

# パーフロゴム ダイエルパーフロ GA-100

 TECHNICAL  
DATASHEET

## 概要

- ダイエルパーフロ GA-100 は耐薬品性およびクリーン性に優れたパーオキサイド架橋系パーフルオロエラストマー (FFKM) です。
- 高純度であるので、半導体製造プロセス用途など高度なクリーン環境でも使用できます。

## 一般物性 製品ゴム<sup>\*1</sup>

項目	データ	試験方法
外観	無色透明	目視
ムーニー粘度 (ML +10@100 °C)	56	JIS K 6300

## 一般物性 加硫ゴム<sup>\*1.2.3</sup>

項目	単位	数値	試験方法
硬度 (Shore A)	—	78	JIS K 6253
切断時引張強さ	MPa	18.9	JIS K 6251
切断時伸び	%	160	JIS K 6251
100% 引張応力	MPa	7.9	JIS K 6251
圧縮永久歪み 70h @ 200 °C, 25% 圧縮	%	16	JIS K 6262

\*1 上記数値は、代表値であり、保証値ではありません。

\*2 [配合] ダイエルパーフロ GA-105: 100 部, N-990 カーボンブラック: 8 部,  
N-774 カーボンブラック: 7 部, TAIC: 3 部, 2,5-dimethyl-2,5-di(t-butylperoxy)hexane: 1 部

\*3 [加硫条件] プレス加硫: 160 °C, 10 分; オープン加硫: 180 °C, 4 時間

## 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ください。
- 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

- 2 kg, 10 kg

For more information, visit our website.

**ダイキン工業株式会社**

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

tds-ga-100-J ver01 Apr 2026

Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2026