

ノンシリコンタイプ



シリコン配合タイプ



金型向けエアゾールタイプフッ素系離型剤

モールドフリー

M O L D F R E E



超高性能タイプ

これが、
エアゾール離型剤の
スタンダード
新常識。

- * 高性能なフッ素系離型剤をエアゾール化。手軽にスプレー塗布できます。
- * 型汚れとワークへの転写が少なく工程が低減できます。
- * 規制物質である特定PFAS（PFOS,PFOA,PFHxS）は不使用です。

ラインナップ

MF-01		ノンシリコンタイプ		
離型成分	主溶媒	噴射剤	消防法分類	内容量
フッ素系ポリマー	石油系炭化水素	LPG	第4類第一石油類	420ml



MF-02S		シリコン配合タイプ		
離型成分	主溶媒	噴射剤	消防法分類	内容量
フッ素系ポリマー シリコン化合物	石油系炭化水素	LPG	第4類第一石油類	420ml



MF-5095		超高性能タイプ		
離型成分	主溶媒	噴射剤	消防法分類	内容量
結合型フッ素ポリマー	フッ素溶媒	LPG	第4類第二石油類	420ml



容器とラベルの仕様は予告なく変更となる場合がございます

使用方法

- 

缶を上下によく振ってください。
- 

金型から20～30cmほど離して薄くスプレーをしてください。
- 

数十秒～数分おいて、塗布面がしっかりと乾いたら完成です。

ご使用前にはMSDSをご参照のうえ、局所排気などの換気装置のある場所で取り扱って下さい。

このカタログ内の記載事項は弊社内でのテストで得られたものであり、これを保証するものではありません。
 当社製品の仕様書に定められました品質保証事項以外の項目に関しましては、その責を負いかねます。
 ご採用の際には顧客各位におかれまして、性能・安全性など十分なご検討をお願いいたします。

株式会社 **フロロテクノロジー**

愛知県春日井市神屋町1139-29
 TEL 0568-88-4281
 FAX 0568-88-8741



フロロテクノロジー 