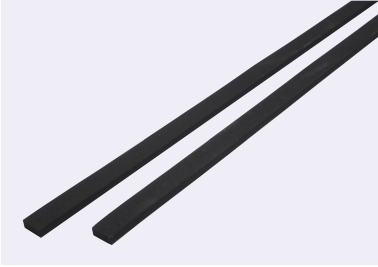


ミスミ

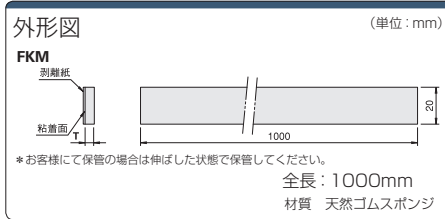
フッ素ゴムスポンジパッキン



ココが特長 耐オゾン性に優れたフッ素ゴムスポンジパッキンです!

3 日日出荷

RoHS



基本仕様

スポンジ特性(色・黒)

連続使用温度(℃)※1	-10~210 ※2	
耐摩耗性	◎	
耐老化性	◎	
耐水性	◎	
耐薬品性	油(ガソリン)	◎
	酸	◎
	アルカリ	△~○
	有機溶剤	×~○
耐オゾン性	◎	

※1 連続使用温度はある程度長時間使用しても急激な品質の低下がない温度です。

※2 スポンジ本体部分のみ 高温下(約80℃~)では粘着性は低下します。

Order 注文例

型番 **FKM2-1000**

1本単位

型番	全長(mm)	幅(mm)	T:厚さ(mm)	色	硬度	¥通常単価
FKM2-1000	1000	20	2	黒	ASKER C 35	5,060
FKM3-1000	1000	20	3			5,750
FKM5-1000	1000	20	5			7,930
FKM6-1000	1000	20	6			9,500

ミスミ

導電性パッキン



ココが特長 導電性のシールドパッキンです
●制御盤ボックスのノイズ対策用パッキンとして安定した効果を実現いたします。

3 日日出荷

RoHS

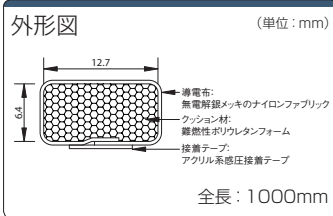
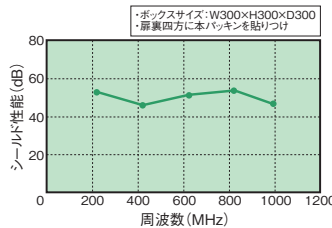
仕様・特性

導電布	無電解銀メッキのナイロンファブリック
クッション材	難燃性ポリウレタンフォーム
接着テープ	アクリル系感圧接着テープ
連続使用温度(℃)	-40~50
耐摩耗性	◎
耐老化性	○
耐水性	△
耐薬品性	△
圧縮永久歪み率	1%以下(22時間常温下、50%の圧縮試験において)

Order 注文例

型番 **EMPC-3P**

■本パッキンを使用した「ノイズ対策ボックスパチン錠タイプ」(P.776ページ)の「電磁波シールド効果」試験データ



1パック単位 3本入

型番	¥通常単価	¥スライド単価
EMPC-3P	4,920	4,280