

光源の非点灯↔点灯で透明↔拡散の切替が可能



## 1. 参考光学特性（全光線透過率、ヘイズ）

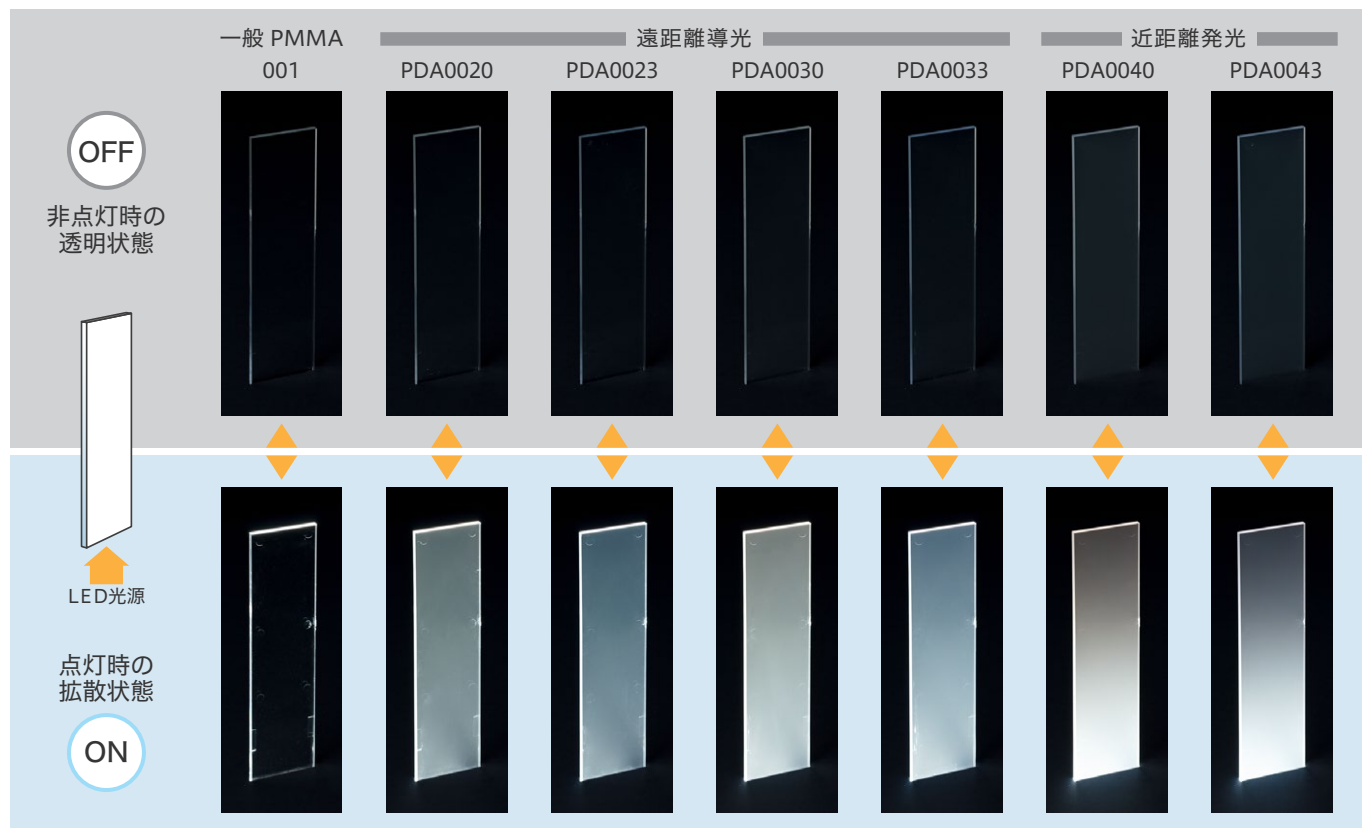
【ヘイズ、全光線透過率 (τT)】  
ヘイズメーター (型: HM-100 株式会社村上色彩技術研究所)  
JIS-K7361-1 (透明材料の全光線透過率の試験方法)  
JIS-K7136 (透明材料のヘイズの求め方)

カラー No.	ブルーイング	効果	全光線透過率 (4mm)	全光線透過率 (2.5mm)	ヘイズ (4mm)	ヘイズ (2.5mm)
001	無	一般 PMMA	92.5	—	0.2	—
PDA0020	無	遠距離導光	91.0	91.7	1.6	1.5
PDA0023	有		90.6	91.5	1.9	1.5
PDA0030	無		89.8	91.2	3.2	2.6
PDA0033	有		89.4	90.8	3.1	2.5
PDA0040	無	近距離発光	85.3	88.8	9.5	6.7
PDA0043	有		85.1	88.2	9.3	6.3

※数値は実測値であり、保証値ではありません。

## 2. 参考外観

【サンプル】200×50×4 (mm) 【入光方法】エッジライト方式



●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。

[https:// www.acrypet.com /](https://www.acrypet.com/)