

滲み防止・撥油剤

製品名
MMシリーズ

フッ素ポリマー含有の表面改質剤
カメラ・レンズ等の光学部品や精密機器
にも使用実績があり、高い効果を発揮

PFOA・PFOS非含有

特徴

- 速乾性で作業性が良好
- 濡れ性やレベリング性が良く薄く均一な被膜(1μm以下)が得られる
- 不燃性

適応例

- オイルバリア
- 撥水・撥油効果による汚れ防止
- 嵌合部分の潤滑・異音防止 など

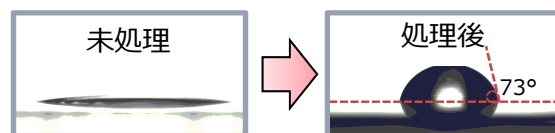


処理後の効果

◆被膜特性◆

項目			評価結果★	
			Ref板	塗布板
接触角	n-ヘキサデカン	Al	12°	71°
		PC	7°	73°
	純水	Al	95°	114°
		PC	91°	119°

★1：MM-C-010の測定値



処理前後の接触角測定
(基材:ポリカーボネート、溶剤：n-ヘキサデカン)

◆製品一覧◆

	MM-C-001	MM-C-010	MM-C-040	MM-C-100
有効固形分	0.01%	0.1%	0.4%	1.0%
推奨用途	外観用	準外観用	内蔵用	内蔵用