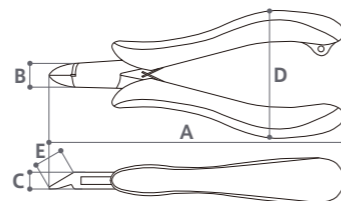
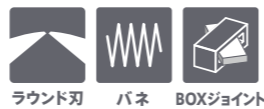
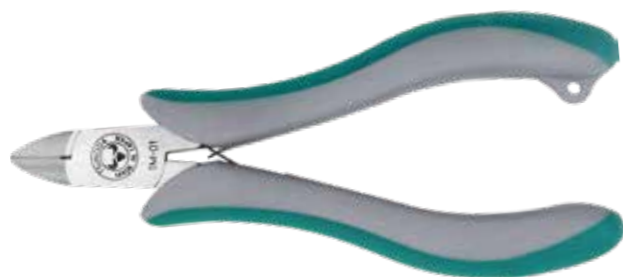


スタンダードニッパー

ニッパー

オススメ切断線材



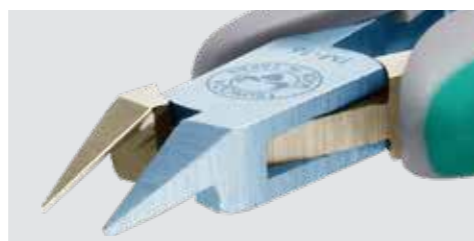
品番	呼び寸	切断能力 (mm)					重量 (g)	JAN (4952269)
		軟鋼線	軟鉄線 (針金)	より線	プラスチック	ナイロンテグス		
TM-01	120mm	Φ1.0	Φ0.5	1.25mm	Φ2.5	8号 (約0.47mm)	60	110227

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
119	11	7	52	12



手芸用ナイロンテグスの切断に

精度の高い刃なので手芸用ナイロンテグスのような柔らかい素材も気持ちよく切断できる。



ガタつき・ねじれを抑えるボックスジョイント構造

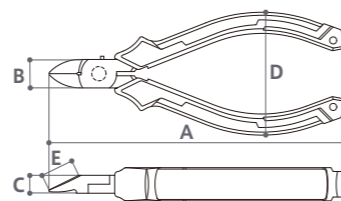
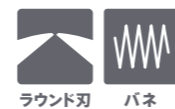
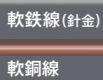
使い込んでもガタつきやねじれを抑制できるボックスジョイント構造。長期間の使用にも耐える超寿命ニッパー。(画像はTM-16)



先端形状詳細

ニッパー

オススメ切断線材

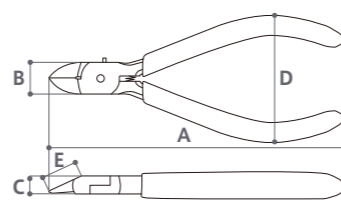
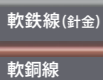


品番	呼び寸	切断能力 (mm)					重量 (g)	JAN (4952269)
		軟鋼線	軟鉄線 (針金)	真鍮線	ステンレス線	より線		
MN-115DG	115mm	Φ2.0	Φ1.2	Φ1.6	Φ0.9	3.5mm	70	115086

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
125	13	8	52	13

ニッパー (NO.2)

オススメ切断線材



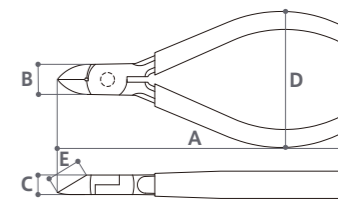
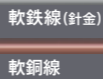
品番	呼び寸	切断能力 (mm)					重量 (g)	JAN (4952269)
		軟鋼線	軟鉄線 (針金)	真鍮線	ステンレス線	より線		
MN-115	115mm	Φ2.0	Φ1.2	Φ1.6	Φ0.9	3.5mm	65	402025

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
117	13	8	51	13

スタンダードニッパー

プチニッパー

オススメ切断線材

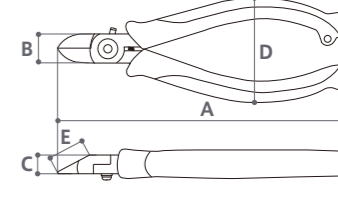
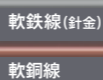


品番	呼び寸	切断能力 (mm)					重量 (g)	JAN (4952269)
		軟鋼線	軟鉄線 (針金)	真鍮線	ステンレス線	より線		
MN-100	100mm	Φ1.6	Φ1.2	Φ1.0	Φ0.9	2.0mm	56	110401

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
102	11	7	49	13

スタンダードニッパー

オススメ切断線材

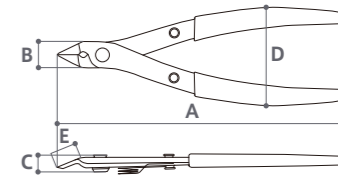
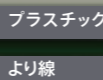


品番	呼び寸	切断能力 (mm)				重量 (g)	JAN (4952269)
		軟鋼線	軟鉄線 (針金)	ステンレス線	より線		
PW-311DG	125mm	Φ2.0	Φ1.6	Φ0.9	3.5mm	90	110456
PW-312DG	150mm	Φ2.6	Φ2.0	Φ0.9	5.5mm	135	110463

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
130	15	8	57	17
160	16	10	57	20

ミニカット (No.8)

オススメ切断線材

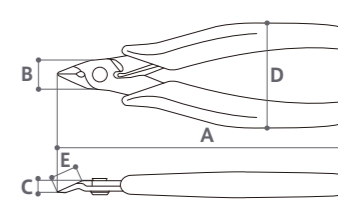
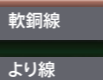


品番	呼び寸	切断能力 (mm)				重量 (g)	JAN (4952269)
		軟鋼線	アルミ線	より線	プラスチック		
MC-125	125mm	Φ1.2	Φ2.6	2.0mm	Φ3.0	40	405088

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
126	11	7	42	10

ニッパー (NO.28)

オススメ切断線材



品番	呼び寸	切断能力 (mm)				重量 (g)	JAN (4952269)
		軟鋼線	アルミ線	より線	プラスチック		
FC-120	120mm	Φ1.2	Φ2.6	2.0mm	Φ3.0	45	113068

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
125	13	5	46	9