

MIR35-HC / MIR35S-HC - 仕様書

項目		単位	規格	
寸法 (Y1 × X1)		mm	300±5 × 200±5	
有効部厚		μm	180 ± 20 粘着無 195 ± 25 粘着有	
離型フィルム 剝離力 *粘着有のみ		N/25mm	≦0.50	
保護フィルム 剥離力 ※1		N/25mm	≦0.50	
ガラス板からの剥離力 *粘着有のみ		N/25mm	≧3.00	
光学特性	平行偏光透過率 (Tpol-p) @860nm	%	71.0 ± 4.0	
	直交偏光透過率 (Tpol-c) @860nm	%	≦0.1	
耐久性 ※2	耐熱性(105℃×500 時間)	-	 ・波長 860nm における Tpol-p の変化量は、初期値から±7ポイント以内とすること。 ・波長 860nm における Tpol-c の変化量は、初期値から±1ポイント以内とすること。 ・著しい気泡、剥離、またはその他外観上の変化が発生しないこと。 	
	耐湿性(60℃×90%RH×500 時間)	-		
	耐寒性(-40℃×1000 時間)	-		

備考:

※1 保護フィルム材質は AS-PET (アンチスクラッチ PET)

※2 耐久性 - 粘着有無による偏光性能の差はありませんが、耐久性評価は粘着付き仕様のみで実施しています。

粘着有:ガラス貼り合わせ状態にて耐久性試験を実施。

粘着無:同等構成ですが試験は未実施。耐久性は粘着有りに準ずるものとします。

※上記データは実測値であり、保証値ではありません。

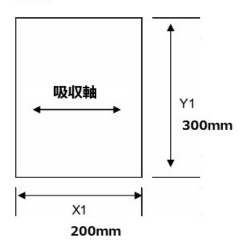
MIR35-HC 構成

保護フィルム	
HC層	
MIR偏光板	
保護フィルム	

MIR35S-HC 構成

保護フィルム	
HC層	
MIR偏光板	
粘着層	
離型フィルム	

サイズ



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