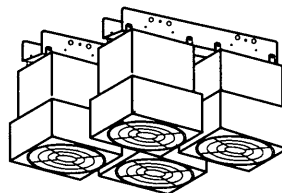
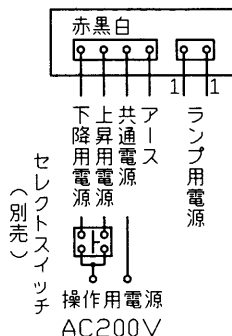


塗装：(本体) メラミン焼付塗装  
 ミルキーホワイト(5Y9/1)  
 (取付チャンネル) アクリル焼付塗装  
 タークブラウン(7.5YR2/2キツヤ)

結線図



オートリレー仕様

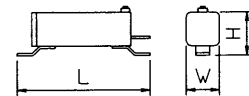
操作電源	200V
操作定格電流	0.23A
接点容量	300V 15A
許容取付質量	0~12kgf
昇降高さ	15m
昇降速度	約3m/分

商品名	形名
本体	HBL-10107×4
昇降装置	HUD-22025-200×4
ランプホルダー	Y-39DD×4
取付チャンネル	ZJ-405N(4灯用)

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	4	SPC	標準色塗装
2	昇降装置	4	組立品	2接点
3	ランプホルダー	4	SPC	(E39)口金
4	反射笠	4	アルミ	
5	ガード枠	4	SPC t1.0	標準色塗装
6	取付チャンネル	1	SPC	標準色塗装
7	端子台	4	樹脂	3P(操作電源用)
8	端子台	4	樹脂	2P(ランプ電源用)
9	遮熱板	1	アルミ	アルマイト処理

安全上のご注意

<b>△警告</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>軒下・通路等の風にあたる場所、振動の激しい場所、雨にあたる場所、腐食性ガスが発生する場所には、使用できません。そのまま使用しますと落下の原因となります。</li> <li>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%を超える高温の場所では使用しないでください。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
<b>△注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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焼損、火災の原因となります。</li> <li>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、火傷の原因となります。</li> </ul>
<b>お願い</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>装置の取り付けは、必ず水平(±2.0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。[装置本体内部の水洋器の赤枠内を目安に調整してください。]</li> <li>操作回路とランプ回路とは、それぞれ別にブレーカーを設けてください。</li> <li>昇降装置用操作回路電源は、200Vのみです。ランプ回路電源は、ご使用の安定器の適合電圧に合わせてください。</li> </ul> <p>安定器寸法は下記</p> <p>長さ L=420m以下                      幅 W=120m以下                      高さ H=130m以下</p>



電圧	適合光源	質量(kg)	形名
200	高圧ナトリウムランプ 660W・940W メタルハライドランプ 700W~1kW 水銀ランプ 700W・1kW チョークレス水銀ランプ BHF500W・750W	119.2	HBL-10427K
			品名
			オートリレー内蔵バンクライト (4灯用)
承認		担当	図番
松野		増田	AA2005-02843-01
単位 mm		第三角法	
<b>東芝ライテック株式会社</b>			