



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	SPC(鋼板) t1.2	塗装
2	前面枠	1	SPC(鋼板) t1.6	塗装
3	前面ガラス	1	強化ガラス t5.0	透明
4	パッキン	3	SR(シリコンゴム)	単気泡スポンジ ベンガラ色
5	ラッチ	6	SUS(ステンレス鋼) t1.5	—
6	ヒンジ	4	SUS(ステンレス鋼) t1.5	—
7	反射板	1	AIP(アルミニウム) t1.0	鏡面仕上げ
8	安定器ボックス	1	SPC(鋼板) t1.2	塗装
9	カバー	1	SPC(鋼板) t1.6	塗装
10	コネクタ	1	樹脂	SC-4A(φ10.6~φ12.0)
11	安定器	1	—	器具内用 組立品
12	端子台	1	樹脂	6P(M4,カバー付き)
13	取付け脚	4	SS(圧延鋼) t6.0	塗装
14	配線用遮断器	1	—	2P, 30AF/15AT 組立品
15	ソケット	1	磁器	E39(耐震形)
16	口出線	2	SR(シリコンゴム)	—
17	銘板	1	PET樹脂	—

ソケット位置
 低W(110W~250W)と高W(270W~400W)で位置が異なりますので、ご注文の際ご指示ください。
 アース端子
 アースは器具内の端子台より、とるものとします。
 使用ケーブルサイズ(外径)がφ10.6~φ12.0以外の場合はご連絡ください。
 塗装仕様
 1. 前処理後
 2. アクリル樹脂塗料2回塗りの焼付け塗装
 マンセルN7

注) 質量は、ランプ・安定器を含みません。 防水性能：防噴流形

電圧(V)	適合ランプ	質量(kg)	形名
100	水銀ランプ	注)1	HD-416
200	蛍光形:200~400W		
200	高圧ナトリウムランプ	25	東芝トンネル照明器具 (割製取付形)
415 460	蛍光形:110~360W		
承認	担当	図番 AA2010-02223-01	
松野	渡辺	東芝ライテック株式会社	
単位 mm	第三角法		

安全上のご注意

1. 灯具は必ず適合ボルトを使用し、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. 灯具のコネクタは、必ず水平にして使用してください。漏水、故障の原因となります。
4. 塩害地域や融雪剤を多用する地域では、耐震形を使用してください。落下、感電の原因となります。

▲警告

