

# ラジオペンチ

## ラジオペンチ

オススメ切断線材

軟銅線

より線

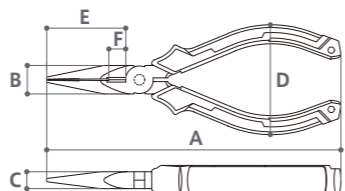
先端形状  
詳細



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		
MR-120DG	120mm	φ2.0	φ1.6	φ1.2	φ2.0	3.5mm	76	101232



平行溝 強力刃 バネ



A	B	C	D	E	F
(全長)	(頭部幅)	(頭部厚)	(柄幅)	(先端長)	(刃長)
140	14	8	52	37	8

## ラジオペンチ (NO.13)

オススメ切断線材

軟銅線

より線

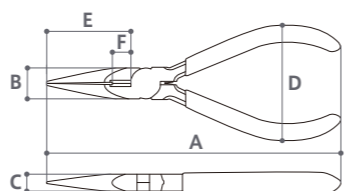
先端形状  
詳細



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		
MR-120	120mm	φ2.0	φ1.6	φ1.2	φ2.0	3.5mm	70	403138



平行溝 強力刃 バネ



A	B	C	D	E	F
(全長)	(頭部幅)	(頭部厚)	(柄幅)	(先端長)	(刃長)
132	14	8	52	37	8

## ラジオペンチ

オススメ切断線材

軟銅線

より線

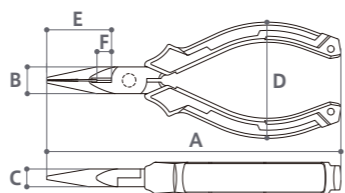
先端形状  
詳細



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		
MR-115DG	115mm	φ2.0	φ1.6	φ1.2	φ1.6	3.5mm	75	101225



平行溝 強力刃 バネ



A	B	C	D	E	F
(全長)	(頭部幅)	(頭部厚)	(柄幅)	(先端長)	(刃長)
132	12	8	52	29	6

## ラジオペンチ (NO.1)

オススメ切断線材

軟銅線

より線

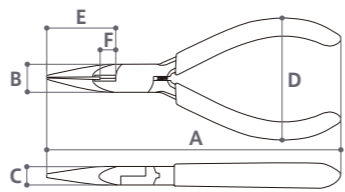
先端形状  
詳細



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		
MR-115	115mm	φ2.0	φ1.6	φ1.2	φ1.6	3.5mm	65	403015



平行溝 強力刃 バネ



A	B	C	D	E	F
(全長)	(頭部幅)	(頭部厚)	(柄幅)	(先端長)	(刃長)
124	12	8	51	29	6

# ラジオペンチ

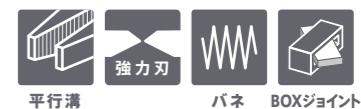
## ラジオペンチ

オススメ  
切断線材

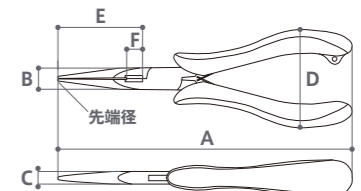
軟銅線



品番	呼び寸	切断能力 (mm)		重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	軟鉄線 (針金)		
TM-04	150mm	φ1.2	φ0.8	75	110258



平行溝 強力刃 バネ BOXジョイント



A	B	C	D	E	F
(全長)	(頭部幅)	(頭部厚)	(柄幅)	(先端長)	(刃長)
154	12	7	52	48	8

### ボックスジョイント構造

ガタつきやねじれを抑制できるボックスジョイント構造。(画像はTM-16)



### リーフスプリング

開き過ぎによるバネの変形を解消し、長期間の使用に耐える構造。



先端形状  
詳細



## ラジオペンチ

オススメ  
切断線材

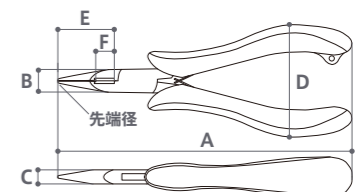
軟銅線



品番	呼び寸	切断能力 (mm)		重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	軟鉄線 (針金)		
TM-03	135mm	φ1.2	φ0.8	70	110241



平行溝 強力刃 バネ BOXジョイント



A	B	C	D	E	F
(全長)	(頭部幅)	(頭部厚)	(柄幅)	(先端長)	(刃長)
135	12	7	52	29	8

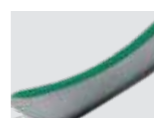
### ボックスジョイント構造

ガタつきやねじれを抑制できるボックスジョイント構造。(画像はTM-16)



### ユニバーサルグリップ

手に馴染む優しい握り心地を追求したグリップ形状。



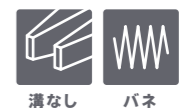
先端形状  
詳細



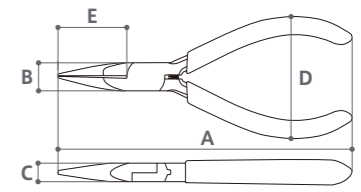
## ラジオペンチ (刃・溝なし)



品番	呼び寸	切断能力 (mm)		重量 (g)	JAN (4952269)
		なし	なし		
MR-115F	115mm	-	-	65	114331



溝なし バネ



A	B	C	D	E
(全長)	(頭部幅)	(頭部厚)	(柄幅)	(先端長)
124	12	8	51	29

### 点でつかむ

刃がない分、先端に隙間が生まれず、先端での細かな作業に特化。



### 高い操作性

全長がわずか124mm。その分、操作性がバググン。



先端形状  
詳細

