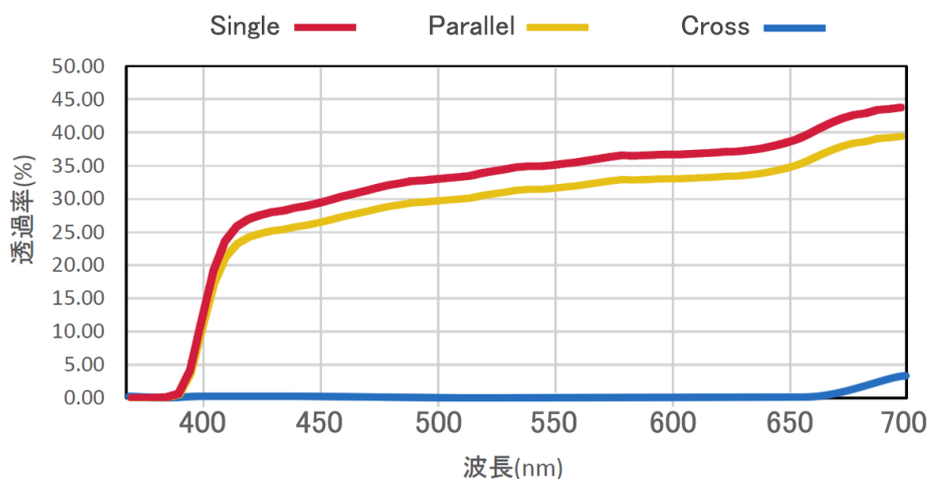


MSHC40S – 仕様書

項目		単位	規格	
寸法		mm	620+10/-0 × 1000+10/-0	
有効部厚		mm	0.215 ± 0.025	
粘着層厚さ		mm	0.025 ± 0.005	
離型フィルム 剥離力		N/25	0.50 以下	
対ガラス板 引き剥がし粘着力		N/25	3.00 以上	
欠点数		個/枚	13 以下	
カール		mm	0 ± 30	
耐久性	耐熱性 105℃×1000 h	-	透過変化率(Ys):初期値± 5 ポイント 偏光度変化(Py):初期値± 2 ポイント 目視で観察出来る 発泡、剥がれなし	
	耐湿熱性 80℃×90%RH×500H 60℃×90%RH×1000H	-		
	耐寒性 -40℃×1000h	-		
	耐光性 (カーボンアーク 63℃×240h)	-		
	ヒートショック (-40℃×1h)⇔(-40℃×1h) × 20cycle	-		
光学特性	単体透過率 (Ys)	%	40.0 ± 2.0	
	偏光度 (Py)	%	99.5 以上	
	色相 Hue	L * (L)	-	69.3 ± 2.0 (63.0 ± 2.0)
		a * (a)	-	-1.1 ± 2.0 (-1.0 ± 2.0)
		b * (b)	-	4.1 ± 2.0 (3.5 ± 2.0)
	UV 透過率 (380nm)		%	1.0 以下

■ 分光透過率特性表



*データは実測値であり保証値ではありません

納入製品の保証条件と責任範囲

製品の品質には常に万全を期していますが、万一のトラブルを回避するため、ホームページ上で販売に関する規定を設けています。8 項「偏光板等光学板の保証」及び 9 項「責任の制限」におきましては、特にご留意頂きたくお願い致します。

取引条件記載 URL: <https://www.mecan.co.jp/product/orderinformation.html>