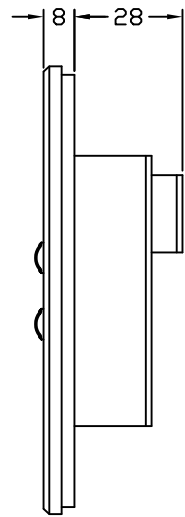
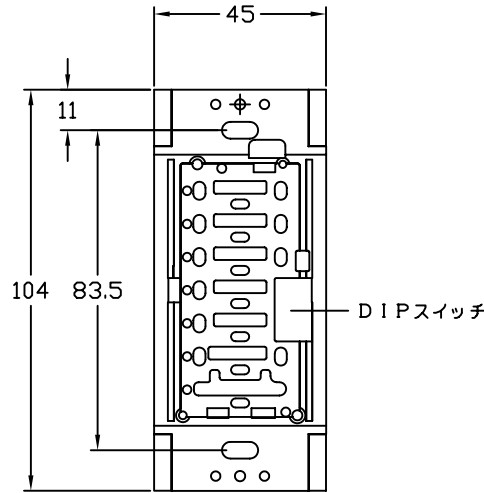


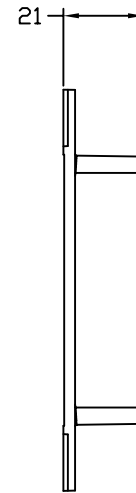
SG-2BN/インサートなし  
正面図  
(フェースプレートを含む)



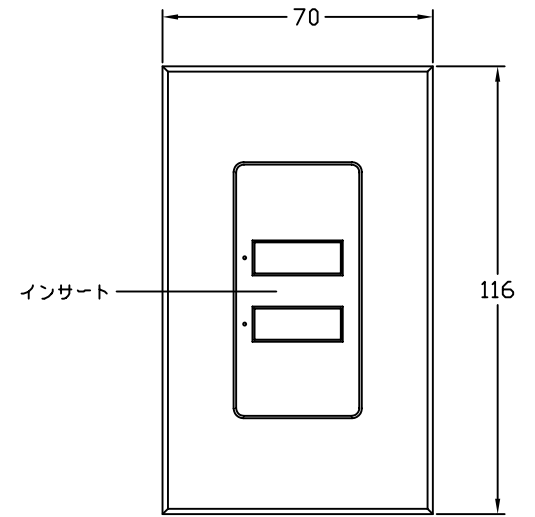
側面図  
(フェースプレートを含む)



正面図  
(フェースプレートを除く)



側面図  
(フェースプレートを除く)



SG-2BI-/インサートあり  
正面図  
(フェースプレート含む)

### 機能概要

SG-2B 2ボタンコントローラは、グラフィックアイ3000/4000のメインコントローラに接続し、右記の8つの機能のうち、一つを選択して使用します。この機能はフェースプレート裏側にあるDIPスイッチ(10極)の5・6・7番のスイッチの設定によって8種類のコントロールモードを選択できます。(8、9番のスイッチは弊社工場にて設定されており、使用しません。)なお、SG-2BI(インサートあり)は、開口部が弊社NTGRXシリーズ用のフェースプレートに適合するため、複数のコントローラを連結する時にご指定下さい。機能、仕様上の違いはありません。連結される場合の詳細は弊社にお問い合わせ下さい。

### フェースプレート色と型番

2Bの後の2つの英記号が色コード、Jの後の数字が文字コードとなっています。

例: SG-2BN-JA-WH-J00 → ホワイト インサートなし  
SG-2BI-JA-GR-J00 → グレー インサートあり

### 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

※メタル仕上げプレートもございます(別売)。

※オプションの彫り込み文字については弊社にお問い合わせ下さい。

### 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 : 右記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>-2C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)

※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。

### DIP(ディップ)スイッチの設定

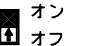
DIPスイッチの5・6・7番で機能の設定をします。

DIPスイッチの10番でバックライトの設定をします。

1) シーン1のON/OFF



バックライト ON/OFF



2) シーン9と10の選択



3) シーン13と14の選択



4) シーン16の選択/ロックとその解除



5) 調光レベルの一時調節



6) パーテーションの開閉



7) ゾーンロック



8) シーン5~16のシーケンス



DIPスイッチ8・9番は全て下の状態でご使用下さい。(工場出荷時設定)



SG-2BN-\*\*\*-J\*\* インサートなし

SG-2BI-\*\*\*-J\*\* インサート付き

REVISION : 5.0

RELEASED : 2004.4.1

PAGE : 1/1

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  
seeTouch/シートタッチ・2ボタンコントローラ スペックシート