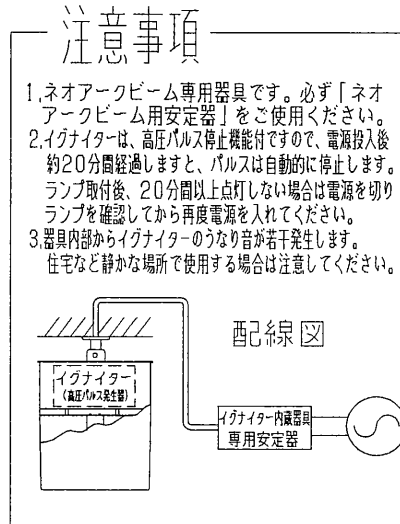


オートリラー仕様

- 昇降可能高さ : 15m
 - 昇降速度 : 約1~1.5m/分
 - 接点容量 : 300V, 15A
 - 傾斜取付範囲 : 0~45°
 - 操作用定格電流 : 0.12A
 - 操作用始動電流 : 0.13A
 - 使用電圧範囲 : 188V~212V (オートリラー端子部電圧)
- 任意位置停止機能付



配線図

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	アルミ t1.5	アクリル焼付塗装・白
2	取付サポート	1	アルミ t1.2	アクリル焼付塗装・白
3	端子台	1	PA	DFC-3621
4	ソケット	1	磁器	DIS-3023
5	イグナイター	1		MST-22/231-A/B
6	反射鏡	1	アルミ t1.0	銀色梨地
7	吊具	1		F-P
8	オートリラー	1		HUD-22001-200
9	ゆるみ止めねじ	1	Bs BM	MBN1

△ 安全に関するご注意

- 本器具は、吊り下げ専用です。適合する吊り具、昇降装置をご使用ください。指定以外の取り付けを行うと、火災・器具落下の原因となります。
- 器具口出し線は、付属されていません。口出し線には、1.25mm²のけい素ゴム絶縁ガラス編組電線（仕上がり径3.7mm定格300V）を使用してください。また、口出し線は約400mm必要となります。（器具外の有効長を150mmとした場合）
- 口出し線を器具端子台に接続する際は、所定の長さ（17mm）に切った棒状端子を使用してください。
- 器具の取り付けは、凹凸の無い平滑面に取り付けてください。
- 特に振動の激しい所、不安定な所には、取り付けないでください。十分強度のある面に取り付けてください。指定以外の取り付けを行うと、器具落下の原因となります。
- 屋内専用器具ですので、軒下・通路等の雨や風が当たる場所では、ご使用できません。体育館等のボールが当たる場所では、ご使用できません。
- 必ず適合光源を使用してください。指定外的光源を使用すると火災の原因となります。
- オートリラーに取り付ける場合は、ワイヤーをクロスしたままで昇降部に取り付けますと、回転昇降となりますので必ずワイヤーを平行にして取り付けてください。
- 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。
- 昇降装置の安全に関する注意事項につきましては適合昇降装置（HUD-22001-200）の承認図に記載しておりますのでご確認ください。
- 天井取付専用器具です。柔らかい天井（ロックワール等）、壁面には取付けないでください。また、天井の取付可能傾斜角度は0~45°です。指定以外の取り付けを行うと器具落下の原因となります。

屋内用

電圧	適合光源	質量 (kg)	形名	品名
	HIDランプ	8.0	HZ-1510(W) + HUD-22001-200 + F-P	東芝HID高天井用器具
	ネオアークビーム150W (ランプ別売)			
設計	担当	検図	承認	図番
松田	深津	室伏	高野	H5217/B
単位	mm	第三角法		発行
東芝ライテック株式会社				