



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	ベース	1	SS t19	溶融亜鉛めっき後塗装
2	安定器ボックス本体	1	STK t3.5	(φ139.8)溶融亜鉛めっき後塗装
3	安定器ボックス蓋	1	SPC t1.6	溶融亜鉛めっき後塗装
4	支柱	4	溶融亜鉛めっき鋼管 t3.2	(φ34)標準色塗装
5	器具本体	1	STK t3.5	(φ139.8)溶融亜鉛めっき後塗装
6	器具本体蓋	1	SUS t1.0	標準色塗装
7	器具本体蓋取付ねじ	2	Bs BM	M4×20(ローレット)標準色塗装
8	ランプソケット	1	ステアタイト	
9	反射板	1	アルミ t1.5	電解アルマイト処理
10	カバー	1	ガラス(強化処理) t3.0	透明
11	パンチングネット	1	SUS t1.2	標準色塗装
12	支柱	4	溶融亜鉛めっき鋼管 t3.2	(φ34)標準色塗装
13	反射笠取付ねじ	1	SPC t1.2	標準色塗装
14	反射笠取付ねじ	4	SUS	M4×12

仕上：アクリル樹脂塗装  
標準色：フェロックストーン チタンシルバー

ご使用上のご注意

- ① 風速40m/秒以下の所で使用してください。
- ② 振動のはげしい所では使用しないでください。
- ③ 塩害地区、腐食性ガスの発生する場所で使用する場合は別途、耐食仕様についてご相談ください。
- ④ 口出線(シリコン1.25mm<sup>2</sup> 450mm)は安定器ボックス内迄出ていますので安定器ボックス内で結線ください。
- ⑤ アースは、安定器ボックス内にあるスイッチ取付板に、取り付けてください。アースは、法により第三種接地工事が必要です。
- ⑥ 基礎の材料、工事は別途ご用意ください。



電圧 (V)	適合光源	質量 (kg)	形名	HGP-1501KN-ZN
	MTS-150/W MTS-150/WW MTS-150/N	60.9	品名	
設計 担当 検図 承認 図番				H1972/B
東芝ライテック株式会社				
単位	mm	第三角法		