

ラジオペンチ

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		
MR-120DG	120mm	Φ2.0	Φ1.6	Φ1.2	Φ2.0	3.5mm	76	101232

ラジオペンチ (NO.13)



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

ラジオペンチ

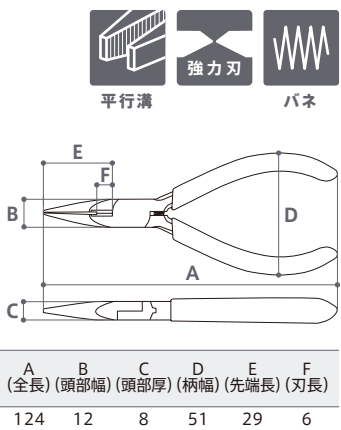
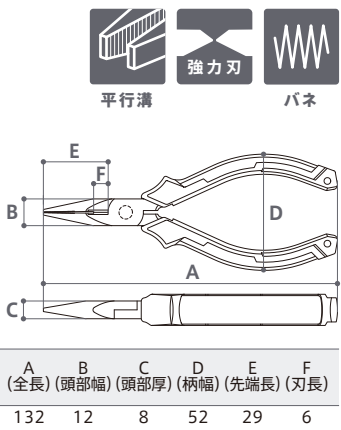
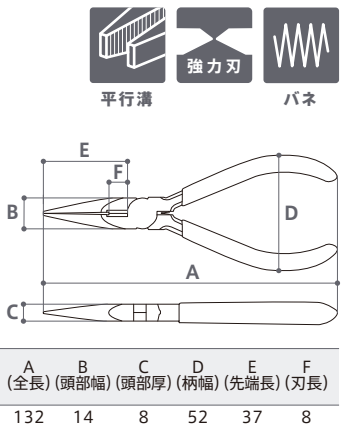
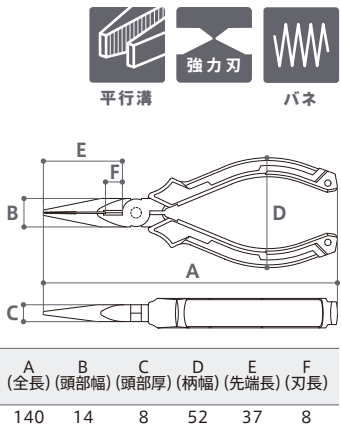


品番	呼び寸	切断能力 (mm)					重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	軟鉄線 (針金)	ステンレス線	真鍮線	より線		
MR-115DG	115mm	Φ2.0	Φ1.6	Φ1.2	Φ1.6	3.5mm	75	101225

ラジオペンチ (NO.1)



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



ラジオペンチ

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)		
TM-04	150mm	Φ1.2	Φ0.8	75	110258

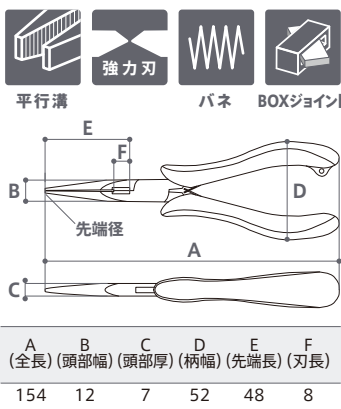
ボックスジョイント構造

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。



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)		
TM-03	135mm	Φ1.2	Φ0.8	70	110241

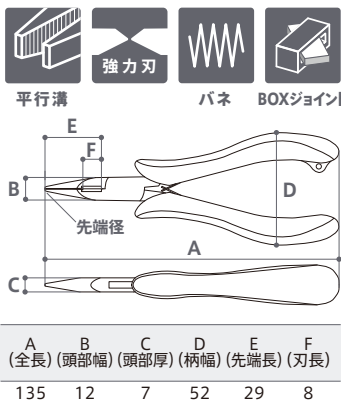
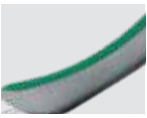
ボックスジョイント構造

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。



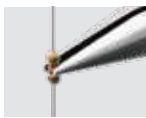
ラジオペンチ (刃・溝なし)



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

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。

