

リタ導電性 FFKM (Rita-CFR-FFKM)

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。ESD（静電気放電）対策部品としてご使用頂けます。また、耐薬品性では従来の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 $-2^{\circ}\text{C} \sim 230^{\circ}\text{C}$

【用途】

- ・半導体製造関連のパッキン、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
- ・静電気対策用のパッキン、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	○
フッ化水素酸	○
オゾン	○

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>