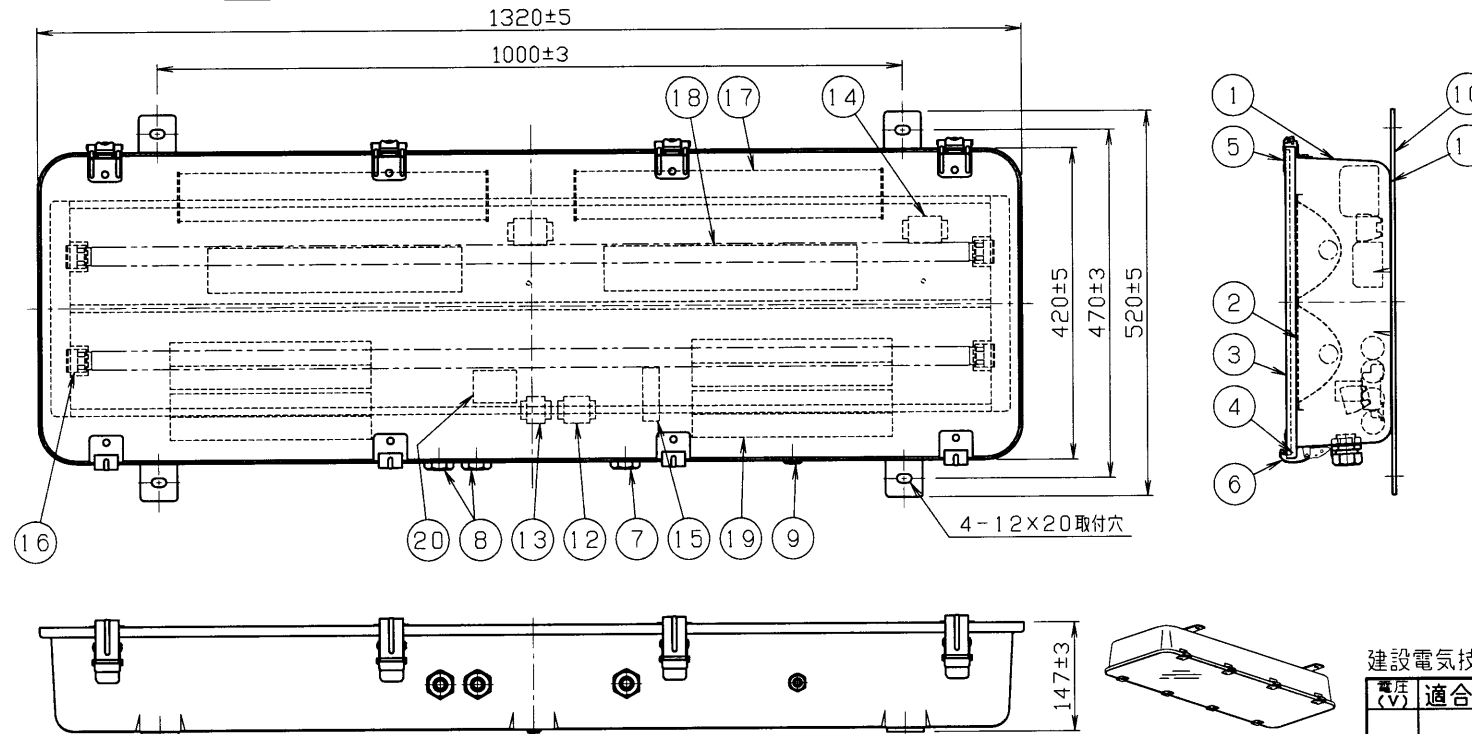


部番	部品名	個数	材質	摘要	部番	部品名	個数	材質	摘要
11	パッキン	2	SI(シリコン)	—	1	本体	1	SUS304 t1.0	塗装(外面のみ)
12	電源用端子台	1	樹脂	3P(M4、落下防止、カバー付)	2	反射板	1	アルミ t0.5	鏡面仕上げ, 0°ピーク
13	調光用端子台	1	樹脂	2P(M4、落下防止、カバー付)	3	照明カバー	1	強化ガラス t5.0	透明
14	中継用端子台	2	樹脂	4P(M4、落下防止、カバー付)	4	パッキン	1	SI(シリコン)	成形品
15	リレー	1	組立品	AC200V, 50/60Hz	5	ヒンジ	4	SUS316 t1.5	—
16	ソケット	4	樹脂	DFS-6225	6	ラッチ	4	SUS316 t1.5	(一部t1.2)
17	安定器	2	組立品	段調光形(防湿ケース入り)	7	電源用コネクタ	1	樹脂	SC-4A(φ10.6~12.0)
18	電源装置	2	組立品	AC200V, 50/60Hz	8	調光用コネクタ	2	樹脂	SC-4A(φ10.6~12.0)
19	蓄電池	4	組立品	12V/2500mA	9	通気用コネクタ	1	樹脂	SC-2(フィルター付)
20	銘板	1	PET	—	10	取付け脚	2	SPHC t4.5	HDZ55



塗装仕様(本体外面)
 下地処理: 防錆処理
 上塗り: アクリル樹脂焼付塗装(平坦部20μm以上)
 塗装色: マンセルN7(艶有り)
 使用電圧
 電源電圧: AC200V, 50/60Hz専用器具です。
 200V以外の電圧では使用できません。
 調光制御電圧: AC200V, 50/60Hz

注1) 非常点灯時: 非常点灯に切り替え10分後に80%以上の光束とします。
 注2) 非常点灯時に調光制御を行わないでください。
 注3) 非常点灯時には調光制御信号がOFF(全光点灯状態)となるようにしてください。

調光回路構成

	ランプ1	ランプ2	調光 Ry
昼間	100%	100%	OFF
夜間	50%	50%	ON

建設電気技術協会 仕様適合品 防噴流形(IP55)

電圧(V)	適合ランプ	質量(kg)	形名	FTW-3220PFEKD (KWFP0322B-D)
上記参照	FHF32	30.0	品名	東芝トンネル用照明器具 (Hf32x2灯用 電池内蔵調光形)
承認	担当	図番	AA2010-00107-01	
松野	渡辺			
単位 mm	第三角法	東芝ライテック株式会社		

安全上のご注意

△警告

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. 側壁取付灯具は必ずコネクタ側を下側にして使用してください。浸水、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、耐塩形を使用してください。落下、感電の原因となります。