

◎秀 ○優 △可 ×不可

仕様	当社品番	カラー	非粘着	滑り	導電	耐摩耗	参考膜厚	加工温度	耐熱	全体の特徴	用途
セラミック系塗料	KP-9920-2	ブラック	○	○	×	○	30~50 μm	100~250℃	300℃	耐熱温度が300℃で優れた耐熱性を実現しております。 モース硬度が9Hあり、耐久性も向上しています。 フッ素より低温で加工できるため、熱による基材の変形を抑えることができます。	◆電気調理器耐熱部品 ◆温風ヒーター熱交換器
無機系塗料	KP-491-1	クリア	○	○	×	○	20 μm	250℃	300℃	耐熱性、耐熱変色性に優れています。 1コートでクリアカラーのため、基材の色を活かすことができます。	◆電気調理器耐熱部品 ◆ロール
無機系塗料	KP-4519-1	クリア	○	○	×	○	20 μm	80℃	100℃	撥水撥油に優れており非常に低い加工温度のため 金属、樹脂にも加工ができ密着も優秀です。	◆離形容器落書き防止 ◆落書き防止など

※ 上記は参考値であり、規格値ではありません。