

Electrician Diagonal Nippers



電工 Fニツパ

DN-195 / DN-215



限りなく
直線に
近い角度で
作業効率UP!



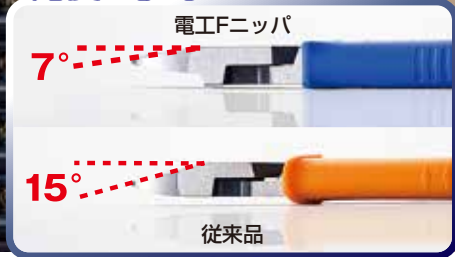
美しい切断面

偏心テコ原理で
VVF線の切断がラクラク!

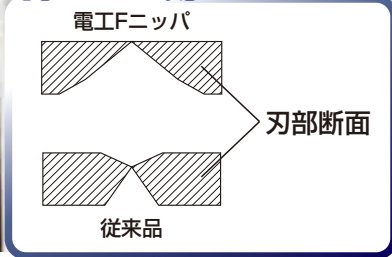
刃角度を従来の15°から7°へ

刃部がより薄くシャープに

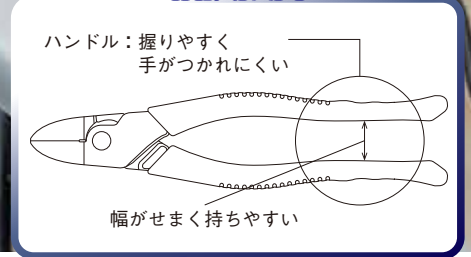
幅狭設計



作業効率UP



抜群の切れ味



力が入る

[用途]
電気工事関係等のVVF線の切断に
最適です。

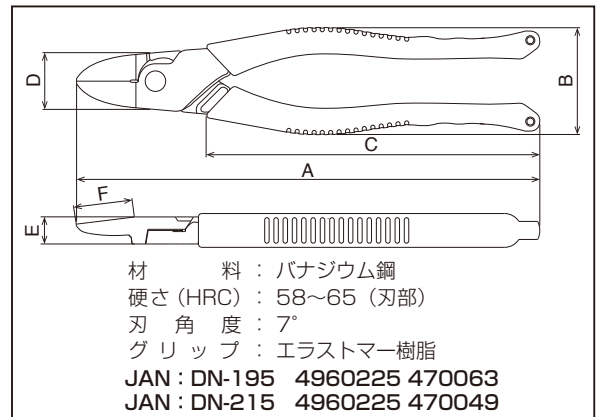
[特長]

- 刃角度を15°から7°にする事により、腕～手首～指先～刃先がほぼ直線になる事で、自然で安定した作業姿勢になり作業効率がアップします。
- 刃部は精密機械加工により薄くシャープになり、抜群の切れ味です。
- ハンドルは当社独自の幅狭設計により、力が入りやすく握りやすくなっています。
- 本体は偏心テコ原理で、線材の切断がラクにできます。
- 落下防止ストラップ取付用のグリップ穴あり。
- 手になじみやすいエラストマー樹脂グリップ。

※グリップは絶縁体ではありません。電源を切ってご使用ください。



落下防止ストラップが
付けられるように
なっています。
※写真上のストラップは、
当社では取り扱っており
ません。



針金とは・・・
なまし鉄線とも言い、普通鉄線を加熱後、冷却した比較的柔らかい鉄線です。

品 番	呼び寸法 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	切断能力(mm)				製品重量 (g)
								VVF3芯	鉄線	針金	銅線	
DN-195	195	205	51	151.5	24.5	12	26	φ2.0	×	φ2.0	φ3.2	250
DN-215	215	225	51	164	27	13	29	φ2.6	×	φ2.6	φ4.0	310