

MF3シリーズ(多機能工具)

MF3シリーズは中電圧向けのケーブルシース、絶縁体と外導を剥ぎ取る工具です
1台で使えるマルチ工具、最大33kVまで多様な作業をたった1台で作業が可能

工具の特徴

- ・シース、絶縁体、外導の剥ぎ取りが1台で可能
- ・外径16-58mmと幅広い電圧・サイズに適用
- ・絶縁体厚みは最大11mmまで適用
- ・外導厚み0.4-1.1mmと幅広い適用
- ・替刃等のオプションも豊富
- ・ヘッド回転式ハンドルで工具の回転がスムーズ
- ・解体してコンパクトに収納可能です

※注意事項

- ・本工具外導はフリスト式のものに適用します
- ・外導端部には剥ぎ取り限界長があります
- ・外導剥ぎ取り幅が3mm程度になる場合があります
貸出工具を用意していますので検証後にご購入下さい



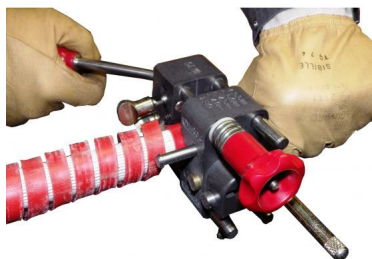
参考動画(You tubeへリンクします)※一部オプション品含む

<https://youtu.be/L3uVC30M3Q8>

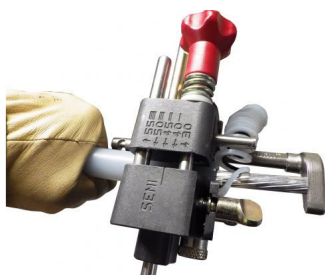
1台で3つの作業が可能

別売インサート購入で 最大4機能を実現

シース剥ぎ取り



絶縁体剥ぎ取り



外導剥ぎ取り



絶縁体面取り
インサートSCH



品番及びサイズ等

品番	適用径	適用範囲			製品サイズ				製品梱包
		外導 適用厚	絶縁体 最大厚み	付属外導 インサート	全長	横幅	高さ	重量	
MF3/40-SR	16 - 40 mm	0.4-1.5mm	11mm	SR	305mm	100mm	165mm	1.46kg	ケース入り
MF3/60-SR	16 - 58 mm	0.4-1.5mm	11mm	SR	305mm	115mm	165mm	1.75kg	ケース入り

※作業確認用貸出工具があります。外導及び絶縁体面取り機能は、必ず一度お試しの上ご購入下さい

交換部品(別売)

品番	用途	適用機種
LMF2-S	替刃(シース及び絶縁体用)	共通
SR	外導剥ぎ取りインサート	共通

オプション品(別売)

品番	用途	適用機種
SCH	絶縁体面取り用インサート	共通
SRC	外導剥ぎ取りインサート(テーパー状)	共通



幅広い電圧とサイズに適用、万能工具

最大33kV(シース・絶縁体・外導)の剥ぎ取りに適用します。これにより電圧やケーブルサイズ毎の工具準備は不要です。これにより高圧工事から再生可能エネルギー工事の幅広い工事に適用します

MF3シリーズの適合表 (シース剥ぎ取り)

型番	シース外径 : mm		CVケーブル電圧/適用公称断面積mm ²					
	適用径	最大厚	600V	3KV	6KV	11KV	22KV	33KV
MF3/40-SR	16-40	11	100-500	38-400	38-400	60-325	60-250	60-200
MF3/60-SR	16-58	11	100-1000	38-1000	38-1000	60-1000	60-800	60-600

MF3シリーズの適合表 (絶縁体及び外導剥ぎ取り)

型番	絶縁体外径 : mm		CVケーブル電圧/適用公称断面積mm ²					
	適用径	最大厚	600V	3KV	6KV	11KV	22KV	33KV
MF3/40-SR	16-40	11	100-600	100-600	60-600	60-600	60-400	60-325
MF3/60-SR	16-58	11	100-1000	100-1000	60-1000	60-1400	60-1200	60-800

※ケーブル外径は、メーカーケーブル便覧を参照しています、実際の適用はケーブルの仕様書でご確認下さい

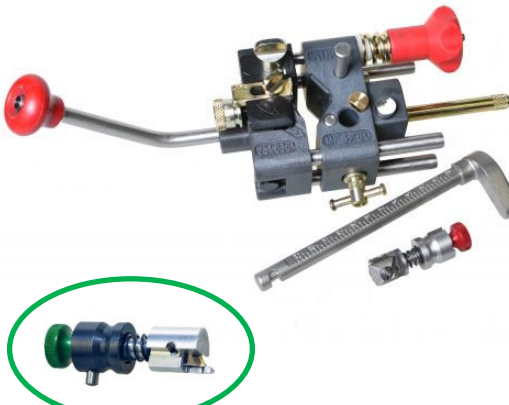
※記載のケーブル以外にも、対象となる外径や厚みが適用範囲であればご使用いただけます

※本製品の外導剥ぎ取りは、フリスト式外導専用です

たった1つの工具に統合された3つの機能

1つの工具で作業兼用、「作業効率」・「工具管理」・「現場運搬」・「コスト」の改善が可能です。ALROC社のMF3シリーズは、コンパクトながらも手間のかかる作業を1台で集約することができます。

ALROC(アルロック) MF3シリーズ



シース剥ぎ取り工具

絶縁体剥ぎ取り工具

外導剥ぎ取り工具

オプションでさらに多機能

絶縁体面取り工具

600V

3kV

6kV

11kV

15kV

22kV

33kV



製造者
ALROC SAS(アルロック)
FRANCE(フランス)
www.alroc.fr



日本輸入販売元
株式会社 北海道ダイエィテック
札幌市西区発寒8条14丁目516-293
TEL011-667-1020
info@h-det.com