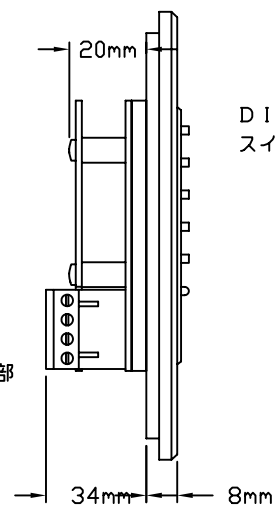
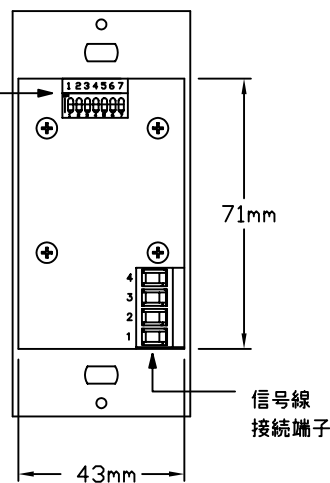


正面図  
(フェースプレートを含む)

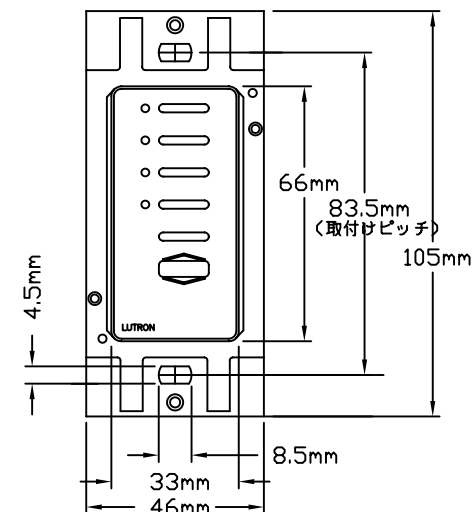


側面図  
(フェースプレートを含む)

DIP (ディップ)  
スイッチ



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-4S-IR-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。本器によりシーンの選択および照明のオフ操作をすることができます。またワイヤレスリモコン(GRX-IT-JA-又はGRX-8IT-JA-)の使用により、離れた所からの操作、シーン毎の一時的な調光も可能です。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-4S-IR-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-4S-IR-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-4S-IR-JA-	REVISION: 4.4 RELEASED: 2006.10.01
承認 高橋	検図 細谷	作成 谷崎	GRAF I K5000/6000/7000 グラフィック5000/6000/7000 シリーズ ウォールコントロール5B リモコン対応 スペックシート	