


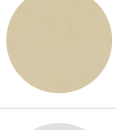
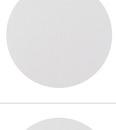



Kemet Polishing Cloths

ケメット・ジャパンはお客様の研磨用途に合った最適なポリッシングクロス(パフ)をご提供致します。

製品名	タイプ	説明	推奨粒径	サイズ (φmm) / 製品コード				色
				300	380	610	914	
PSU-M	Chemo-textile 厚さが均一にそろったポリッシングクロスです。適度な硬さを持ち、ケミカルポリッシュにもご使用いただけます。	被削材表面の平坦化やポリッシュに最適です。15um以下の粒度のケメットプロダクトと合わせてご使用いただけます。	15um 以下	341010	341011	341012	341035	
PSU-MM (magnetic)				341813	341814	341837	341838	
MBL	Nap Cloths 柔らかさや繊維の長さにレンジを持っているため最終仕上げの研磨に有効で、より良好な光沢を提供致します。柔らかい試料や素材に最適です。アルミナスラリーもご使用いただけます。	試料研磨及び光学研磨に用いられる繊維の短いクロスです。3um以下の粒度のケメットプロダクトと使用いただけます。	3um 以下	341724	341725	341770	341887	
MBR				繊維が長く柔らかいクロスです。6um以下のケメットダイヤモンドプロダクトとご使用いただけます。	6um 以下	341734	341735	
MRE		人口羊毛を防水基材に塗布したより丈夫なクロスで、6um以下のケメットダイヤモンドプロダクトとご使用いただけます。	6um 以下	341714		341715	341877	341942
MRE-M (magnetic)				341817	341818	341819	341828	
CHEM-H	Sued System Cloth 柔らかい金属や脆性材料の仕上げ研磨に最適なスウェード系のポリッシングクロスです。	シリカスラリーを用いたCMPプロセス用に最適です。		341784	341865	341786	341866	
CHEM-HM (magnetic)				341853	341854	341856	341855	
ASFL	Synthetic Silk 金属試料や素材の仕上げ研磨用として開発された織布です。	金属鏡面仕上げ用人工シルククロスです。3um以下の粒度のケメットダイヤモンドサスペンションとご使用いただけます。	3um 以下	341111	341112	341113	341140	
ASFL-M (magnetic)				341177	341178	341179	-	
MSFL		素材をフラットな鏡面に仕上げます。3um以下のケメットプロダクトとの組合せで最高のパフォーマンスを発揮します。	3um 以下	341755	341756	341757	341759	
MSR		MSFLに似たクロスで、硬質な基材が採用されています。フラットな仕上げが特徴です。	3um 以下	341704	341705	341708	341069	
MST		最も硬質な人工シルク系クロスです。6-15umのケメットプロダクトと使用いただく事で最適な切削効率を発揮します。	15um 以下	341763	341765	341857	341863	

Magnetic Polishing Pad System

マグネティックポリッシングパッドシステムは、ケメット社のマグネティックポリッシングクロス、ダイヤモンドグラインディングディスク、ファイニンググラインディングディスクをマグネットチャックでご使用いただくシステムです。着脱が簡単なのに研磨中に外れない、作業性・安全性優れたシステムです。他メーカーのマグネットディスクにも対応しています。



Kemet

ケメット・ジャパン株式会社
千葉市美浜区中瀬2-6 WBGマリブウエスト21階
TEL : 043-213-9911 WEB : www.kemet.jp