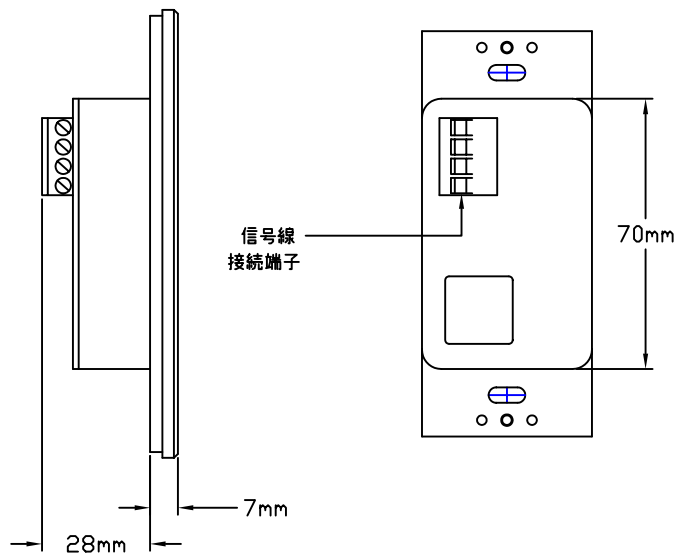
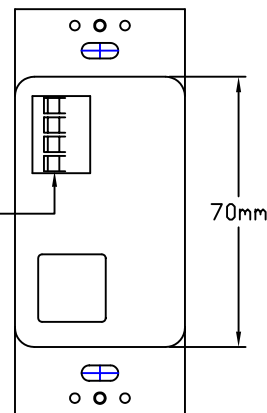


正面図  
(フェースプレートを含む)

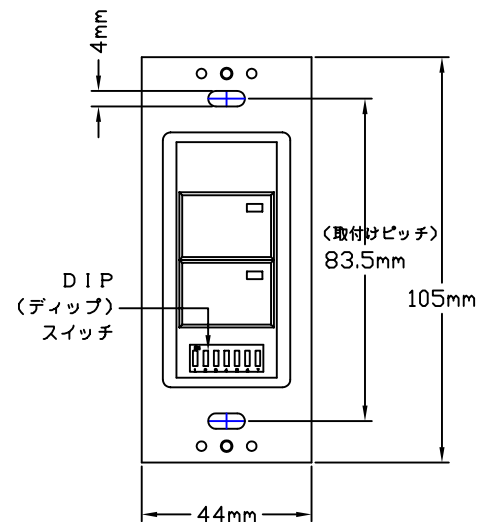


側面図  
(フェースプレートを含む)

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)

DIP  
(ディップ)  
スイッチ

#### 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ざいます。(別売)

#### DIP (ディップ) スwitch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  
CVVS1.25mm<sup>2</sup>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：CVVS1.25mm<sup>2</sup>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

 <b>LUTRON</b> ルートロン アスカ株式会社			NTGRX-2B-SL-JA-	REVISION: 4.2 RELEASED: 2003.05.01
承認 高橋	検図 細谷	作成 谷崎	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	