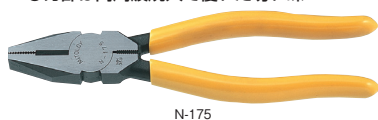
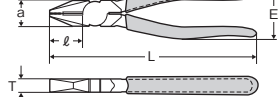


ペンチ

- 刃部は高周波焼入で優れた切れ味



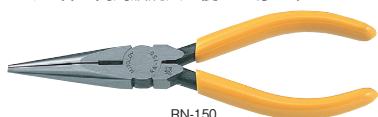
N-175



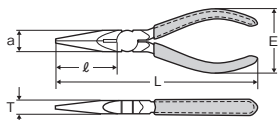
品番	呼び寸法	切断能力 φ(mm)	軟線	硬線	a (mm)	E (mm)	ℓ (mm)	T (mm)	L (mm)	メーカー希望小売価格(税抜)円	BOX	JAN
N-150	150	2.3	1.8	23	47	27	12.5	163	205	2,920	6	B3965
N-175	175	2.6	2	24	49	31	13.5	188	260	3,060	6	B3972
N-200	200	3.2	2.3	27	51	34	14.5	213	360	3,390	6	B3989

ラジオペンチ

- 先端が細く複雑な作業に便利
- 刃部は高周波焼入で優れた切れ味



RN-150



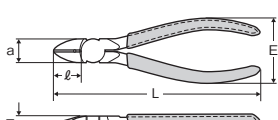
品番	呼び寸法	切断能力 φ(mm)	軟線	硬線	a (mm)	E (mm)	ℓ (mm)	T (mm)	L (mm)	メーカー希望小売価格(税抜)円	BOX	JAN
RN-125	125	1.8	1.4	17	51	40.3	9	143	100	2,500	6	B3996
RN-150	150	2	1.6	17	51	50	10	163	130	2,630	6	B4009

強力ニッパー

- 線材の皮むき用穴付
- 刃部は高周波焼入で優れた切れ味



SN-160



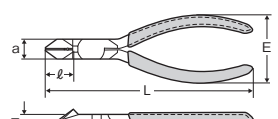
品番	呼び寸法	切断能力 φ(mm)	軟線	硬線	a (mm)	E (mm)	ℓ (mm)	T (mm)	L (mm)	メーカー希望小売価格(税抜)円	BOX	JAN
SN-130	130	2	1.6	17	51	20	10	133	110	2,530	6	B4016
SN-160	160	2.3	1.8	19	51	22	11	163	165	2,660	6	B4023

斜ニッパー

- 皮むき用穴2ヶ付
- 銅線・細線切断用
- 刃部は高周波焼入で優れた切れ味



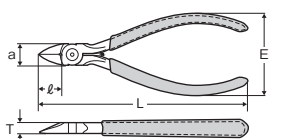
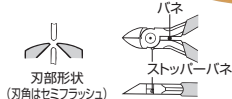
CN-150



品番	呼び寸法	切断能力 φ(mm)	軟銅線	軟鉄線	a (mm)	E (mm)	ℓ (mm)	T (mm)	L (mm)	メーカー希望小売価格(税抜)円	BOX	JAN
CN-125	125	0.2~2	0.2~0.9	14	49	22	10	133	105	3,150	6	B4030
CN-150	150	0.2~2.3	0.2~1.2	15	51	25.5	11	158	140	3,340	6	B4047

マイクロニッパー

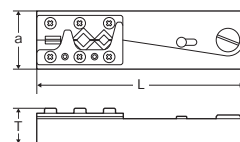
- 弱電関係での細線・銅線切断用
- 頭部が小さく刃角は鋭利(セミフラッシュ形状)
- ストッパーネジ付で刃開き調整が可能
- バネ付で繰り返し作業に最適



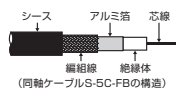
品番	呼び寸法	切断能力 φ(mm)	軟銅線	軟鉄線	a (mm)	E (mm)	ℓ (mm)	T (mm)	L (mm)	メーカー希望小売価格(税抜)円	BOX	JAN
MN-125	125	0.2~2	1.6	12.8	50	13.8	6.5	127	70	3,010	6	B4054

同軸ケーブル用ストリッパー

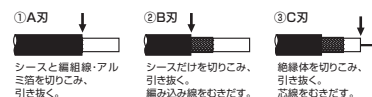
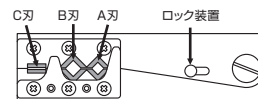
- 同軸ケーブルS-5C-FB皮むき専用
- 編組線・芯線に傷をつけにくくなっています



品番	適応	a (mm)	T (mm)	L (mm)	メーカー希望小売価格(税抜)円	BOX	JAN
CWS-1	S-5C-FB用	34	20	120	6,300	6	B3220



(同軸ケーブルS-5C-FBの構造)

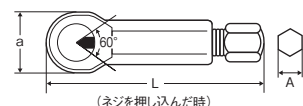


ナットクラッカー





- ナットが錆付いたりレンチなどで回せなくなった時のナット割りに



NC-3



(ネジを押し込んだ時)

品 番	呼 称	割ることのできる ナットの2面幅(mm)	刃 幅 (mm)	A (mm)	a (mm)	L (mm)		メーカー希望小売 価格(税抜)円		J A N
NC-1	No.1	9~12	8	12	22	80	90	3,200	6	 4061
NC-2	No.2	12~16	10	14	29	103	170	3,850	6	 4078
★ NC-3	No.3	16~22	14	19	45	125	360	4,500	6	 4085
★ NC-4	No.4	22~27	16	21	57	150	610	5,500	6	 4092

★印は刃部高周波焼入です 注) ステンレスナット・焼入ナットには使用できません