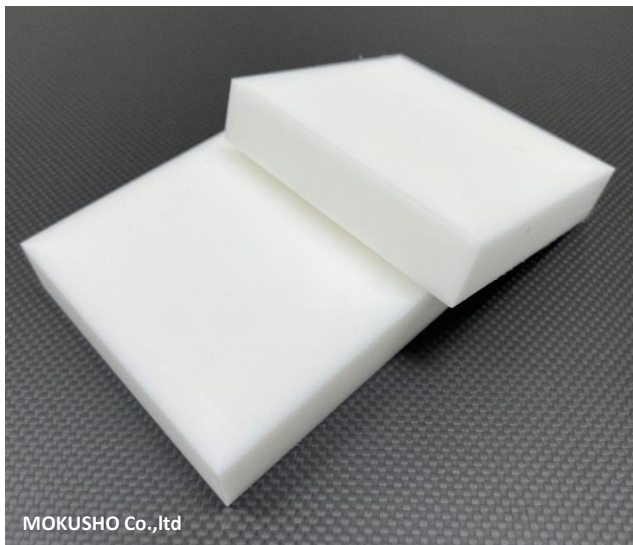


○ POM(LX750) 摺動グレード板 **NEW**特徴

- ・ 高機能コポリマーのPOMをベースに優れた摺動特性・耐摩耗性を付与
- ・ 射出成型可能な原料を使用する事で同一原料で量産が可能
- ・ 従来の摺動グレード板より高い白色度標準グレードPOMに近い色味

物性

	試験法(ISO)	単位	LX750	NW-02
密度	1183	g/cm <sup>3</sup>	1.39	1.36
引張強度	527	Mpa	62	52
引張伸び	527	%	20	20
引張弾性率	527	Mpa	2850	2350
曲げ弾性率	178	Mpa	2750	2200
シャルピー衝撃強さ	179	kJ/m <sup>2</sup>	3.5	5.9
荷重たわみ温度 (1.80MPa)	75	°C	100	85
燃焼性	-	-	可燃	可燃

※物性値は原料による試験結果の代表値であり保証値ではありません。※物性値はメーカー資料やエンブラデータブックより引用

使用用途

- ・ OA機器、自動車、家電など各種機械・工業製品の摺動部品

規格サイズ

- ・ 30 t 500×1000mm

※切り売り対応可能。販売単位等は担当者へご確認ください。