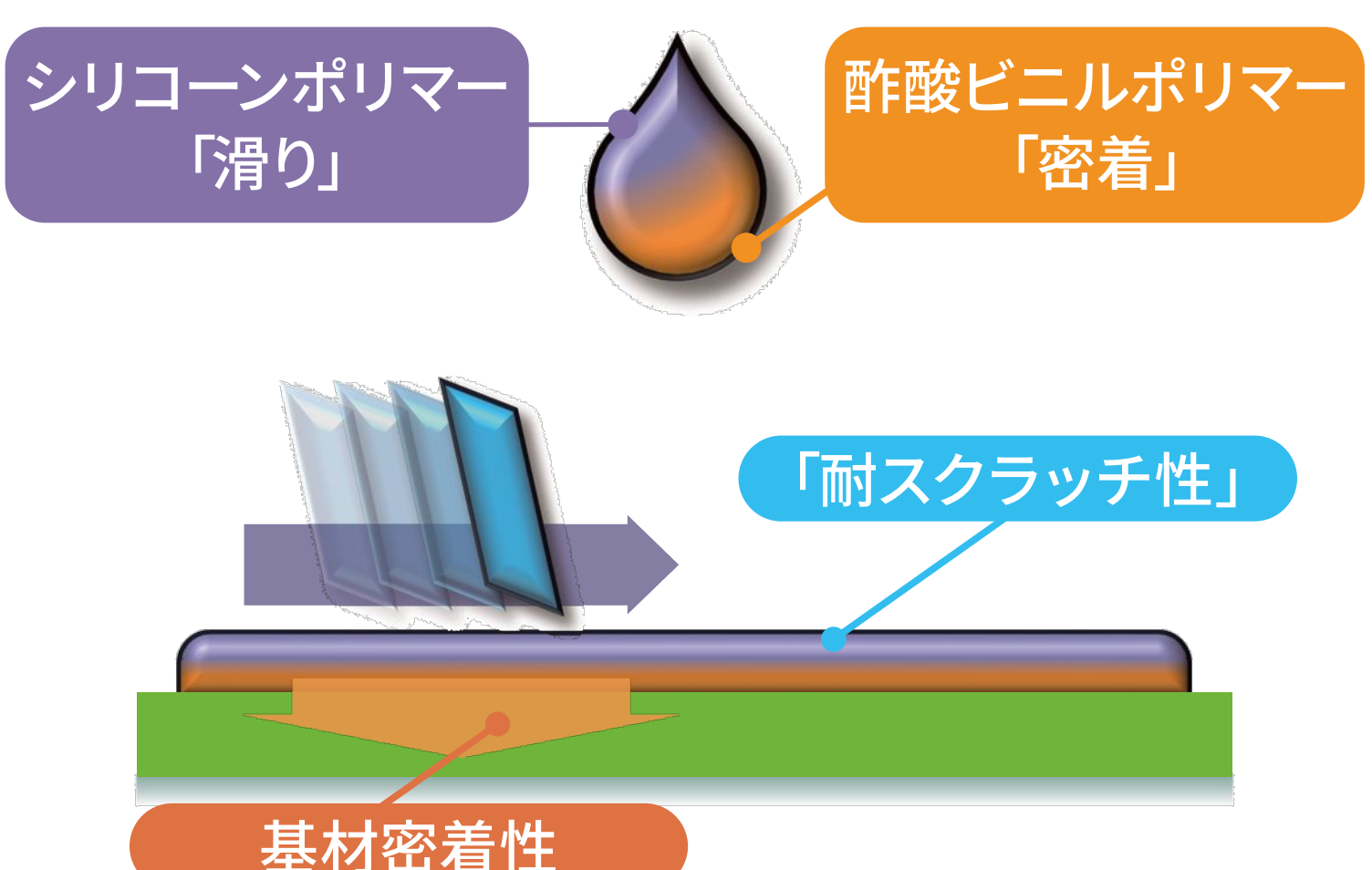


ハイブリッド樹脂エマルジョン

「滑り」×「密着」で素材革命

作用

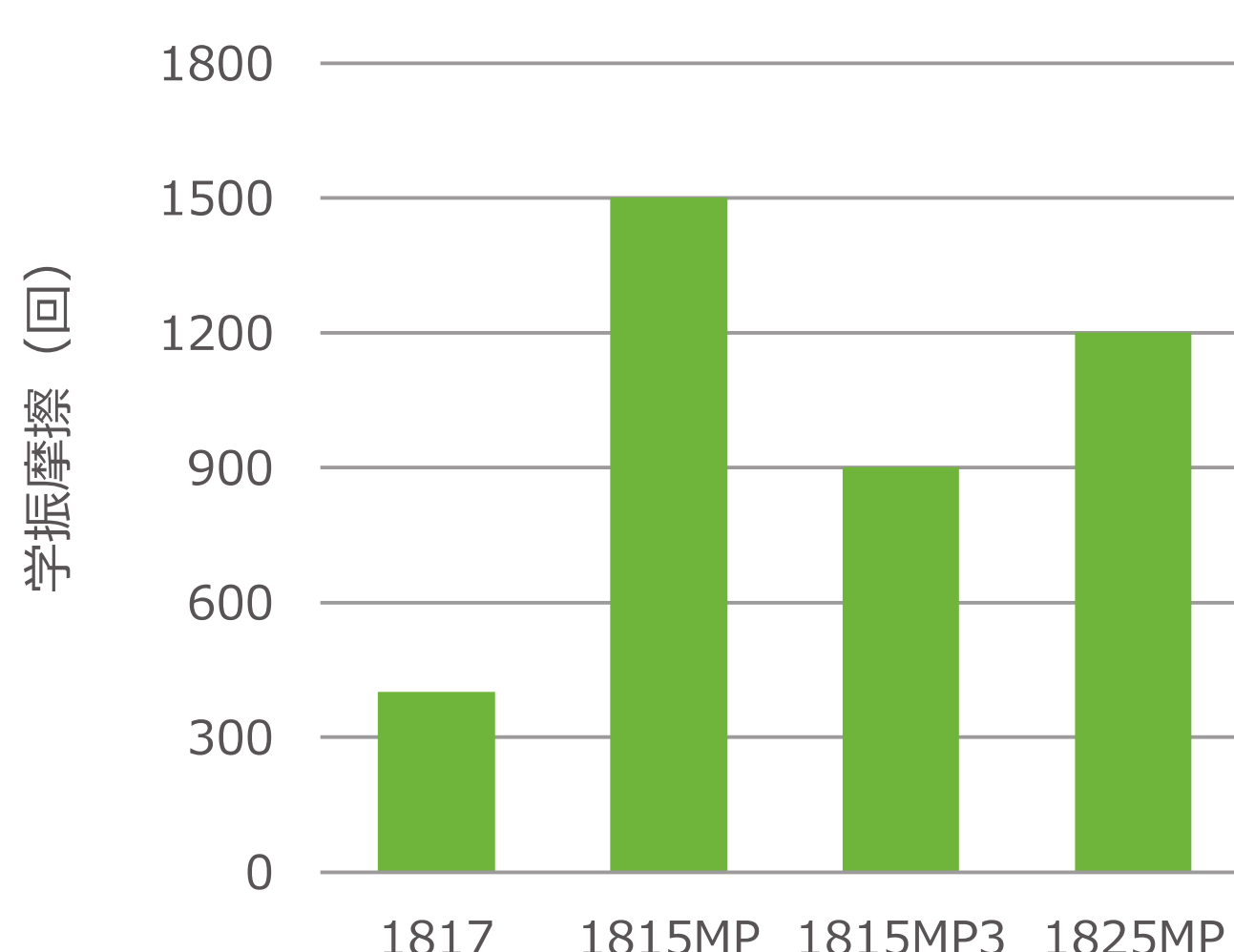
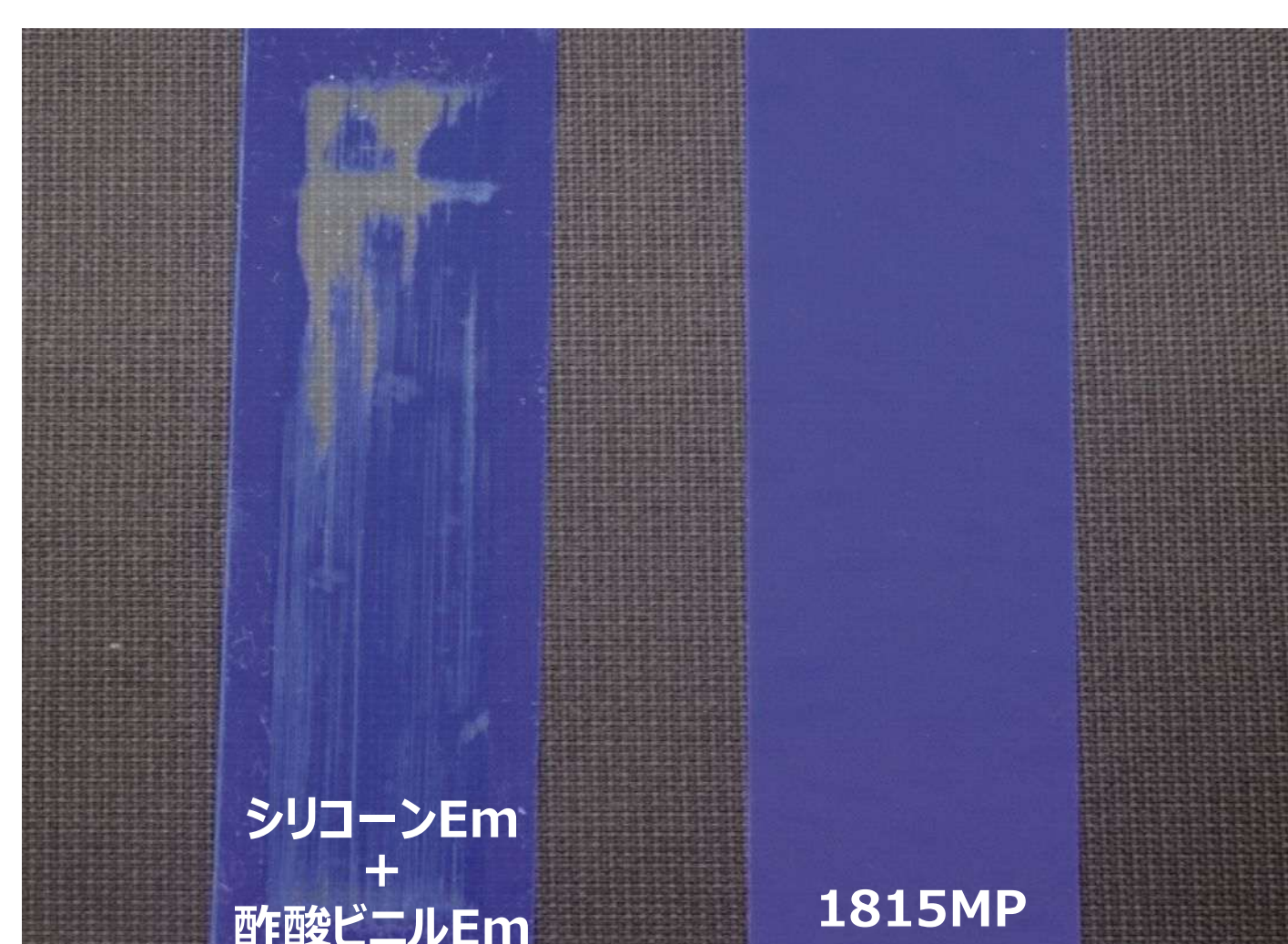
物性



品名	1817	1815MP	1815MP3	1825MP
耐スクラッチ性		++	+	++
耐溶剤性		+	+	+
混和性		+	++	+
透明性	+		+	
水接触角	+			+
摺動性	++	+	+	+

01

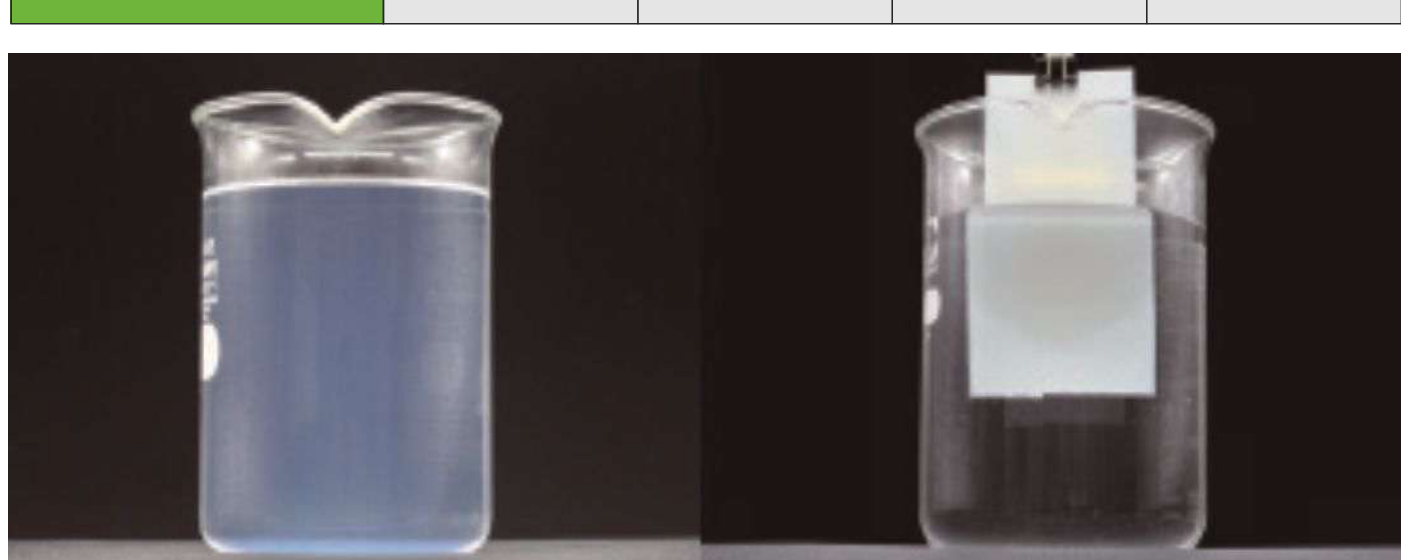
耐スクラッチ性



02

耐溶剤性

品名	1817	1815MP	1815MP3	1825MP
水	+	+	+	+
メタノール	-	+	+	+
MEK	-	+	+	+



酢酸ビニルEm

1815MP

03

混和性

【機能剤例】
リン酸系難燃剤
シリカ
【溶剤例】
酢酸エチル
テキサノール
TPG

