

通过关闭光源 ← 打开光源可以切换透明 ↔ 扩散



### 1. 参考光源特征 (全光线透过率, 雾度)

雾度  
全光线透过率 (τT)

雾度计算机 (机型: HM-100 村上上色技术研究所)  
JIS-K7361-1 (透明材料的全光线透过率试验方法)  
JIS-K7136 (透明材料的雾度计算方法)

色号	蓝底处理	效果	全光线透过率 (4mm)	全光线透过率 (2.5mm)	雾度 (4mm)	雾度 (2.5mm)
001	无	一般 PMMA	92.5	—	0.2	—
PDA0020	无	远距离导光	91.0	91.7	1.6	1.5
PDA0023	有		90.6	91.5	1.9	1.5
PDA0030	无		89.8	91.2	3.2	2.6
PDA0033	有		89.4	90.8	3.1	2.5
PDA0040	无	近距离发光	85.3	88.8	9.5	6.7
PDA0043	有		85.1	88.2	9.3	6.3
PDA0050	无		81.3	86.0	15.7	10.8
PDA0053	有		81.3	85.7	15.3	10.7

\* 数值为实测值, 非保证值

### 2. 参考外观

样品 200×50×4 (mm) 导入光方式 侧入式光源



