

Shear Pliers

電工 Fペンチ



DF-165 / DF-195 / DF-220

クラス最小の165mmタイプ新登場!

包み込む設計



ココがポイント!

※包み込みながら切断する為、ケーブルが逃げません。

こんな線材でもOK!



VVF4芯 VVF3芯 IV線 鉄線 銅線

※VVF4芯はDF-220のみ切断可。

IV・VVF線の切断がラクラク。
その上鉄線もOK!

刃の一部を特殊加工



鉄線切断可: ~φ2.0mm

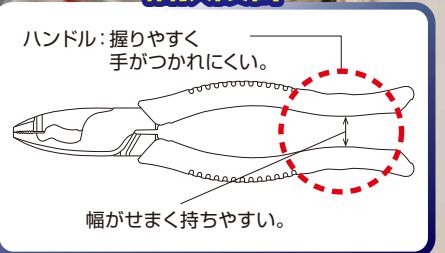
(※他部では鉄線不可)

スキマ最小限



薄物をつかむ

幅狭設計



力が入る

[用途]
電気工事関係等のIV・VVF線の切断に最適です。

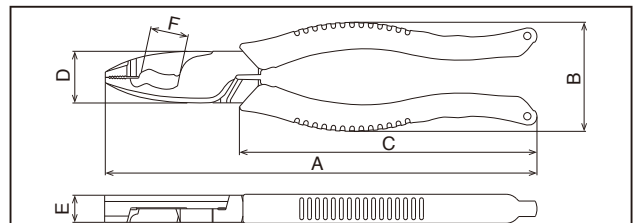
[特長]

- 刃部は精密研磨仕上げによりシャープになり、抜群の切れ味です。
- 長く鋭い刃でケーブル線をつみこむようにつかみ、切り口がつぶれる事なくVVF3芯を1回で切断可能です。
※DF-220は4芯(φ2.0mm)まで切断可
- 先端くわえ部はスキマを極力おさえ、薄物を確実につかみます。
- 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。
- 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。



材料: S58C
硬さ(HRC): 54~62(刃部)
グリップ: エラストマー樹脂

JAN: DF-165 4960225 470094
JAN: DF-195 4960225 470056
JAN: DF-220 4960225 470032

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)
								VVF(4芯)	VVF(3芯)	鉄線	銅線	IV線	
NEW DF-165	165	173	49	122	21	11.5	15.5	×	φ2.0mm	φ2.0mm	φ2.6mm	14.0mm ^φ	185
DF-195	195	201.5	51	140	24	11.5	17.8		φ2.0mm	φ2.0mm	φ2.6mm	14.0mm ^φ	250
DF-220	220	223.5	52	152.5	27	14	19.5	φ2.0mm	φ2.6mm	φ2.0mm	φ3.2mm	22.0mm ^φ	310