



フッ素フリー薄膜離型フィルム

薄く、追従性が高く、フッ素フリーで剥離性に優れる
熱硬化樹脂・ゴム成形の離型用フィルムとして使用可能

優れた剥離性

フッ素、シリコンフリーで
剥離性に優れる

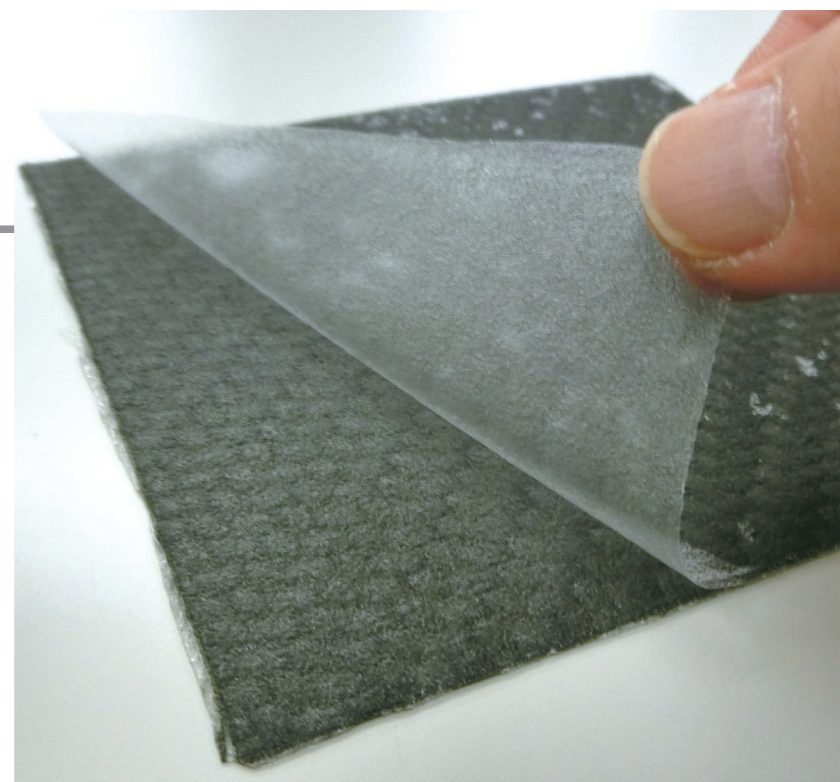
追従性が高い

良く伸びるため
追従性が高い

薄くて軽い

低比重かつ
10~30 μ mで製膜可能

CFRP
成形後の剥離



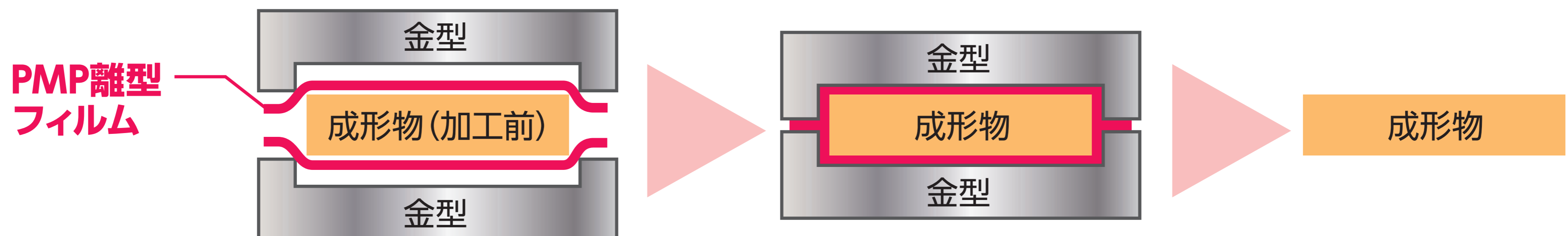
追従性評価



ポリメチルペンテン(PMP)

PET
※真空成形後

使用例



PMPフィルムの特長

	PMP	PTFE	Siコート PETフィルム
比重 (g/cm ³)	0.83	2.2	1.3
追従性	○	○	×
表面張力 (mN/m)	24	20	24
PFASフリー	○	×	○
シリコンフリー	○	○	×