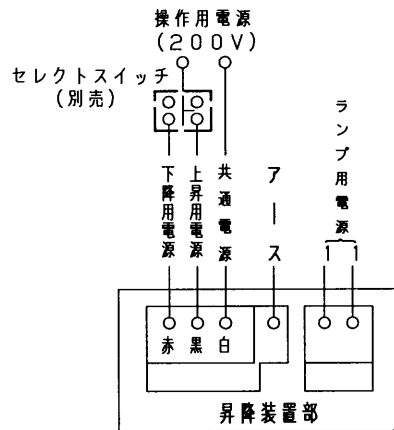
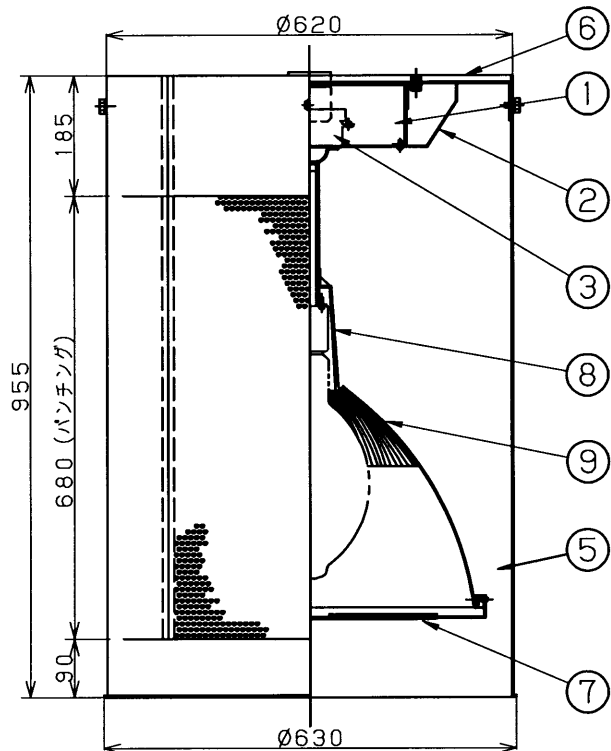


結線図

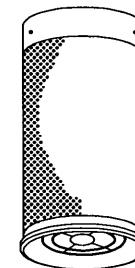


部番	部品名	個数	材質	備 考
1	昇降装置	1	組立品	組立品
2	カバー	1	SPC	標準色塗装
3	昇降部	1	ZDC	
4	端子台	2	樹脂	2P, 3P
5	ガード	1	SPC	標準色塗装
6	取付金具	2	SPH t4.5	MFZn-C
7	下面ガード	1	SPC SWRM φ4	標準色塗装
8	ランプホルダー	1 set	ADC 他	
9	反射笠	1	アルミ	複合膜処理 (アルマイト処理+ガラスコート処理)

仕上：メラミン焼付塗装
標準色：ミルクホワイト（マンセル5Y9/1）



安全上のご注意	
警告	<ul style="list-style-type: none"> 軒下・通路等の風のある場所、振動の激しい場所、雨の当たる場所、腐食性ガスが発生する場所には、使用できません。そのまま使用されますと、落下の原因となります。 器具中心から側面方向約1mの温度が35℃を超える高温の場所、85%を超える高湿の場所では使用しないでください。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、器具がゆれ回転している時は、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下さい。感電・装置の故障の原因となります。
注意	<ul style="list-style-type: none"> 30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故障、火災の原因となります。 点灯中及び消灯直後は、ランプ及び器具が高温となっておりますので、手を触れないでください。火傷の原因となります。 埋込みでの使用は不可です。昇降装置の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。使用の際は間違ご相確認ください。
お願い	<ul style="list-style-type: none"> アンカーボルトのセンターと埋込み穴のセンターがずれないように施工してください。ズレ施工されますと昇降不能となります。 操作回路とランプ回路とは、それぞれ別にブレーカーを付けてください。 本体の取り付けはダブルナットで固定してください。 電源線は1.6mm又は2mmの単線を使用してください。 昇降装置と天井との隙間は必ず120mm以上あけてください。 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。



組合せ商品

商品名	形名
オートリレー	HUD-22026K-200
側面ガード	ZG-1016
下面ガード	ZG-1011N
直付品	Y39M2+F-PN
反射笠	SN-10044A

電圧 (V)	質量 (kg)	形名
	22.2	HUD-10026
		オートリレー内蔵 体育館用照明器具
		図番 AA2006-00299-01
承認 松野	担当 山崎	東芝ライテック株式会社
単位 mm	第三角法	

屋内用