特記事項

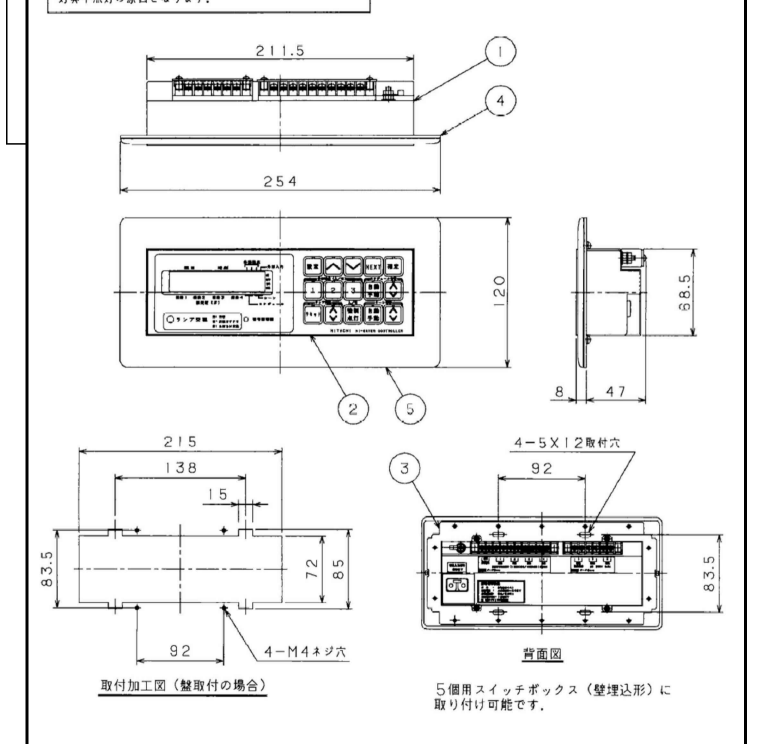
照明制御装置

DR2044A1 (1/3)

照明調光コントロールユニット

## ▲ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。
- 屋外や水気、湿気のある場所では使用しないでください。 絶縁不良による感電の原因となります。
- ・施工は、取付け方法にしたがい確実に行なってください。 施工に不備があると落下、感電、火災の原因となります。
- ・必ず専用の器具と組み合わせて使用下さい。
  - 灯具不点灯の原因となります.



200~242

電 圧(V)

適合ランプ

プレート

3 取付版

1 本体

品番

カバー取付版

部品名

2 パネルケース

樹脂

樹脂

SPG

樹脂

SPC

材質

NT800995

ナチュラルホワイト

ナチュラルホワイト

ナチュラルホワイト

考

t1.6

t1.0

## 日立グローバルライフソリューションズ株式会社

安立

先方記号

0.75kg

器具質量

【調光用コントロールユニットの仕様】

(1)電源:200~242V 50/60Hz

(2)制御回路:4回路

(3)制御台数:各回路最大50台(インバータ台数) 4回路合計で最大100台

- (4)調光度:約5~100%(最小調光度は使用インバータによる。PXモード時に調光信号により消灯可能)
- (5)ランプ定格寿命:9,000~99,000時間(1,000時間単位)
- (6)調光信号: DC10V 1kHzデューティー信号
- (7)配線長:最大100m( 0.9CPEV-1P使用),最大200m( 1.2CPEV-1P使用)
- (8)表示機能: 各回路のデジタル表示/設定メモリ内容/動作モード/信号線短絡表示
- (9)外部接点用リレー: AC250V/0.5A
- (10)出荷時の設定

使用照明器具の点灯方式等の各仕様設定(各回路同一)

回路No.	器具タイプ	初期照度	ランプ定格	最小調光度	フェード	累積時間カウントソース
回路1~4	E D	70%	1 2 k h	25%	1	ホンタイ

シーンNo.の各回路調光度設定(各回路同一)

シーンNo.	回路1調光度	回路2調光度	回路3調光度	回路4調光度
0 ~ 7	100%	100%	100%	100%

スケジュールNo.動作時間に対するシーンNo.設定(各スケジュール同一)

(a) ~ (h) ステップ 時間 / シーンNo. 時間 / シーンNo. 0:00 (固定) / 1 24:00 / 1

各曜日の動作スケジュールNo.設定 全て1の設定

各外部接点出力(1~3)の各スケジュールNo.(1~3)に対する動作設定時間(全て同一)

スケジュールNo.	(1)ステップ	(2)ステップ	(3)ステップ
1 ~ 3	on時間 off時間	on時間 off時間	on時間 off時間
1 ~ 3	24:00 24:00	24:00 24:00	24:00 24:00

モードの設定

スケジュール:自動	N o : 1
シーン:自動	N o : 1

特記事項					5			
照明制御装置					4			
		先方記号	電 圧(V)	数量	3			
形式 照明調光コントロールユニット	広瀬				2			
DR2044A1 (2/3)	安立				1			
DN2044A1 (2/3)	安立	器具質量	適合ランプ	W · 数	品番	部品名	材 質	備考

