



サンディング業界の革命!

塗装前の下地処理、パテ研ぎ、塗膜はがしや、金属表面の研磨に最適

3M™ キュービトロン™ II フィルムディスク 775L

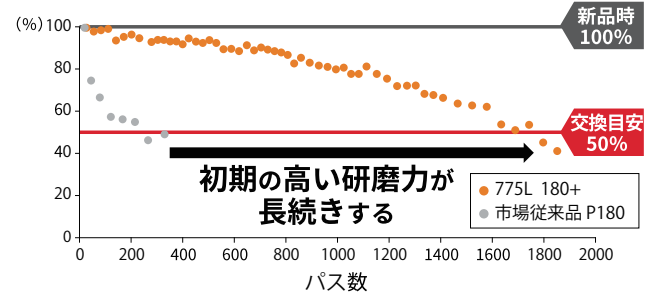


Point 1 切れが持続・長寿命

新品の研磨力の 50% を交換目安とした場合、市場従来品に比べて研磨力が約 5 倍持続

3M 独自の精密成型砥粒は常に新しいエッジでワークを研削するため、高い研磨力が持続します。長時間使用しても初期の研磨力を持続します。

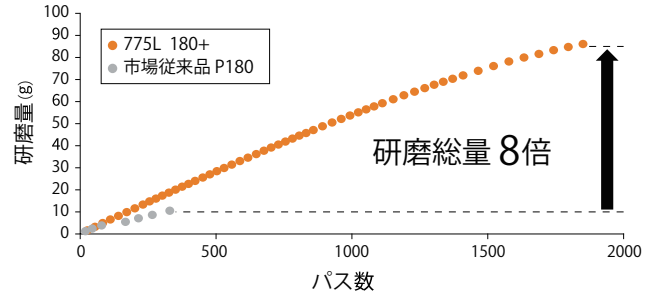
パス当たりの研磨量 (初回に対する各パスの%)



市場従来品に比べて、
1 枚当たり約 8 倍の総研磨量

3M 独自の精密成型砥粒はオープンコート構造で目詰まりが起りにくいいため、たくさん削れます。

累積研磨量 (g)

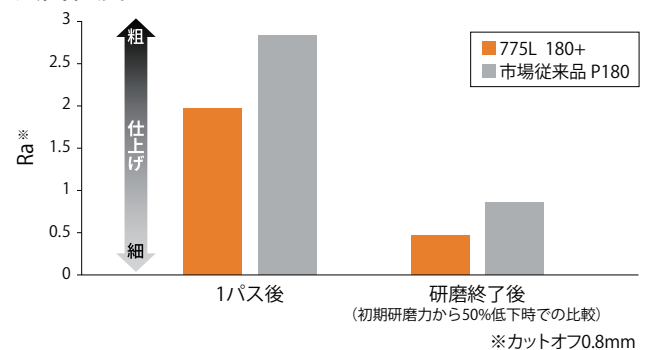


Point 2 きれいな仕上がり

研磨初期と終了後それぞれで、
市場従来品よりもワークの表面が細かい

たくさん削れるからといって、研磨表面が粗くなるわけではありません。細かくきれいな仕上がりを実現します。

表面粗度



[社内実験評価]

粉体塗装板の塗装膜剥離実験 弊社自動試験機での評価結果 弊社内実験結果です。お客様の環境により結果は変化しますので、性能を保証するものではありません。

製品ラインナップ

製品画像	製品名	ディスクタイプ	取り付け方法	ディスクサイズ	粒度 (3M独自の番手表記)							
					80+	120+	150+	180+	220+	240+	320+	400+
	3M™ キュービトロン™ II フックイット™ フィルムディスク	穴なし	面ファスナー	127mm	●	●	●	●	●	●	●	●
				152mm	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	3M™ キュービトロン™ II フックイット™ クリーンサンディング フィルムディスク	穴あり吸塵タイプ		127mm	●	●	●	●	●	●	●	●
				152mm	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

●: 在庫品 ▲: 受注生産品

775L 製品仕様表

発注コード	品番	粒度	外径	ディスクタイプ	メーカー希望小売価格 (1枚)	価格 (1枚)	発注単位	入数		
148-7012	775L 80 127XNH	80	127mm	穴なし	オープン価格	¥120 (¥111)	50枚	50枚/箱		
148-7005	775L 120 127XNH	120				¥100 (¥93)				
148-7006	775L 150 127XNH	150				¥100 (¥93)				
148-7007	775L 180 127XNH	180				¥100 (¥93)				
148-7008	775L 220 127XNH	220				¥100 (¥93)				
148-7009	775L 240 127XNH	240				¥100 (¥93)				
148-7010	775L 320 127XNH	320				¥100 (¥93)				
148-7011	775L 400 127XNH	400				¥100 (¥93)				
148-7024	775L CS 80 127XNH	80				穴あり吸塵タイプ			オープン価格	¥130 (¥120)
148-7017	775L CS 120 127XNH	120								¥111 (¥103)
148-7018	775L CS 150 127XNH	150	¥111 (¥103)							
148-7019	775L CS 180 127XNH	180	¥111 (¥103)							
148-7020	775L CS 220 127XNH	220	¥111 (¥103)							
148-7021	775L CS 240 127XNH	240	¥111 (¥103)							
148-7022	775L CS 320 127XNH	320	¥111 (¥103)							
148-7023	775L CS 400 127XNH	400	¥111 (¥103)							

※粒度は3M独自の番手表示です。

ご用命は

3M、キュービトロン、フックイットは、3M社の商標です。