

# DSP(外導端部持ち上げ工具)



DSPはフリスト式外導の端部を簡単にめくり上げ、剥ぎ取り作業を補助する工具  
ナイフやニッパーなどで作業するのとは比べ、より安全簡単で迅速な作業を実現

## 工具の特徴

- ・フリスト式外導用の端部を持ち上げる工具です
- ・外径10-80mmと幅広い電圧・サイズに適用
- ・130gと軽量、コンパクトです

※本製品は外導の剥ぎ取りを行うものではありません。外導の先端を持ち上げるための専用工具となります。

※フリスト式外導専用です、ボンド式外導には使用できません

DSP



作業イメージ



## 品番及びサイズ等

品番	適用範囲 外導直径	製品サイズ			
		全長	横幅	高さ	重量
DSP	10 - 80 mm	110mm	35 mm	35mm	130g

※フランスのALROC社が製造しています、修理及びメンテナンスは日本国内では対応していません

## 適合の目安

型番	外導外径 : mm	CVケーブル電圧/適用公称断面積mm <sup>2</sup>			
	適用径	6KV	11KV	22KV	33KV
DSP	10-80	38-1000	60-1000	60-1000	60-1000

※記載のケーブル以外にも、外導の外径が適用範囲であればご使用いただけます

ALROC SAS(アルロック)

Z.I. de la Fonderie - 72160 TUFFE  
FRANCE(フランス)

Phone: +33 2 43 71 11 80

Fax number : +33 2 43 71 16 51

[www.alroc.fr](http://www.alroc.fr)