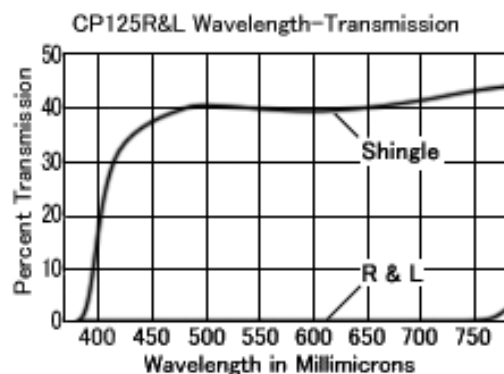


Specification for CP125R/L

CP125 R /L

ITEM 項目		UNIT 単位	Spec	
サイズ Size		mm	450+5 × 253+5	
有効部厚 Effective thickness		μm	300±20 μm	
保護フィルム厚 Protection film thickness		μm	50±10%	
Durability 耐久性	耐熱性 Heat	-	80°C × 500h	
	耐湿性 Moisture	-	60°C 90RH × 500h	
	耐寒性 Cold	-	-30°C × 500h	
Optical Property 光学特性	単体透過率 Single transmittance	%	42.0 ± 1.5	
	直交透過率 Cross transmittance	%	0.3 以下 Less than 0.3	
	波長 Retardation value	nm	125 ± 10	
	Angle φ	°	0 ± 2	
	Angle θ		°	45 ± 2 (CP125R)
			°	135 ± 2 (CP125L)
	偏光度 Polarizing efficiency	%	99.6 以上 More than 99.8	
	Hue 色相	L	NBS	70 ± 2.0
		a*	NBS	-2.0 ± 1.5
		b*	NBS	4.5 ± 1.5
UV cut	380nm		Below 1%	



Protection film
TAC
Polarizer(PVA)
TAC
Adhesive
Retardation film(PC)
Protection film

代表製品による実測値であり保証値ではございません。 Actual measurement value

Remedies and Limitations

Should any product fail to perform as warranted or for any other claims arising from the purchase of products from us, our liability and your remedy are strictly limited to the purchase price or replacement, at our sole option, of the product sold. Please refer: <http://www.mecanusa.com/order-info.html>

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>