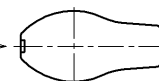



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	上部本体	1	ADC(アルミダイカスト)	塗装
2	下部本体	1	ADC(アルミダイカスト)	塗装
3	開閉金具	1	ADC(アルミダイカスト)	塗装
4	反射鏡	1	AlP(アルミニウム)	鏡面仕上げ
5	パッキン	1	SR(シリコンゴム)	黒
6	パッキン	1	SR(シリコンゴム)	黒
7	下部カバー	1	強化ガラス	t4.0 透明
8	ソケット	1	磁器	E39(耐震形)
9	ポール受け	1	ADC(アルミダイカスト)	塗装
10	ポール押しボルト	3	SUS(ステンレス鋼)	M10
11	端子台	1	磁器	3P(カバー付)
12	蝶番	2	SUS(ステンレス鋼)	t2.0 -
13	開閉アーム	1	SUS(ステンレス鋼)	φ5.0 -
14	化粧カバー	1	SUS(ステンレス鋼)	t1.2 塗装
15	落下防止ワイヤ固定ねじ	1	SUS(ステンレス鋼)	M8
16	ケーブル押さえ	2	ファイバー	-
17	ロック解除ボタン	1	ADC(アルミダイカスト)	塗装

正面 →  側面 ↑ 

仕上げ：アクリル樹脂焼付塗装  
 塗装色：マンセル記号 N7全つや  
 受圧面積(正面)：0.06m<sup>2</sup>  
 (側面)：0.12m<sup>2</sup>  
 風力係数(正面)：1.0  
 (側面)：1.0

**安全上のご注意**

**警告**

1. 灯具は必ず適合ポールを使用し、確実に連結してください。落下、感電の原因となります。
2. 振動の激しい所、風速6.0m/sを超える所、積雪100cm以上の所では使用しないでください。落下、感電の原因となります。
3. 灯具は必ずガラス面を下側にして使用してください。落下、火災の原因となります。
4. 電線管地盤では、電線管形を使用してください。落下、感電の原因となります。
5. 器具の落下防止処置は必要に応じて実施してください。付属の貫通(まわり止)ボルトによる方法をおすすめします。交通事故などの衝撃については有効でない場合があります。

各日本高速道路株式会社 仕様適合品 一般形 屋外用 1P23 (防雨形)

電圧(V)	適合ランプ	質量(kg)	形名	NHW-22305 (一般型(A))
—	NHT180・LSS-N NHT220・LSS-N (ランプ別売)	10.5 (器具本体)	品名	
			東芝道路用照明器具 (直線ポール用)	
承認	担当	図番		
石田	渡辺	CA2014-52187-01		
単位 mm	第三角法	東芝ライテック株式会社		