殿

大型視線誘導標 御承認願



殿



御 承 認 願

品名 · 数量: KLT-S-A-II

件名:元請先:

当製品は下記材質を使用していることを証明します。

反 射 体: JIS K 6717 メタクリル樹脂 有効反射面 φ 288

反射体取付枠: JIS H 4000 A 5052 P アルミウム合金板

スライト * チャネル: JIS H 4100 A 6063 S アルミニウム合金押出形材 取付金具: JIS H 4100 A 6063 S アルミニウム合金押出形材

支 柱: JIS G 3444 亜鉛メッキ処理した一般構造用炭素鋼鋼管 (STK 400) を使用し、

仕上塗装は熱硬化性樹脂を膜厚 60μ以上で白色静電粉体塗装仕上げ

反射性能試験: JIS D 5500 に規定する試験 (於 財団法人 日本車両検査協会)

単 位: cd/10.76 Lx 測定距離: 30.48m

測定点		橙色	測定値	換 算 値	備考
観測角	入射角	規定値 φ70	φ 70	φ 288 面積	換算値は φ 70 の 測定値を φ 288 の面積に換算し た値
0.2°	0°	22	31.0	524.7	
	10°	18	25.0	423.2	
	20°	13	19.4	328.4	
0.5°	0°	11	21.5	363.9	
	10°	9	13.9	235.3	
	20°	6	8.29	140.3	
1.5°	0°	0.34	0.919	15.56	
	10°	0.28	0.477	8.07	
	20°	0.2	0.300	5.08	

(注)反射体には反射有効径 70mm のマスクを当てて測定

KLT-S-A-Ⅱ (φ300 ツバなし 土中式)

