

仕様	当社品番	カラー	導電性能値	ブラストレス	加工温度	摩擦係数	耐薬品性	全体の特徴	用途
PTFE1コート	KPE-8048-1	ブラック	$10^2 \sim 10^6$	○	280℃	優	アルカリ不可	KPシリーズ1コートの主な採用実績は半導体や精密機械部品の帯電防止用途において、精度が厳しい部品に使用されています。ほとんどの被膜は熱可塑被膜のため全面処理ができませんが、KPE-8348-1は熱硬化型被膜のため、部品の全周全面コーティング処理が可能です。	◆シリコンウエハー ◆吸着部品 ◆搬送部材
	KPE-8348-1	ブラック	$10^2 \sim 10^6$	○	190℃	良	キシレン不可		
PTFE2コート	KPE-721-2	ホワイト	$10^6 \sim 10^7$	×	380℃	優	◎	使用温度が高く、非粘着性や耐薬品性などが必要で、防爆仕様が求められる部材に実績があります。腐食性が高い薬品を使用する配管、タンクなどに実績が多くあります。KPE-4148-2は半導体部材で、膨潤しやすい薬品が使用される部品に採用されています。	◆配管 ◆タンク ◆半導体部材
	KPE-4148-2	ブラック	$10^2 \sim 10^8$	×	380℃	優	○		

※ 上記は参考値であり、規格値ではありません。