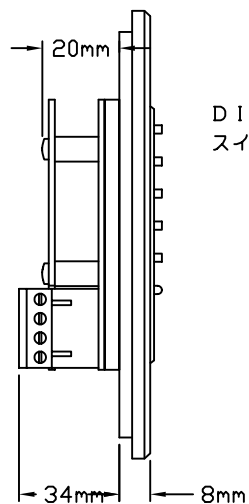
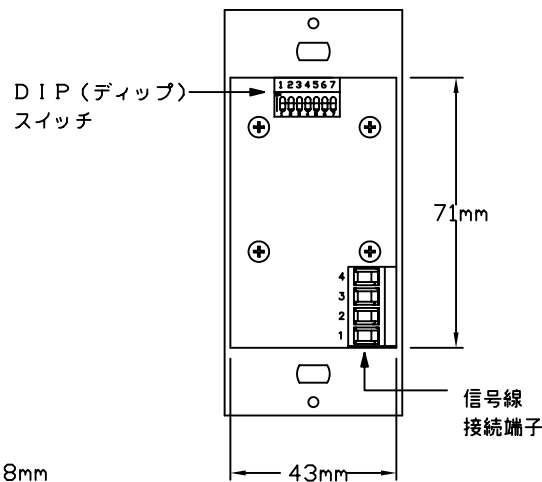


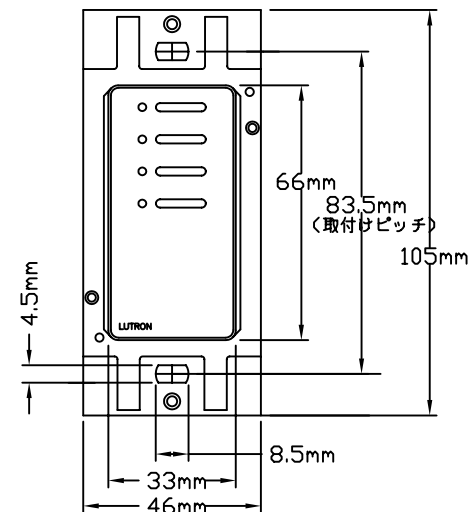
正面図  
(フェースプレートを含む)



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)

**機能説明**

NTOMX-4B-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。本器により4つのシーンの選択をすることができます。シーン選択ボタン横の4つのLEDが、どのシーンが選択されているかを表示します。NTOMX-4B-JA-では、シーン1~4の他、シーン5~8、9~12、13~16の選択ができます。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-4B-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)

**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
- 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 (プラスチック)
- 選択可能シーン数：4シーン (コンピュータにより、シーン1~4、5~8、9~12、13~16のうちいずれかに設定)

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-4B-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4B スペックシート	