

特殊炭素繊維ミルドファイバーのご紹介

三菱ケミカルの特種ピッチ系炭素繊維ミルドファイバーは、半導体周辺のESD(静電気対策)から電子デバイスの熱対策まで、さまざまなニーズに対応します。



Developing Item

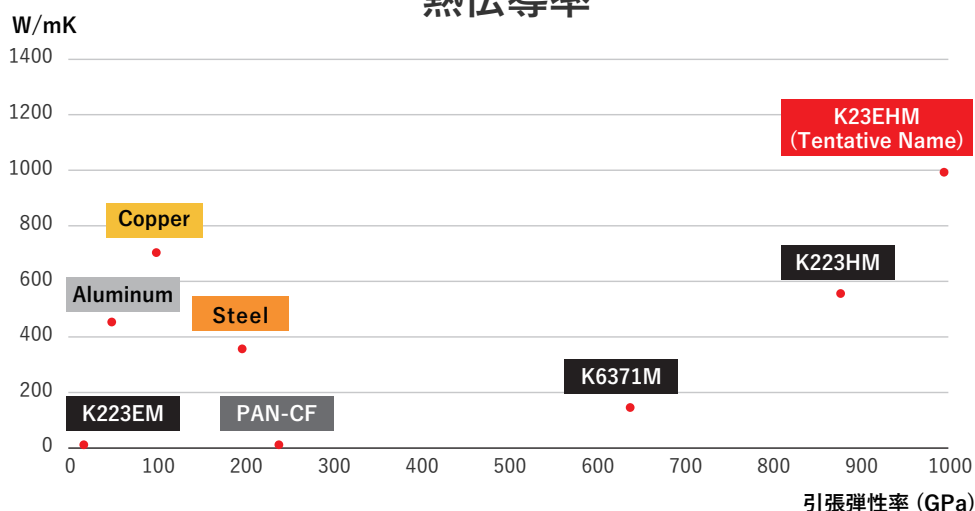
K23EHM (超高熱伝導グレード)

用途ターゲット：電子機器関連

熱伝導率ターゲット：

>1,000W/m・K

熱伝導率



Promotion Item

K223EM (静電気対策グレード)

用途ターゲット：半導体関連

表面抵抗率ターゲット：

10⁷ - 10⁸ Ω/sq

電気抵抗率



当文書中のデータや情報は三菱ケミカル株式会社(以下MCC)にて、管理された材料と手順により得られたものです。数値は当製品を代表するものですが、お客様側の用途に対し、お客様における試験法で同等であることを保証するものではありません。MCCは、特定の性能、用途や目的に対する製品や関連情報に伴う保証は致しかねます。また、その範囲は前述に限定するものでもありません。MCCは、お客様や第三者において取得されたデータや製品の活用について、あらゆる責任を負いかねます。

同データは事前告知なく変更することがあります。事前の書面による承諾なく同データと情報の転載を禁止致します。

