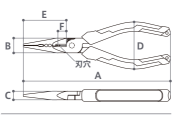
パワー万能ラジオペンチ

オススメ切断線材 軟鉄線(針金) 軟銅線 先端形状



品番	呼び寸		切断能	カ (mm)		— 重量(g)	JAN
四世	中八月	軟銅線	軟鉄線(針金)	ステンレス線	より線	— 里里(g)	(4952269)
PKRP-150TG	150mm	Ф3.2	Ф2.0	Ф1.2	3.5mm	137	101522





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

ラジオペンチ

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)

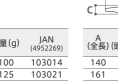


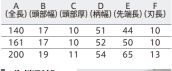
品番	呼び寸		切	断能力 (mm)			重量(g)	JAN (4952269)
田田	PTO 1	軟銅線	軟鉄線(針金)	ステンレス線	真鍮線	より線	里里(g)	(4952269)
RP-125	125mm	Ф2.6	Ф1.8	Ф1.2	Ф2.0	2.0 mm 2	100	103014
III RP-150	150mm	Ф2.6	Ф2.0	Ф1.6	Ф2.0	5.5mm 3	125	103021
RP-200	200mm	Ф3.2	Ф2.6	Ф2.0	Ф2.6	8.0mm	180	103038

太い線材も対応

軟銅線Φ3.2(RP-200)・

Φ2.6 (RP-150/125)







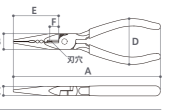


パワー万能ラジオペンチ



品番	呼び寸		切断能	力 (mm)		舌므(a)	JAN
四世	中八八	軟銅線	軟鉄線(針金)	ステンレス線	より線	— 重量(g)	(4952269)
PKRP-150	150mm	Ф3.2	Ф2.0	Ф1.2	3.5mm 3.5mm	128	101683





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

ラジオペンチ バネ付



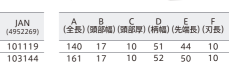
品番	呼び寸		切	断能力 (mm)			重量(g)	JAN	
四世	中八八	軟銅線	軟鉄線(針金)	ステンレス線	真鍮線	より線	里里(g)	(4952269)	(
RP-125S	125mm	Ф2.6	Ф1.8	Ф1.2	Ф2.0	2.0mm	100	101119	
IIIS RP-150S	150mm	Ф2.6	Ф2.0	Ф1.6	Ф2.0	5.5mm	125	103144	

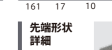


曲げ加工

げ加工に最適。

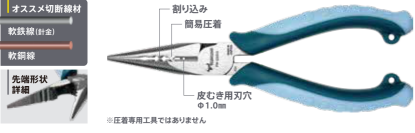
線材を切るだけでなく曲



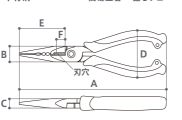




| パワー万能ラジオペンチ



品番	呼バナ		切断能	力 (mm)		— 重量(a)	JAN
四番	PT 0 1	軟銅線	軟鉄線(針金)	ステンレス線	より線	里里(9)	(4952269)
PW-232DG	150mm	Ф3.2	Ф2.0	Ф1.2	3.5mm	140	113891



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

▋ ラジオペンチ バネ・刃穴付

作業性を高めるバネ付

バネ付き仕様。作業が疲

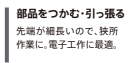
れにくく効率的に。

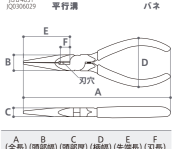
連続作業の負荷を抑える



品番	呼び寸			切断能力 (mm)			舌므(a)	JAN
四世	中口门	軟銅線	軟鉄線(針金)	ステンレス線	真鍮線	より線	重量(g)	(4952269)
RP-125SH	125mm	Ф2.6	Ф1.8	Ф1.2	Ф2.0	2.0mm	100	103120
III RP-150SH	150mm	Ф2.6	Ф2.0	Ф1.6	Ф2.0	5.5mm²	125	103151







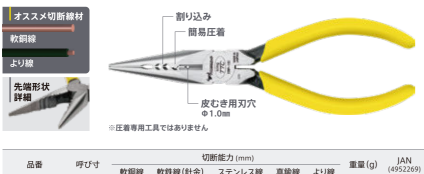
A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)	F (刃長)
140	17	10	51	44	10
161	17	10	52	50	10

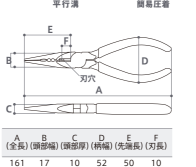
詳細



万能ラジオペンチ

150mm Φ2.6





Ф2.0

軟銅線 軟鉄線(針金) ステンレス線 真鍮線 より線

Ф1.6

Φ2.0 5.5mm²

125

103069