

リタ導電性フッ素ゴム (Rita - CFR)

リタ導電性フッ素ゴムは、耐熱・耐薬品性に優れたパーフロロゴムに導電性を付与した製品です。耐薬品性では従来の導電性フッ素ゴムとは比較にならないぐらいの高性能を有します。

【特長】

- ・導電性は $10^8 \Omega \cdot \text{cm}$ 以下を発現
- ・優れた耐薬品性（ほとんどの薬品に侵されません）
- ・使用温度範囲 $-50^\circ\text{C} \sim 200^\circ\text{C}$

【用途】

- ・半導体製造用パッキン、シール、Oリング
- ・クリーンルーム内の機械部品用パッキン、シール
- ・制電対策用のパッキン、シール、Oリング



【耐薬品性能】

アセトン	○
MEK	○
NMP	○
酢酸エチル	○
TMAH	○
THF	○
水酸化カリウム	○
濃硫酸	○
塩酸	○
硝酸	○
ガソリン	○
エチルエーテル	○

製造販売元 リタ・ファイン株式会社

担当 丸田 携帯電話 090-3510-6354

<http://www.rita-fine.co.jp>