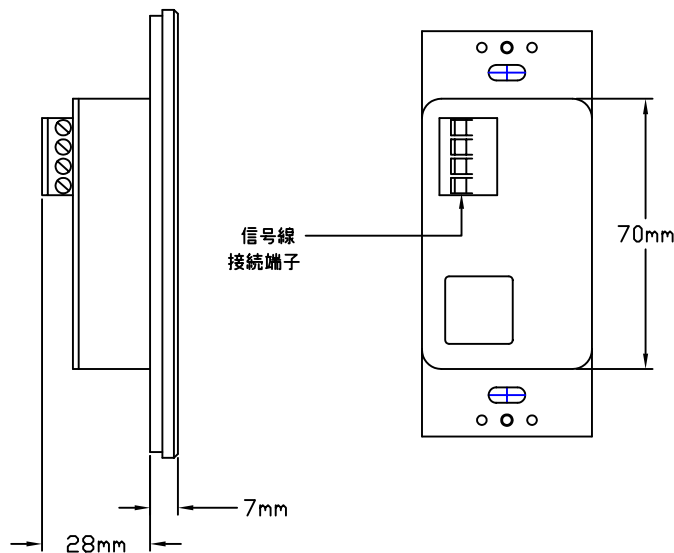


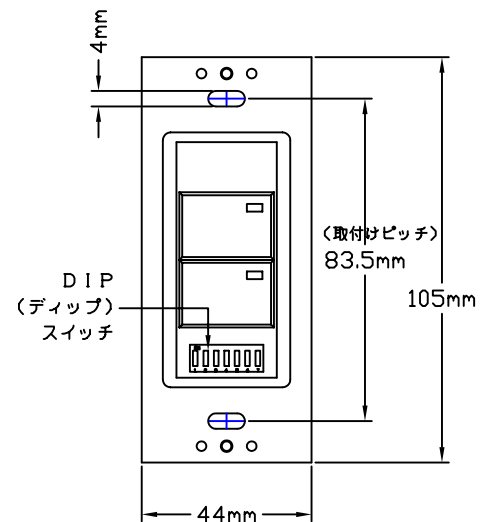
正面図
(フェースプレートを含む)



側面図
(フェースプレートを含む)

信号線
接続端子

背面図
(フェースプレートを除く)



正面図
(フェースプレートを除く)

機能説明

NTGRX-2B-SL-JA 2ボタンコントロールは、グラフィックアイ3000シリーズおよび4000シリーズのメインコントローラーに接続するもので、以下の8つの機能のうち、一つの機能を選択して使用します。この機能は裏面にあるDIPスイッチの設定により選択が可能です。DIPスイッチとはNTGRX-2B-JA-の背面にある7極のスイッチで、7極のうち5・6・7番のスイッチの設定によって下記のような8種類のコントロールモードが選択できます。

フェースプレート色と型番

末尾2つの英記号が色コードとなっております。
例：NTGRX-2B-SL-JA-WH → ホワイト

プラスチック仕上げ：
WH/ホワイト BE/ベージュ
IV/アイボリー GR/グレー
BR/ブラウン BL/ブラック

オプションでメタル仕上げプレートもごさいます。(別売)

DIP (ディップ) スイッチの設定

- | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------------|--|
| 1) シーン1の ON/OFF | | 5) 調光レベルの 一時調節 | |
| 2) シーン9と10 の選択※ | | 6) パーテーション の開閉 | |
| 3) シーン13と14 の選択 | | 7) ゾーン ロック | |
| 4) シーン16の選択/ ロックとその解除 | | 8) シーン5~16の シーケンス スタート/ストップ | |

※弊社GRX-PRGのタイムクロックのオン・オフスイッチとして使用した場合、状態を示すステータスLEDはつきません。

定格・仕様

種類 : グラフィックアイ3000/4000シリーズ用、補助コントロール
機能 : 左記8つの機能
動作電源 : グラフィックアイ3000シリーズと使用の場合 : DC12V
グラフィックアイ4000シリーズと使用の場合 : DC24V
使用周囲温度範囲 : 0℃~40℃ (一般室内取付専用)
相対湿度 90%以下 (無結露)
使用電線 : ルートロンケーブルGRX-CBL-346S または
ルートロンケーブルGRX-CBL-46L
弊社ケーブルを使用しない場合は
CVVS1.25mm²とベルデン社製 BELDEN-87761
電線長 : システム全体で最長150m以下/GRX-CBL-346S使用時
600m以下/GRX-CBL-46L使用時
接続可能な補助コントロールの最大数 :
グラフィックアイ3000のメインコントローラー1台につき3個まで
システム全体につき16個まで
適合スイッチボックス形式 : 1ヶ口用
接続端子サイズ : CVVS1.25mm²のより線を2本まで同時に接続できます
フェースプレートの材質 : プラスチック (オプションでメタル仕上げあり)
製品重量 : 85g

<p>LUTRON ルートロン アスカ株式会社</p>			NTGRX-2B-SL-JA-	REVISION: 4.2 RELEASED: 2003.05.01
承認	検図	作成	GRAFIK EYE グラフィックアイ3000/4000 シリーズ 2ボタンコントロール スペックシート	
高橋	細谷	谷崎		