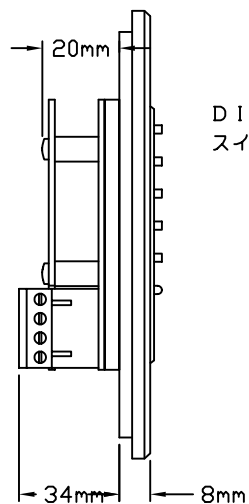
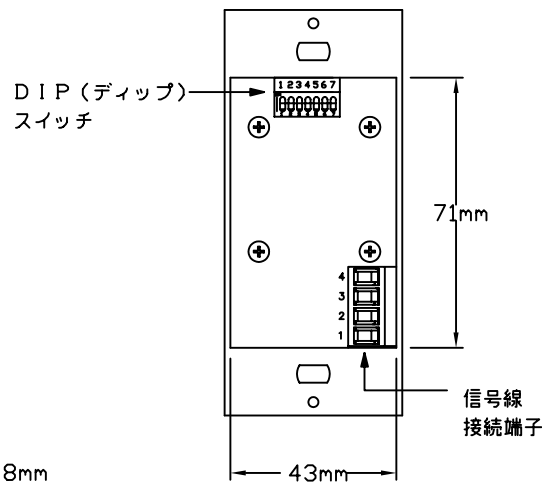


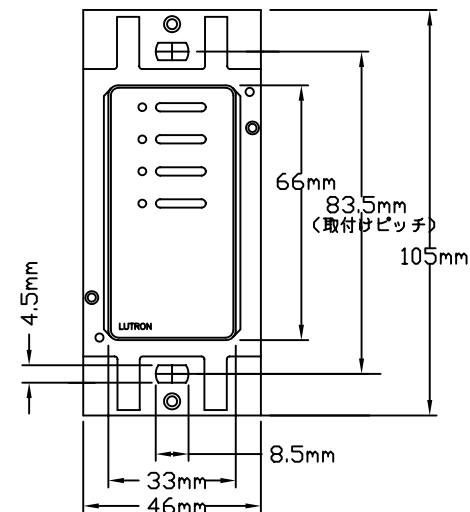
正面図
(フェースプレートを含む)



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CVVS1.25mm² 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
 うちのいずれかに設定)

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	GRAPHIC5000/6000/7000 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	