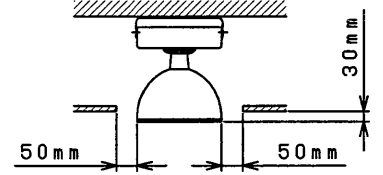


部番	部品名	個数	材質	摘要
1	昇降部	1	ZDC	
2	ロック爪	1	ZDC	
3	モーター	1		単相200V 3W 50/60Hz
4	ワイヤードラム	1	ADC	
5	ワイヤーロープ	1	SUS304	φ1.0
6	接点	2set	Ag-Ni	銀合金
7	操作用端子台	1	ユリア	SL端子 3P
8	ランプ用端子台	1	ユリア	SL端子 2P
9	器具用接続線	2		シリコンゴム ガラス編組電線
1-0	取付アーム	1	SPC	MFZnⅢ-C (黒) t2.0
1-1	カバー		AAS	ミルクイーホワイト(マンセル5Y9/1)

安全上のご注意

- 警告**
 - 4kgを超える器具は、使用できません。荷重超過の場合、器具の落下の原因となります。
 - 軒下・通路等の風あたる場所、振動の激しい場所、雨あたる場所、腐食性ガスが発生する場所には使用できません。そのまま使用すると落下の原因となります。
 - ちり、ほこりの多い場所、器具中心から側面方向約1mの温度が45℃を超える高温の場所、85%を超える高温の場所では使用しないでください。そのまま使用されますと火災の原因となります。
 - ワイヤーがよじれたまま、もつれたままの昇降や、器具がゆる回転している時は昇降しないでください。ワイヤーの強度が低下し器具が落下する原因となります。
 - ランプ交換やお手入れの際は、必ずランプ電源を切ってください。感電・装置の焼損の原因となります。
- 注意**
 - 1.5分以上の連続昇降動作は、行わないでください。間違えて使用されますと焼損、火災の原因となります。
- お願い**
 - 装置の取り付けは、必ず水平(±2°以内)になるよう調整してください。本体を傾けて施工されますと昇降不具合の原因となります。
 - ネオハイドランプ700W・1KWのB-Jタイプは、使用できません。使用の場合は、別途ご相談ください。(1KW用器具が組み合わされるもののみ)
 - 体育館等でボール等のあたる場合は、器具・昇降装置全体をガード等で保護してください。
 - 昇降装置と天井との隙間は必ず120mm以上あけてください。
 - 体育館ガードを使用する場合は、隣接する器具との隙間を300mm以上あけて設置してください。
 - 器具重量を考慮して、充分耐える取付面に強固に取り付けてください。
 - 器具取り付け有効径は、最大でφ110以内としてください。
 - 照明器具が埋込まれて使用される場合は、下図のように隙間を作ってください。



電圧	200	質量(kg)	4.0	形名	HUD-22000-200
承認	小島	担当	増田	品名	オートリレー (1灯用 2接点)
単位	mm	第三角法		図番	AA2005-00084-01

東芝ライテック株式会社