

アローライト

取扱説明書

中型回転灯

ALG 型 ALGN 型
ALGW 型 ALGWN 型







この度は「アローライト」をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。
ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みになって、正しくお使い下さい。

－ 安全にお使いいただく為に －

危険区分


	警告	守らないと生命や身体に重大な被害が発生する可能性がある内容です。		注意	守らないと軽傷程度の被害または物損事故が発生する可能性がある内容です。
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------	----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------------------------------------


お守り頂く内容と絵表示

	注意	気をつけて頂きたい「注意喚起」の内容です。		禁止	分解することにより、感電などの障害が起こる可能性がある為の「分解禁止」の内容です。
	注意	火傷の恐れがある「高温注意(熱い面)」の表示です。		強制	必ず実行して頂く「強制」の内容です。
	禁止	してはいけない「禁止」の内容です。		強制	使用者に電源を切るように指示する表示です。

警 告


■異常が発生した場合

 煙が出たり、変なおいや音がする場合、または落下や破損した場合は、直ちに電源を切ってください。


 お客様による電球交換以外の修理・改造はしないで下さい。感電・火災の原因になります。


■設置について

屋外での使用の際は、以下の事項に注意して下さい。

-  ①取付面は下方へ向けて下さい。
- ②電源コードは下方から引き出して下さい。


■電球について


 電球の取換えは必ず電源を切ってから行って下さい。電源を入れたままですと、感電・火傷の可能性があります。


 指定された以外の電球を使用しないで下さい。指定よりもワット数の大きいものを使用しますと、電源部分、リード線の加熱、火災の原因になります。

注 意


■電球について


 電球の取換え時、点灯中や消灯直後は電球が高温になっていますので電球が冷めてから取り換えてください。


 電源を外す際に、ガラス部を必要以上の力で押さえつけると割れることがありますので注意して下さい。

 光源を長時間見続けると、目に障害を引き起こす場合があります。


■設置について


 電球交換の際にグローブを外す時は、本体を確実に固定した状態で行って下さい。

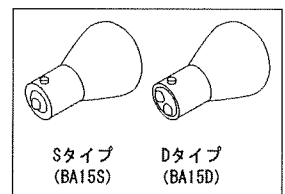
 本体にビニール・布等の覆いをしないで下さい。発熱・火災の原因となります。

 グローブを外したまま、放置したり使用したりしないで下さい。ギヤ部に異物が付着しますと回転不良の原因となります。

■その他のご注意

 お手入れの前には、電源を切ってください。

 電球の口金は、シングル接点(S)タイプとダブル接点(D)タイプの2種類があります。ダブル接点用のソケットにシングル接点の電球を使用すると、ショートし内部回路が破損します。電球交換の際は、必ず電球とソケットの種類を確認して下さい。



— 製品について —

1. 特長

- ・グローブは耐衝撃、耐熱性に優れたポリカーボネイト製です。
- ・大型ミラーが強力な閃光を放ちます。
- ・予備球を1ヶ内蔵しています。(レギュラータイプのみ)

2. 仕様

●レギュラータイプ

型式	定格電圧	消費電流	閃光数	電球		重量
				使用電球	型式	
ALG - 12	DC 12V	3.0A	140回/分	12 V35W(S)	D-16	1.0kg
ALG - 24	AC/DC24V	1.3A		24 V35W(S)	D-11	1.0kg
ALG -100	AC 100V	0.3A		120V40W(D)	D-17	1.1kg
ALG -200	AC 200V	0.1A		220V40W(D)	D-21	1.1kg
ALGW- 12	DC 12V	3.0A	280回/分	12 V35W(S)	D-16	1.0kg
ALGW- 24	AC/DC24V	1.3A		24 V35W(S)	D-11	1.0kg
ALGW-100	AC 100V	0.3A		120V40W(D)	D-17	1.1kg
ALGW-200	AC 200V	0.1A		220V40W(D)	D-21	1.1kg

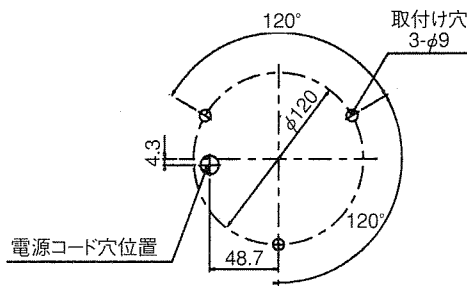
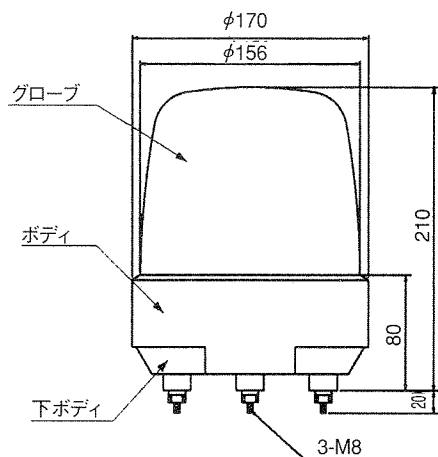
電球:ガラス球RP35 口金:(S)BA15S (D)BA15D

●耐振タイプ

型式	定格電圧	消費電流	閃光数	電球		重量
				使用電球	型式	
ALGN - 12	DC 12V	3.0A	140回/分	12V35W(S)	D-16	1.0kg
ALGN - 24	AC/DC24V	1.3A		24V35W(S)	D-11	1.0kg
ALGN -100	AC 100V	0.3A		12V35W(S)	D-16	1.5kg
ALGN -200	AC 200V	0.1A		12V35W(S)	D-16	1.5kg
ALGWN- 12	DC 12V	3.0A	280回/分	12V35W(S)	D-16	1.0kg
ALGWN- 24	AC/DC24V	1.3A		24V35W(S)	D-11	1.0kg
ALGWN-100	AC 100V	0.3A		12V35W(S)	D-16	1.5kg
ALGWN-200	AC 200V	0.1A		12V35W(S)	D-16	1.5kg

電球:ガラス球RP35 口金:(S)BA15S

3. 外観図及び各部の名称



取付寸法

4. 電球の交換

- 必ず電源を切って行なって下さい。
- グローブとボディは、セットになっています。開閉方向は図1のようになっています。
- 本体内部の反射鏡を取り外して下さい。予備球が内蔵されています。
- 電球(予備球)は押し下げて左へ回すと簡単に外れます。(図2参照)
- 使用電球は指定のものをご使用下さい。

注) 寸法、仕様及び構造は改善のために変更することがあります。ご了承下さい。

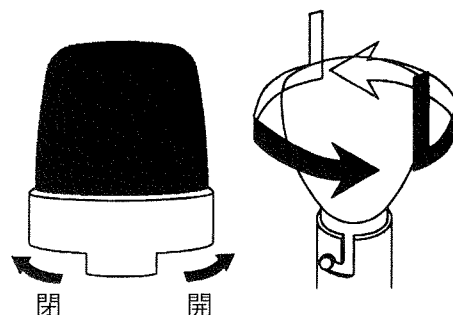


図1

図2

ARROW アロー電子工業株式会社
ARROW ARROW ELECTRONICS IND, CO., LTD.

URL <http://www.arrow-elec.co.jp>

本社 〒538-0044 大阪市鶴見区放出東3-30-20

東京営業所 〒170-0012 東京都豊島区上池袋4-1-1-10F
TEL.03(5907)3230 FAX.03(5907)3231

神奈川営業所 〒226-0011 横浜市緑区中山町301-5-3F
TEL.045(938)0500 FAX.045(938)0600

名古屋営業所 〒465-0021 名古屋市名東区猪子石2-502
TEL.052(775)7201 FAX.052(775)7202

大阪営業所 〒538-0044 大阪市鶴見区放出東3-30-20
TEL.06(6961)0325 FAX.06(6961)1199

広島営業所 〒733-0005 広島市西区三滝町20-3-1F
TEL.082(239)7254 FAX.082(239)7256

福岡営業所 〒816-0094 福岡市博多区諸岡1-6-36
TEL.092(574)5446 FAX.092(574)5450

AQT-0326