

◎秀 ○優 △可 ×不可

仕様	当社品番	カラー	非粘着	滑り	耐摩耗	参考膜厚	加工温度	耐熱	全体の特徴	用途
PTFE2コート	KP-4618M-2	ブラックメタリック	◎	◎	○	20~50 μm	380℃	260℃	溶融粘度が高温使用時に硬度を保つことができます 食品機械全般に実績があり、量産向き、 低コストでご提供できる商品です。	◆食品機械全般 ◆シューター ◆ロール
	KP-4614-2	グリーン	◎	◎	○					
	KP-4617-2	グレー	◎	◎	○					
	KP-4692-2	ブラウン	◎	◎	○					
	KP-4618-2	ブラック	◎	◎	○					
PTFE1コート	KP-8318-1	ブラック	△	◎	◎	20~50 μm	190℃	160℃	加工温度が低く母材に与える熱的影響が少ない事が特徴で、ノンプラストで加工が可能です。	◆シュート ◆ガイド ◆カッター ◆ホッパー
	KP-8317-1	グレー	△	◎	◎	20~40 μm	280℃	200℃	他の樹脂に比べて硬度が高く 耐摩耗用途に実績があります。	◆包装機械 ◆ピストン ◆定盤 ◆ホッパー
	KP-8018-1	ブラック	△	◎	◎					
	KP-8014-1	グリーン	△	◎	◎	20~50 μm	380℃	260℃	金属密着が高く、耐蒸気用途に実績があります。	◆インクパン ◆純水ポンプ
	KP-8718-1	ブラック	○	◎	○					
	KP-8717-1	グレー	○	◎	○					
	KP-692S-1	ブラックメタリック	○	◎	○	10~20 μm	380℃	260℃	プラスト処理が不要な1コート仕様の塗料です。	◆刃物、プレート

※ 上記は参考値であり、規格値ではありません。
 ※ 上記の製品は、全て絶縁タイプになります。