

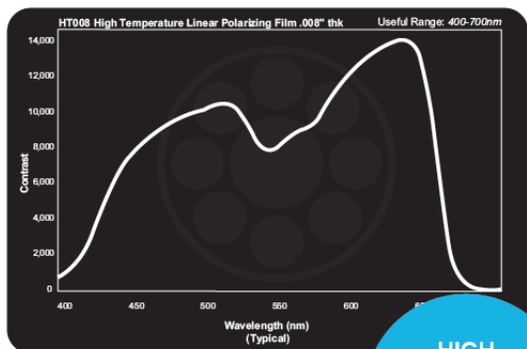
# 偏光シート

## 高温偏光板

MidOpt 社製 PG120、HT008 および HT025 は、高温な照明に対して耐久性があります。それらは、標準的な偏光フィルムに共通する長時間高熱にさらされると劣化またはカールするという温度感度の問題を解決します。

PG120 には反射防止撥油性コーティングが施されており、汚れや油をはじきながら透過率を最大化するため、産業用画像処理に最適な偏光板です。

温度レート：PG120/HT008: 115°C x 240 時間；  
HT025: 100°C x 240 時間 および 90C x 1000 時間。



**HIGH  
CONTRAST &  
TEMPERATURE  
RESISTANT**

PG120 は、一般的なフィルムよりも高温に耐えることができます。



PG120 超高コントラストガラスリニア偏光板



高温にさらされたときの従来の偏光フィルム



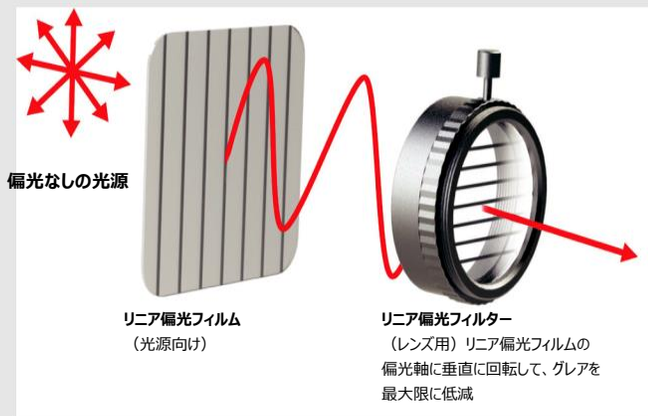
高温放射 LED

パーツNo.	説明	厚さ	*	有効範囲	コントラスト比
リニア偏光フィルム					
HT025	耐高温偏光フィルム	0.025"	L	400~700 nm	5000:1
HT008	耐高温偏光フィルム	0.008"	L	400~700 nm	1000:1
HTA008	耐高温偏光フィルム、裏面に粘着テープ付き	0.008"	L	400~700 nm	1000:1
PG120	耐高温超高コントラスト偏光フィルム	0.118"	G	400~700 nm	1000:1

\*G = ガラス、L = ラミネート； 左利きオプションと右利きオプションで利用可能な円偏光シート



## > 使用方法



光源に偏光フィルムを使用し、カメラのレンズに偏光フィルターを使用すると、最良の結果が得られます。