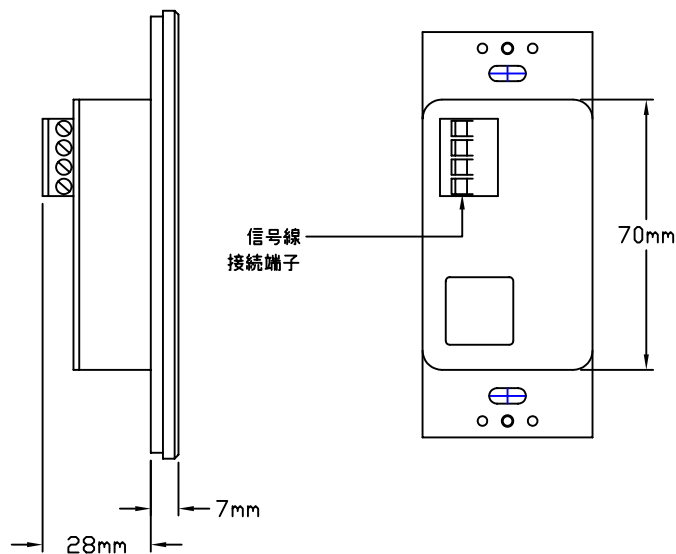
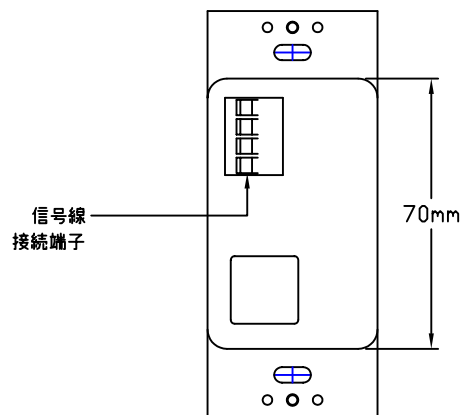


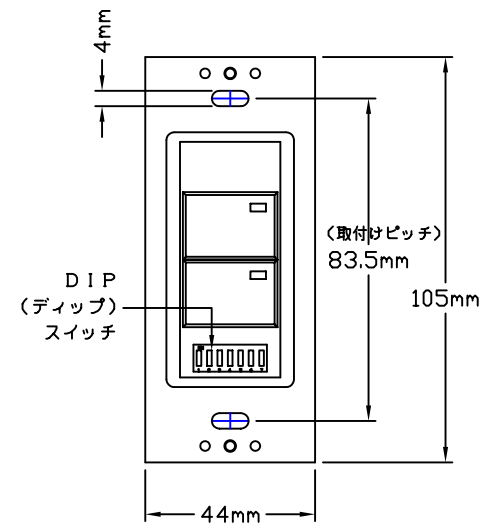
正面図  
(フェースプレートを含む)



側面図  
(フェースプレートを含む)



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)

### 機能概要

NTOMX-2B-JA-は、グラフィック5000/6000/7000のウォールコントロールとして機能します。右記の12の機能のうち、一つの機能を選択して使用します。これらの機能は、システムのメインコンピュータで設定します。

### フェースプレート色と型番

末尾2つまたは3つの英記号が色コードとなっております。  
例：NTOMX-2B-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ぎいます。(別売)


### 機能一覧

- (1) シーン1の選択とOFF
- (2) 2つのシーンの選択(シーン13と14)
- (3) 2つのシーンの選択(シーン15と16)
- (4) ゾーンの照度調整
- (5) ウォールコントロールの操作可と操作不可
- (6) シーケンス1の開始と停止
- (7) タイムクロックのONとOFF
- (8) タイムクロックOFF+シーン1とタイムクロックON
- (9) 1つのパーティションの開閉
- (10) 2つのパーティションの展開
- (11) 光センサーインターフェースが操作可と  
光センサーインターフェースが操作不可+シーン1が選択
- (12) 光センサーインターフェースが操作可と  
光センサーインターフェースが操作不可+シーン1の選択とOFF

### 定格・仕様

種類   ：グラフィック5000/6000/7000用ウォールコントロール  
機能   ：左記12の機能  
動作電源：DC24V  
          (CSDリンクを通じ、グラフィック5000/6000/7000プロセッサパネルより供給されます。)  
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)  
適合スイッチボックス形式：1ヶ口用  
深さ：本器の奥行34mmに十分な配線の余裕を加えたもの  
接続端子サイズ：各CVVS1.25mm<sup>2</sup>のより線2本まで  
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：95g

※ CSDリンクのケーブル仕様、最大長、およびシステムあたりのウォールコントロール接続可能数については、別紙グラフィック7000プロセッサパネルのシステム概念図をご参照下さい。

 ルートロン アスカ株式会社			NTOMX-2B-JA-	REVISION: 4.4 RELEASED: 2006.10.01
承認 高橋	検図 細谷	作成 谷崎	GRAFIK5000/6000/7000 グラフィック 5000/6000/7000 シリーズ ウォールコントロール2B スペックシート	