

ウォーターポンププライヤー

ガタつかない!
ゆるまない!

ナット不使用の「ボックスジョイント構造」を採用した
ウォーターポンププライヤー。

2つの本体を差し込んで、ジョイントする事で高剛性、
高耐久性を獲得。ガタつきの原因をカットし、長期間
使用してもブレずに長持ち。

ボックスジョイント構造で
超長持ち!

ボックスジョイント構造
ナット不使用でガタつきなし



一般的な構造(ナット留め)
ナットのゆるみがガタつきの原因



三枚合せウォーターポンププライヤー

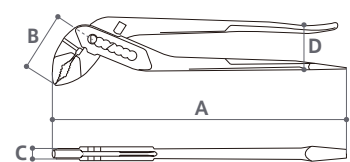
特許登録済 PAT.

オススメ切断線材

軟鉄線(針金)

なまし鉄線(番線)

先端形状
詳細



品番	呼び寸	切断能力 (mm)		使用範囲 (mm)		重量 (g)	JAN (4952269)
		軟鉄線(針金)	なまし鉄線(番線)	パイプ外径	口開き		
KT-606	250mm	Φ2.6	Φ2.6	6~52	7段階	340	110951

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)
249	51	7	40

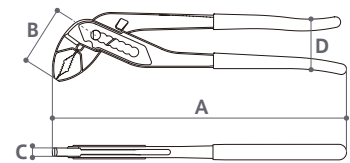
ウォーターポンププライヤー ボックスジョイント

オススメ切断線材

軟鉄線(針金)

なまし鉄線(番線)

先端形状
詳細



品番	呼び寸	切断能力 (mm)	使用範囲 (mm)		重量 (g)	JAN (4952269)
		なし	パイプ外径	口開き		
WP-250B	250mm	—	~52	7段階	327	106213
WP-300B	300mm	—	~68	10段階	551	106220

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)
250	50	7	43
315	62	9	43

ケーブルカッター

Cable Cutters

ケーブルカッター
P102~105

