

# 導電性クリーンフォーム MK-CPF

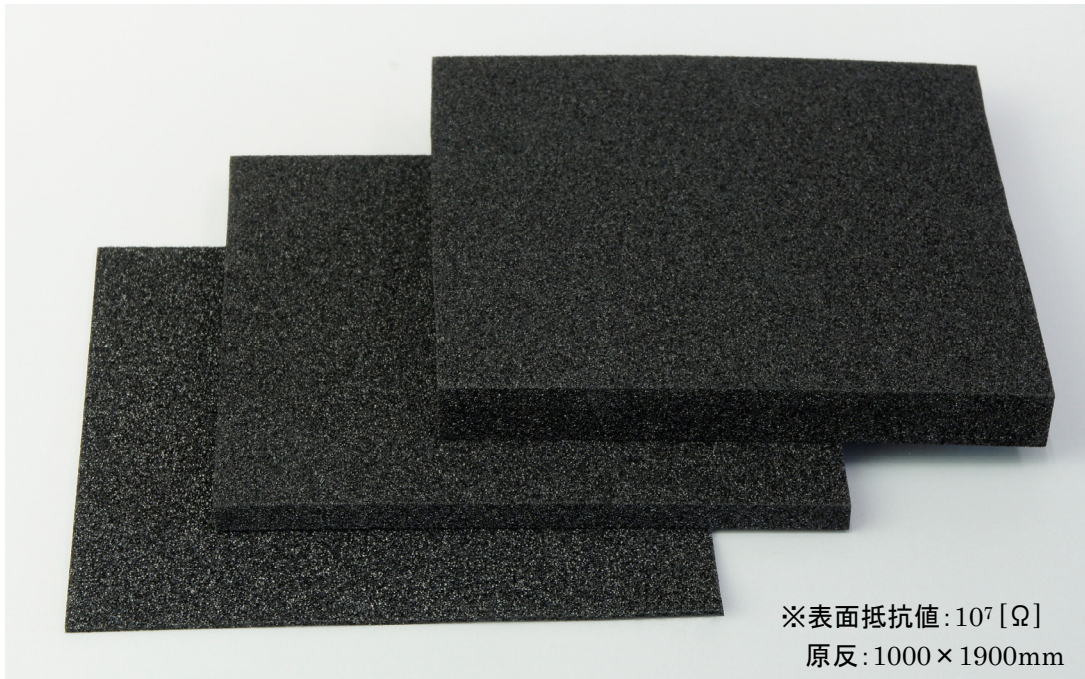
## クリーンルーム対応 静電気対策ポリエチレン発泡体

### 特 徴

- 化学物質を一切使用していない発泡体です。
- 一般のフォームとは違い、残渣が無くクリーン。
- 金属腐食やフォギングの心配がありません。
- 低VOC(揮発性有機化合物)の素材です。

### 用 途

- クリーンルーム内での使用に。(クラス1,000対応)
- 静電子部品や機器類の通い箱用緩衝材として。
- ウエハー・電子基板のクッション材として。
- 発泡体からの化学物質発生を抑えたいとき。



### 発生ガスの比較

	VOC値 [ppm]	FOG値 [ppm]
本製品	<b>161.3</b>	<b>37.6</b>
化学発泡PEフォーム(汎用品)	355.2	418.1

### パーティクル測定データ

粒径 [ $\mu$ m]	0.3 $\leq$	0.5 $\leq$	0.7 $\leq$	1.0 $\leq$	2.0 $\leq$	3.0 $\leq$	5.0 $\leq$
発塵量 [個/CF]	333	246	211	169	99	63	44

※0.3 $\mu$ m $\leq$ の数値は、0.3 $\mu$ m以上の粉塵すべての合計数です。(0.5 $\mu$ mや0.7 $\mu$ mの粉塵数もカウントしています)

お問い合わせは

### タニムラ株式会社

クリーン資材部

〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506

URL: <http://www.tanimura.biz/>

E-mail: [info@tanimura.biz](mailto:info@tanimura.biz)

Copyright tanimura corp. All rights reserved.