

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	3.5㎟	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	3.5㎟	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	3.5㎟	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	3.5㎟	65	403015

ラジオペンチ

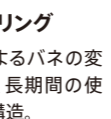
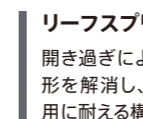
ラジオペンチ



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

オススメ切断線材

軟銅線



平行溝
強力刃
バネ

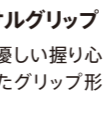
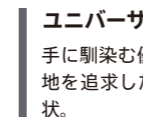
ラジオペンチ



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)



ボックスジョイント構造
リーフスプリング
BOXジョイント

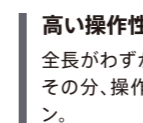
ラジオペンチ (刃・溝なし)



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

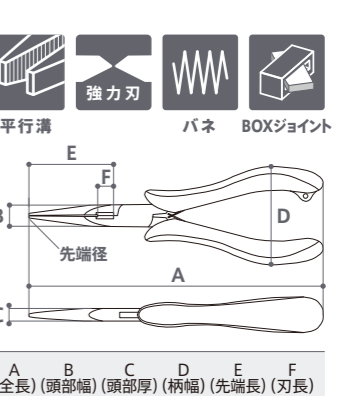


点でつかむ
高い操作性

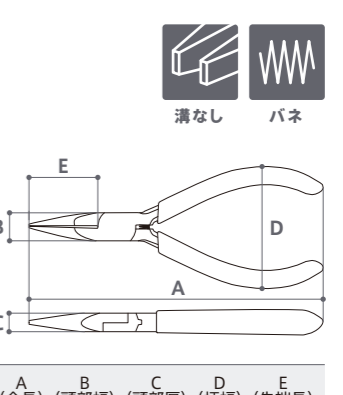


高い操作性
全長がわずか124mm。その分、操作性がバツグン。

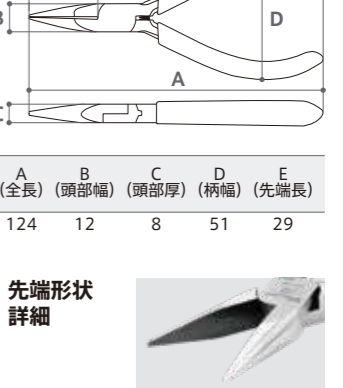
先端形状
詳細



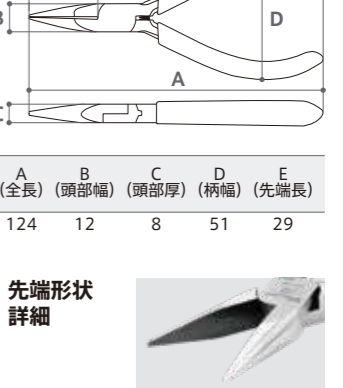
品番	呼び寸	切断能力 (mm)		重量(g)	JAN (4952269)
		軟銅線	軟鉄線(針金)		
TM-04	150mm	Φ1.2	Φ0.8	75	110258



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



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



品番	呼び寸	切断能力 (mm)		重量(g)	JAN (4952269)
		なし	なし		