

# フッ素離型剤 ダイフリー GA-9750M

 TECHNICAL  
DATASHEET

ダイフリーGA-9750M は、シリコンを含まない、フッ素を配合したエアゾールタイプの離型剤です。GA-9750 の性能を維持しつつ低臭気化で作業性を改善しました。

## 概要

- 優れた離型性能を発揮します。薄い塗膜で使用できるので精密離型が可能です。
- 環境規制に対応した組成です。
- ノンシリコンタイプですので電気・電子部品用途に最適です。
- 乾性塗膜のため離型時の転移が少なく、製品がべとつきません。
- 金型汚れが少なく、金型洗浄回数を減らせて生産性が向上します。
- 廃棄時の安全性を考慮し、ガス抜きキャップを採用しています。

## 一般物性

項目	単位
外観	エアゾール缶
内容量	420m l
主溶媒	イソオクタン
噴射剤	LPG
消防法分類	第四類第一石油類

\* 上記数値は、代表値であり、保証値ではありません。

## 適用分野

- 各種ゴム ; SBR、NBR、EPDM、FKM、CR、ACM 等  
 熱硬化性樹脂 ; エポキシ樹脂、不飽和ポリエステル、フェノール樹脂 等  
 熱可塑性樹脂 ; PE、PP、PVC、ABS 等

## 使用方法

### (1) 塗布

缶をよく振って、金型から 20-30 cm 離して、薄く均一な塗膜になるように軽くスプレーしてください。初回使用時は、金型に残った前の離型剤をよく落としてから使用してください。

- (2) 簡単な汚れや離型剤は溶剤（トルエン、アセトン）等で拭けば、ある程度は除去できます。完全に落とす場合は、アルカリ洗浄が効果的です。苛性カリ、苛性ソーダの約 10% 水溶液に界面活性剤を少量加えた 60-80℃ の洗浄液に浸漬するのが望ましいです。

## 推奨温度範囲

室温~200℃

**取扱方法／安全情報**

- ご使用前に SDS とラベルに記載の注意事項を必ずお読み下さい。
- 当製品は一般産業用ですので、医療用途の原料としての適性や安全性について保証できません。

**梱包仕様**

- 20 本/1 ケース

For more information, visit our website.

**ダイキン工業株式会社**

<https://www.daikinchemicals.com/jp>

tds-ga-9750m-J\_ver01\_Jun\_2020  
Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2020