

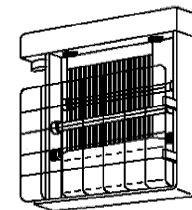
部番	部品名	個数	材質	摘要
1	器具取付け板	1	SUS (ステンレス) t1.5	エポキシメラミン塗付塗装 (ダークグレー)
2	内側支柱	1	SUS (ステンレス) t1.2	エポキシメラミン塗付塗装 (ダークグレー)
3	外側支柱	1	SUS (ステンレス) t1.2	エポキシメラミン塗付塗装 (ダークグレー)
4	連結パイプ	1	SUS (ステンレス) t1.0	エポキシメラミン塗付塗装 (ダークグレー)
5	天板	1	SUS (ステンレス) t1.0	エポキシメラミン塗付塗装 (ダークグレー)
6	保護網支持金具	8	SUS (ステンレス) t1.5	エポキシメラミン塗付塗装 (黒)
7	ポール受け板	1	SUS (ステンレス) t2.0	エポキシメラミン塗付塗装 (ダークグレー)
8	パイプサドル	1	SUS (ステンレス) t2.0	エポキシメラミン塗付塗装 (ダークグレー)
9	保護網	2	SUS (ステンレス) φ2.5/φ5	コーティング (黒)
10	電撃格子	2	SUS (ステンレス) φ2.5	-
11	安定器	2	-	EDK-30100A1
12	高圧トランス	1	-	W7U19-ZC
13	ヒューズホルダ	1	PF樹脂	-
14	表示灯	1	PC (ポリカーボネート樹脂)	-
15	点灯管	2	-	FE1E
16	ランプソケット	4	UF (ユリア樹脂)	DFS-WT-41
17	ランプ	2	-	FL30SBL (同梱)
18	天板ストッパ	1	SUS (ステンレス) φ5.0	-
19	点灯管ソケット	1	UF (ユリア樹脂)	20GW
20	接地端子	1	SUS (ステンレス)	M4

電気特性

入力電圧 (V)	100
入力電流 (A)	50Hz 1.32
	60Hz 0.97
入力電力 (W)	50Hz 79.0
	60Hz 69.0
高トランス二次無負荷電圧 (V)	7.000
	二次短絡電流 (mA)

▲安全に関するご注意

- 必ず適合ポールを組み合わせて使用してください。
- 腐蝕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は必ず専用の閉鎖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。
- 炎勢の激しい所、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。
- 器具に直撃1m以上に相当する雪が積もる可能性が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	点灯方式	電圧	形名	TEK-30225-SL17
100	FL30SBL x2 (同梱)	25.0	品名	東芝電撃殺虫器
承認	担当	図番	AA2010-02378-03	
酒井	室伏	社名	東芝ライテック株式会社	
単位 mm	第三角法			

日本国内専用 (Use only in Japan)