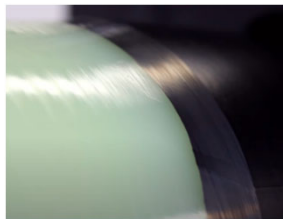
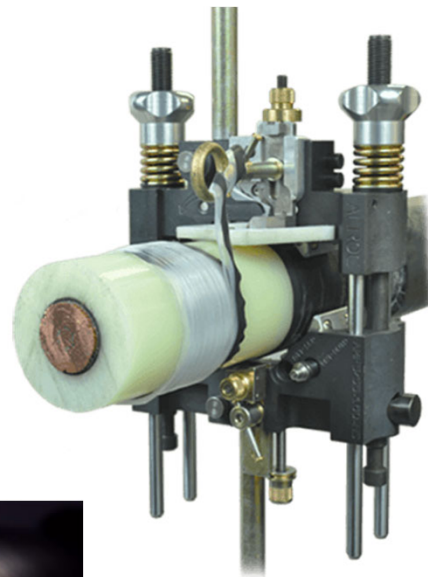


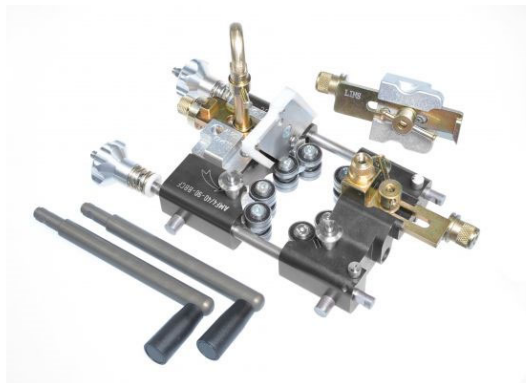
CAMFは66kV級以上の地中送電ケーブルの絶縁体と外導を除去するマルチ工具
 オプションで電工化や絶縁体面取り加工が可能可能となります。
 ALROC製品の中で最も高い品質を求めるユーザー様向け機種

工具の特徴

- ・66kV級以上の地中送電ケーブルに使用します
- ・絶縁体と外導削り1台で高精度におこないます
- ・表面の仕上り(粗さ)が少ない滑らかな仕上がりになります
- ・幅広いサイズに適用します(下表参照)
- ・外導端部は面取り仕上がりになります
- ・ケーブルにベアリングが確実に抑え安定均一な作業をします
- ・手で回転させ剥ぎ取りを行います
- ・絶縁体削りピッチは調整可能、回転負荷を調整できます
- ・オプションで絶縁体面取り、絶縁体溝加工ができます
- ・オプションの電動化装置(ドリル併用)で作業を迅速化
- ・オプションのストッパーで端部を正確にきれいに仕上げます



CAMF4/40-90



CAMF5/55-160



ET-AMF(電動化オプション)



※写真の製品形状等は予告なく変更される場合があります

品番・サイズ

品番	適用径	適用範囲				製品サイズ				製品梱包
		ボンド外導 最大厚み	半導電層 剥取残り	絶縁体 最大厚み	ガイド方式	全長	横幅	高さ	重量	
CAMF4/40 -90-BBCF	40 - 90 mm	2,5 mm	55 mm	35 mm	ボールベアリング	460 mm	155 mm	150 mm	3.9kg	ケース入り
CAMF5/55 -160-BBCF	55 - 160 mm	3 mm	80 mm	35 mm	ボールベアリング	700 mm	255 mm	180 mm	9.5kg	ケース入り

※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受付け、海外にておこないます。

セット構成品



CAMF4/40-90-BBCF

品番	用途
AMF4	本体
K7/FNS	外導剥ぎ取りユニット (LFNS刃付)
K7/INS	絶縁体剥ぎ取りユニット (LINS刃付)
BMF/40-90	ストッパー
	収納ケース

CAMF5/55-160-BBCF

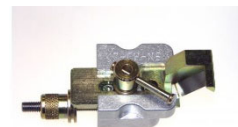
品番	用途
AMF5	本体
K7/FNS	外導剥ぎ取りユニット (LFNS刃付)
K7/INS	絶縁体剥ぎ取りユニット (LINS刃付)
BMFD/50-160	ストッパー
	収納ケース

交換部品

品番	用途	適用機種
LFNS	替刃 (外導用)	共通
LINS	替刃 (絶縁体用)	共通

オプション品

品番	用途	適用機種
K7/PNS4	絶縁体溝加工ブレード	CAMF4
K7/CH20-20-NS4	絶縁体面取りブレード (角度20°)	CAMF4
ET-AMF4	電動化アタッチメント	CAMF4
BMF/40-90	ストッパー	CAMF4
K7/PNS	絶縁体溝加工ブレード	CAMF5
K7/CH20-20-NS	絶縁体面取りブレード (角度20°)	CAMF5
K7/CH20-45-NS	絶縁体面取りブレード (角度45°)	CAMF5
ET-AMF5	電動化アタッチメント	CAMF5
BMFD/50-160	ストッパー	CAMF5



製造元

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



日本輸入販売元

アルロックジャパン運営会社

株式会社 北海道ダイエitteック

札幌市西区発寒8条14丁目516-293

TEL011-667-1020

<https://www.alrocjapan.com/>