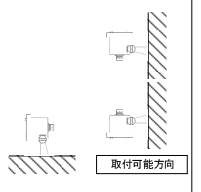
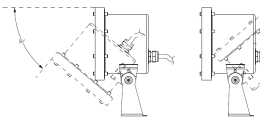


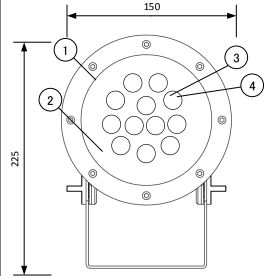
安全に関するご注意

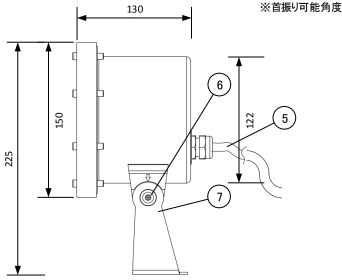
- ●水中用器具です(IP68)。 ●周囲温度-20~40℃、水中以外では使用しないでください。
- 又、水中以外では、施工時の一時的な点灯確認以外での点灯はしないでください。(※15分以上空点灯すると、不点灯になる恐れがあります) 火災、故障の原因となります

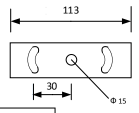
- ●密閉された空間では使用しないでください。発煙・発火及び器具短寿命の原因となります。 ●製品はDC24V仕様です。点灯の際は必ずDC24Vの電源を使用してください。(許容電圧範囲は22V~24Vです) また、電源との接続は、極性を間違えずに接続してください。火災・感電・故障の原因となります。
- ●床面または壁面に台座を固定してご使用ください。ただし、踏まれるなどの過剰な力が加わる恐れのある場所には取付けないでください。 火災・感電・ 落下の原因となります。
- ●器具の改造、部品の交換はしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- ●安全の為、施工、ご使用前に必ず取扱い説明書をお読みください。









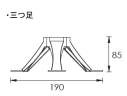


■別途用意が必要 · DC24V電源

■分岐時に別途必要 T字中継コネクタ 防水ケーブル

材質

■オプション(別売)



■接続について

T字中継コネクタ(別途)を用意し、接続してください。 また、DC24V電源(別途)を、使用容量に合わせご用意ください。

DC24V電源

T字中継コネクタ(別途)

項目

仕様

■設置条件

. 真水・一般水・海水で使用できます。 . 水深5.0m以内に設置してください。

設置場所

水質

水温

-20~40°C

最大設置深さ 水深5mまで

2. 水深のJUNIA以内に設直してくてさい。
3. 振動や電撃の多い場所、高温しなる場所には使用しないでください。
4. 壁面・床面取付専用器具です。埋込取付はしないでください。
5. 水中照明器具き1台のみ電源と接続する場合、本体ケーブル長は40mまで延長可能です。2台以上繋げで使用する場合は、電源(またはRRBライトコントローラー、デコーダー)から一番遠い水中照明器具までの合計ケーブル長を40m以内に設定してください。
(※40m以下と比りまげ」が、394~45k以上に ※40m以上だと点灯しない恐れがあります)

噴水、プール、水盤等の水中

一般水道水、自然水、海水

品番	配光角	色温度	光束
FCB5ZA1258-**-**	9° 15° 20° 30° 45°	電球色	2668lm
	9 15 20 30 45	昼白色	3031lm
FCB5ZA0604-RGB-30	30°	RGB	835lm

色温度:2000K、2700K、3000K、4000K、6500K

[器具の使用上の注意]

No.

- ・●LED素子は交換できません。またLED素子には、光色・明るさのバラつきがあるため、同形名の商品でも光色・明るさが異なることがあります。 ●器具や入力電圧により消費電力が変わる事があります。

部品名

●「TR	●「TRIAC」「PWM」「1-10V」「DALI」内蔵の使用にカスタマイズが可能性です。							
7	取付金具	ステンレス	1		定格電圧	DC24V	品和	
6	ボルト	ステンレス	1	M6	入力電流	単色:1600mA RGB:1600mA		
5 電源ケーブル	電流ケーブル	キャブタイヤ	1	単色:1.0mm ² ×2芯 5m RGB: 1.0mm ² ×4芯 5m	消費電力	単色:38.4W RGB:38.4W		
	电源ケーブル				質量	2.5kg	尺度	
4	LED	Nichia	単色:12 RGB:6		使用環境	水中	103	
3	レンズ	B33D/B33F RGB:B49	単色:12 RGB:6	透明	動作温度	-20° C ~ 40° C	NT	
2	カバー	強化ガラス	1	透明	保存温度	-20° C ~ 40° C		
1	本 体	ステンレス SUS316L	1		保護等級	IP68	7	

数量

番 度 作成 TS

品名

FCB5ZA1258-**-** FCB5ZA0604-RGB-30

36W置き型水中照明

久原 久原 有吉 株式会社富士メディシィエ

承認