

# フッ素ゴム ダイエル G-704BP

 TECHNICAL  
DATASHEET

ダイエル G-704BP は、金型流動性に優れた二元系フッ素ゴムです。

## 概要

- ダイエル G-704BP は、ビスフェノールにより加硫可能なビニリデンフルオライド／ヘキサフルオロプロピレン共重合体の二元系フッ素ゴムです。
- **金型流動性**に優れ、射出成形やトランスファー成形に向いています。
- ポリオール加硫系各製品に混合し、加硫度の調整用としてご使用ください。加硫剤・促進剤は含有していません。

## 一般物性—製品ゴム<sup>\*1</sup>

項目	データ	試験方法
外観	半透明または淡褐色	目視
フッ素濃度	66 mass%	—
比重(23°C)	1.81	JIS K 6268
ムーニー粘度(ML <sub>1+10</sub> )	53(100°C), 30(121°C)	JIS K 6300-1
溶解性	低級ケトン・エステルに可溶	—

<sup>\*1</sup> 上記数値は、代表値であり、保証値ではありません。

## 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

- 20Kg

For more information, visit our website.

**ダイキン工業株式会社**

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

tds-g-704bp-j\_ver01\_Nov\_2019  
Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019