

Electrician Diagonal Nippers



電工 Fニツパ

DN-165 / DN-195 / DN-215



**偏心テコ原理で
VVF線の切断がラクラク!**

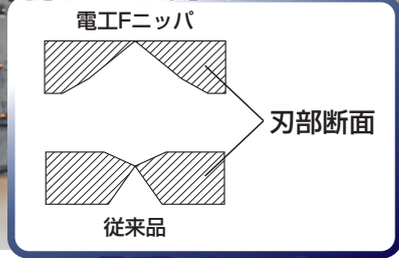
限りなく
直線に
近い角度で
作業効率UP!

※DN-195・DN-215のみ

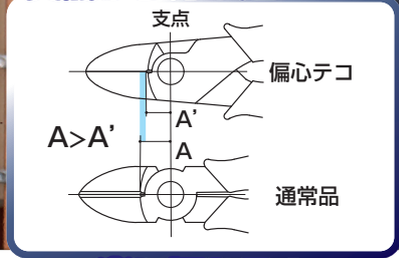
刃部がより薄くシャープに

支点から刃が近いから

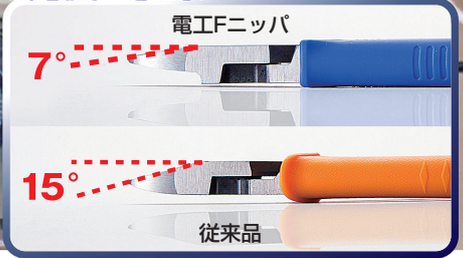
刃角度を従来の15°から7°へ



抜群の切れ味



楽に切れる!



作業効率UP

※DN-195・DN-215のみ

[用途]
電気工事関係等のVVF線の切断に最適です。

- NEW** [特長(DN-165)]
- 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。
 - 本体は偏心テコ原理で、線材の切断がラクにできます。
 - 手になじみやすいエラストマー樹脂グリップ。
 - コンパクトで扱いやすい。

- [特長(DN-195・DN-215)]
- 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あップします。
 - 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。
※DN-195・DN-215のみ

NEW DN-165

材 料: SK85 (SK5) 刃 角 度: 15°
硬 さ (HRC): 62~67 (刃部) グ リ ッ プ: エラストマー樹脂
JAN: DN-165 4960225 470100

DN-195・DN-215

材 料: パナジウム鋼 刃 角 度: 7°
硬 さ (HRC): 58~65 (刃部) グ リ ッ プ: エラストマー樹脂
JAN: DN-195 4960225 470063 JAN: DN-215 4960225 470049

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	
NEW DN-165	165	168	49.5	122	21	11	20.5	φ2.0	×	φ2.0	φ3.2	180
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