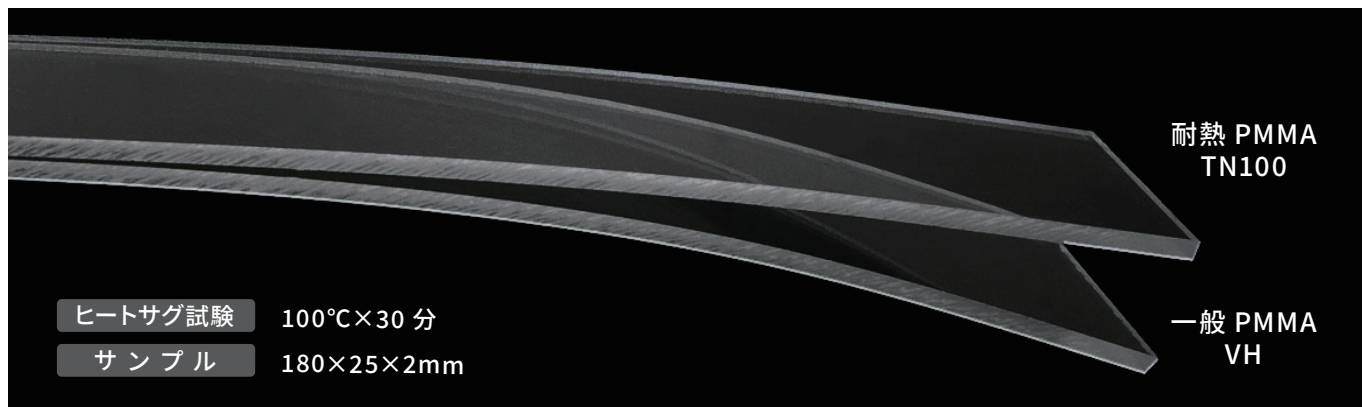


## 耐熱 PMMA TN100

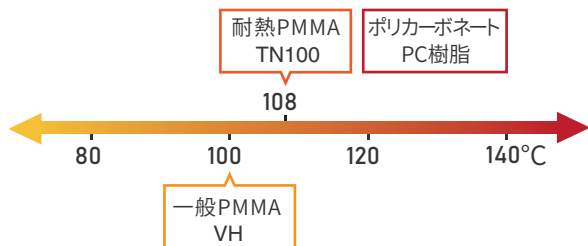
PMMAの優れた特徴（透明性や耐候性等）を損なわずに耐熱性を向上



### 1. 特徴

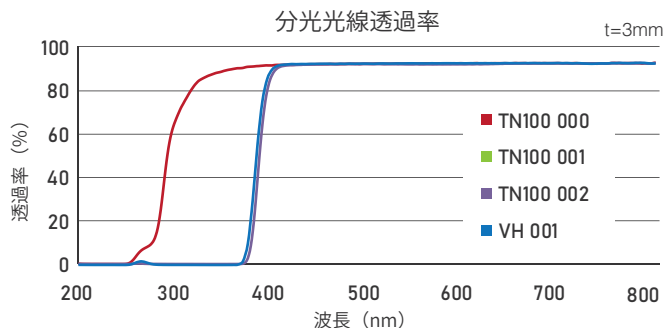
#### ○ 耐熱性

当社一般 PMMA・VHよりも荷重たわみ温度を8°C 向上しています



#### ○ 透明性・光学特性

当社一般 PMMA・VHと同様に高い透明性及び光学特性を有します



### 2. ラインナップ

品番	カラーNo.	紫外線吸収剤	ブルーイング	全光線透過率 ISO13468-1 厚さ：3mm (%)	屈折率 ISO489 (nd)	荷重たわみ温度 ISO75-1,2 1.8MPa (°C)	ピカット軟化温度 ISO 306 B50 (A50) (°C)	メルトフローレート ISO 1133-1 230°C, 3.80kg (g/10min)
TN100	000	無	無	92	1.49	108	114(121)	2.2
	001	有	無					
	002	有	有					
VH	001	有	無	93	1.49	100	107(115)	2.0

※数値は実測値であり、保証値ではありません。

### 3. 用途

耐熱性が要求されるレンズやライトガイド等におすすめします

●本カタログ記載の内容については、予告なく変更する場合があります。 ●色調については、印刷の特性上、現物と異なる場合があります。 ●本カタログからの無断転載を禁じます。