

リードペンチ

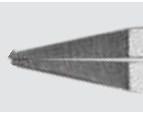
平口リードペンチ



品番	呼び寸	切断能力 (mm)	重量 (g)	JAN (4952269)
TM-07	130mm	なし	65	110289

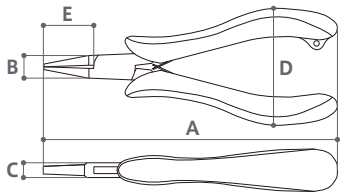
溝なしの平たい先端

傷つけずに細工ができる
溝なしの先端。



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)

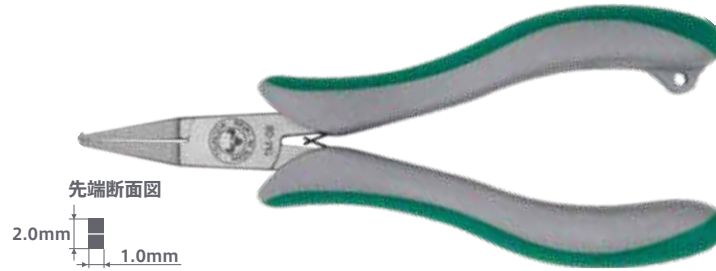


A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)
128	10	7	52	22

先端形状
詳細



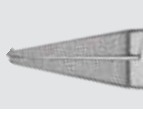
先細リードペンチ



品番	呼び寸	切断能力 (mm)	重量 (g)	JAN (4952269)
TM-08	130mm	なし	65	110296

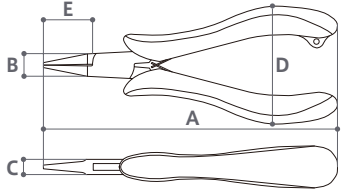
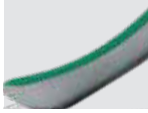
先細先端タイプ

小さいものを先端でしっ
かりと保持。傷つけずに
細工可能。



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。



A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)
128	10	7	52	22

先端形状
詳細



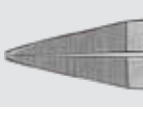
極細リードペンチ



品番	呼び寸	切断能力 (mm)	重量 (g)	JAN (4952269)
TM-13	130mm	なし	65	110616

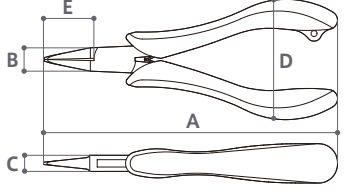
へたりにくい極細先端

先端くわえ部を焼入れ処
理で硬くしているので、極
細でもへたりにくい。



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。



A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (先端長)
128	10	7	52	22

先端形状
詳細



極細リードペンチ
TM-13