








# 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(バフ)をご紹介します。

製品名	タイプ	説明	推奨砥粒径	サイズ (φ) 製品コード				色
				300	380	610	914	
PSU-M	Chemo-textile 厚さが均一に揃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。15μ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。	15μ 以下	341010	341011	-	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。3μ以下の粒度のケメットプロダクトと使用いただけます。	3μ 以下	341724	341725	-	-	
MBR				341734	341735	341737	-	
MRE	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。	繊維が長く柔らかいクロスです。6μ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。	6μ 以下	341714	341715	-	341942	
MRE-M (magnetic)				341817	341818	341819	341828	
CHEM-H	Synthetic Silk 金属試料や素材の仕上げ研磨用として開発された繊維です。	シリカスラリーを用いたCMPプロセス用に最適です。	6μ 以下	341784	341865	341786	341866	
CHEM-HM (magnetic)				341853	341854	341856	341855	
ASFL	Synthetic Silk 金属鏡面仕上げ用人工シルククロスです。3μ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。	金属鏡面仕上げ用人工シルククロスです。3μ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。	3μ 以下	341111	341112	341113	341140	
ASFL-M (magnetic)				341177	341178	341179	-	
MSFL	Synthetic Silk 素材をフラットな鏡面に仕上げます。3μ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。	素材をフラットな鏡面に仕上げます。3μ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。	3μ 以下	341755	341756	341757	-	
MSR				341704	341705	341708	-	
MST	Synthetic Silk 最も硬質な人工シルク系クロスです。6-15μ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。	最も硬質な人工シルク系クロスです。6-15μ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。	15μ 以下	341763	341765	-	-	

## Magnetic Polishing Pad System

マグネ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、ファイン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適応しています。



# Kemet

ケメット・ジャパン株式会社  
千葉県千葉市花見川区犢橋町1614-27  
TEL:043-301-5408 E-mail:info@kemet.jp