

# フッ素樹脂 ポリフロン PTFE D-711

 TECHNICAL  
DATASHEET

ポリフロン PTFE D-711 は、ガラスクロス含浸に適した PTFE の微粒子を、水に分散させた乳白色の液体です。

## 概要

- ポリフロン PTFE D-711 は、PFOA 不使用でポリテトラフルオロエチレン粒子を非イオン性界面活性剤で安定化させた乳白色の水性分散液です。
- 分散液の**機械的安定性が高く**、取り扱い時にせん断が加わっても沈降しにくい設計となっています。**ガラスクロスへの含浸用途**に適しています。
- 従来よりも環境に優しい界面活性剤を使用しています。

## 一般物性

項目	単位	数値	試験方法
固形分	mass%	60	ASTM D 4441
液比重 @25°C	-	1.52	ASTM D 4441
界面活性剤	mass%/P	4.9	ASTM D 4441
平均粒子径	μm	0.30	当社法
pH @25°C	-	9.7	JIS K 6893
粘度 @25°C	cP	26	ASTM D 4441

\* 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

- 60L, 1m<sup>3</sup>

For more information, visit our website.

**ダイキン工業株式会社**

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

tds-d-711-J\_ver02\_May\_2019

Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019