

# フッ素樹脂

## ネオフロン CPT LP-1030

ネオフロン CPT LP-1030 は、透過性の高い酸類に対するバリア性を劇的に向上させた全く新しいタイプのフッ素樹脂で、押出成形・圧縮成形(多層・単層チューブ、フィルム)などによる加工が可能です。LP-1030 は超低透過チューブ用材料として、半導体、ケミカルチューブ等の用途に適した材料です。

### 1. 一般物性

項目	単位	数値	試験方法
MFR	g/10分	8	297°C、10kg 荷重
融点	°C	246	ASTM D 4591 準拠
比重	—	2.13	ASTM D 3307 準拠
引張強度	MPa	38	ASTM D 3307 準拠
伸び	%	381	ASTM D 3307 準拠
見掛密度	g/ml	1.24	JIS K 6891 準拠

\* 上記数値は、代表値であり、保証値ではありません。

### 2. 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。

また、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。

### 3. 梱包仕様 25kg

【連絡先】ダイキン工業株式会社 化学事業部 <http://www.daikin.co.jp/chm/>  
本社) 〒530-8323 大阪市北区中崎西 2 丁目 4-12 梅田センタービル  
東京) 〒108-0075 東京都港区港南 2 丁目 18-1 JR品川イーストビル