0	φ2.6	8.0mm	180	103038

スタンダードな形状

程良い太さ・細さの安定感。安心のJIS規格 (RP-150のみ)

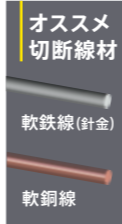


太い線材も対応

軟銅線φ3.2 (RP-200)・φ2.6 (RP-150/125) 対応。



ラジオペンチ バネ付



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	真鍮線	より線		
RP-125S	125mm	φ2.6	φ1.8	φ1.2	φ2.0	2.0mm	100	101119
RP-150S	150mm	φ2.6	φ2.0	φ1.6	φ2.0	5.5mm	125	103144

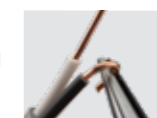
作業性を高めるバネ付

連続作業の負荷を抑えるバネ付き仕様。作業が疲れにくく効率的に。



曲げ加工

線材を切るだけでなく曲げ加工に最適。



ラジオペンチ バネ・刃穴付



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	真鍮線	より線		
RP-125SH	125mm	φ2.6	φ1.8	φ1.2	φ2.0	2.0mm	100	103120
RP-150SH	150mm	φ2.6	φ2.0	φ1.6	φ2.0	5.5mm	125	103151

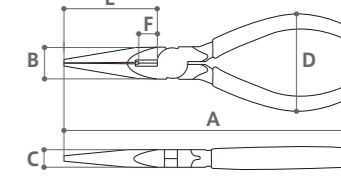
皮むき用の刃穴付き

より線の被覆剥きに重宝する刃穴付きタイプ。



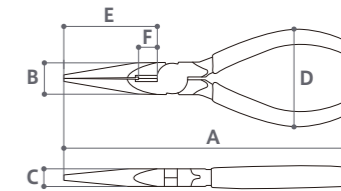
部品をつかむ・引っ張る

先端が細長いので、狭所作業に。電子工作に最適。



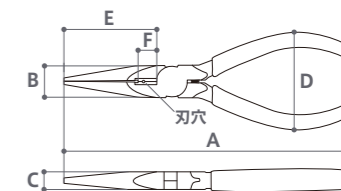
A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)	F (刃長)
140	17	10	51	44	10
161	17	10	52	50	10
200	19	11	54	65	13

先端形状詳細



A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)	F (刃長)
140	17	10	51	44	10
161	17	10	52	50	10

先端形状詳細



A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)	F (刃長)
140	17	10	51	44	10
161	17	10	52	50	10

先端形状詳細

