

450
400
350
240
180
120
83.5
66.7
110
2-12x20穴
2-Ø13穴
2-4.5x10ボックス穴
Ø23穴
ボックス穴
2-Ø23穴
木ねじ穴
2-Ø20穴
510
50
(487)
21
112
83.5
(器具の取付け寸法)

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	SGC t0.8 (溶融亜鉛めっき鋼板)	-
2	カバー	1	SPC(鋼板)t0.8	エポキシ・ポリエステル焼付塗装(白) ※
3	パイプ	1	STKM 11A (炭素鋼管)	アクリル焼付塗装(白) ※
4	取付け金具	1	SPC(鋼板)t0.8	エポキシ・ポリエステル焼付塗装(白) ※
5	取付けねじ	2	SWRM(軟鋼線材)	クロムめっき
6	六角ナット	4	SPH(軟鋼板)t3.0	亜鉛めっき
7	六角ナット	2	SWRM(軟鋼線材)	クロムめっき
8	座金	2	SGC t0.8 (溶融亜鉛めっき鋼板)	-
9	飾りナット	2	BsBM(黄銅)	ニッケルめっき
10	ばね座金	2	SWRM(軟鋼線材)	クロムめっき
11	カバー取付けねじ	2	UF(ユリア樹脂)	白
12	保護プッシング	2	PE(ポリエチレン樹脂)	-

※参考マンセル値: 6.8BG 9.0/0.5

付属電源用IV線
単線 Ø1.6mm
長さ 900mm
本数 2本

注) 取付けねじ、六角ナット、飾りナット、ばね座金は付属されており、器具の取付け寸法に合わせて取付け金具に取り付けてください。

電圧	適合器具	質量 (kg)	形名
-	-	1.6	PW-5170NR
			東芝誘導灯用吊装置 (パイプ)
承認	担当	図番	
辻	小宮山	AA2020-54607-02	
単位 mm	第三角法	東芝ライテック株式会社	

安全に関するご注意

- 一般屋内用吊具です。直射、雨・風のある場所や湿気のある場所、振動や衝撃のある場所、腐食性ガス(塩素ガス・硫黄ガス・成分等)が発生する場所(プール等)に設置しないでください。また、天井内面にも粉塵の発生・滞留する場所(工場やトンネル内にある駅ホーム等)には使用できません。器具落下、感電の原因となります。
- 直射日光の当たる場所で使用しないでください。変色・変形・短寿命の原因となります。
- 水平な天井取付け専用吊具です。指止以外の取り付けを行うと落下の原因となります。
- 吊具の許容荷重は10kgです。荷重超過の場合、器具落下などの原因となります。