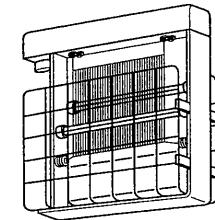


部番	部品名	個数	材質	摘要
1	器具取付板	1	SPC t1.2	メラミン焼付塗装・ダークグレー
2	内側支柱	1	SPC t1.2	メラミン焼付塗装・ダークグレー
3	外側支柱	1	SPC t1.2	メラミン焼付塗装・ダークグレー
4	連結パイプ	1	SPC t1.0	メラミン焼付塗装・ダークグレー
5	天板	1	SPC t1.0	メラミン焼付塗装・ダークグレー
6	保護網支持金具	8	SPC t1.6	メラミン焼付塗装・黒
7	ポール受板	1	SPC t2.3	メラミン焼付塗装・ダークグレー
8	パイプサドル	1	SPC t2.0	メラミン焼付塗装・ダークグレー
9	保護網	2	SPC φ2.5/φ5	コーティング・黒
10	電撃格子	2	SUS φ2.8	
11	安定器	2		FBC-30150
12	高圧トランス	1	P;100/200V	S;7000V(コンデンサ内蔵)
13	自動点滅器端子	1		
14	ヒューズホルダー	1		ガラス管ヒューズ 5A
15	表示灯	1		赤色ネオン表示灯
16	点灯管	2		FG-1E
17	ランプソケット	4	ユリア	(防浪形)
18	BLランプ	2		FL 30S・BL
19	天板ストッパー軸	1	SUS φ5	
20	点灯管ソケット	2		
21	アース	1		



電気特性

入力電圧(V)	100(200)	
入力電流(A)	50Hz 1.32(0.62) 60Hz 0.97(0.47)	
入力電力(W)	50Hz 79 (77) 60Hz 69 (67)	
高トランス	二次無負荷電圧(V)	7000
圧ス	二次短絡電流(mA)	16~19

△ 安全に関するご注意

- 必ず適合ポールと組み合わせて使用してください。
- 臨海部や塩害による腐食が予測される所、腐食性ガスが発生する所では使用しないでください。早期の腐食により器具落下・感電・故障の原因となります。
- 地上・床面上から3.5m以上の高さに取り付けてください。また、樹木・工作物から30cm以上離してください。取り付けが近すぎると感電・他の物の変質・変色・火災の原因となります。(電気設備技術基準第226条)
- 容易に開閉できる場所に必ず専用の開閉器を設けてください。(電気設備技術基準第226条)。
- アース工事(D種(第三種)接地工事)は電気設備技術基準に従い確実に行ってください。アースが不完全な場合は感電・火災の原因やほこりの付着がはげしくなります。
- 振動の激しい所、風速40m/s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。
- 器具に積雪1m以上に相当する雪が積もる可能性のある場所では使用しないでください。器具落下・感電・故障の原因となります。

屋外用

電圧(V)	点灯方式	質量(kg)	形名
100	GL	25	TEK-30221-GL
200			品名
			東芝電撃殺虫器
設計	担当	検図	承認
月井	月井	井	丸山
番	A-TAA-047-7		発行
単位 mm	第三角法		東芝ライテック株式会社