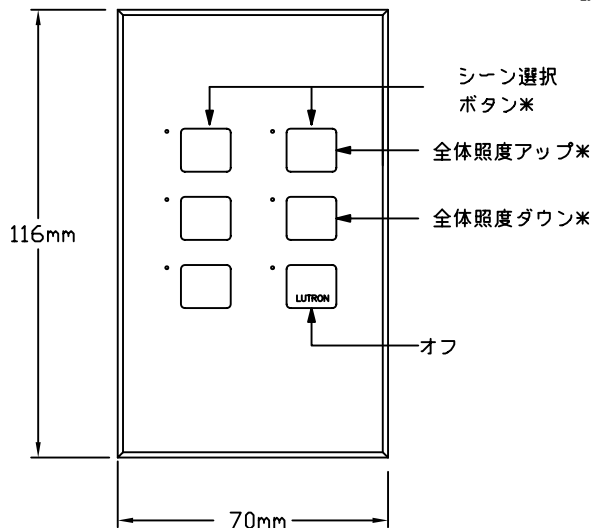
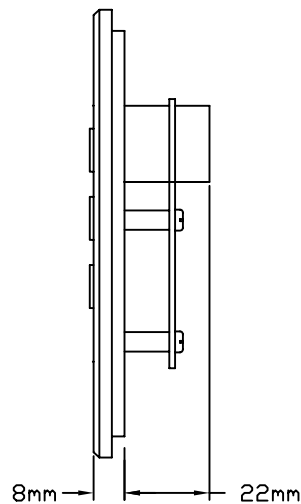


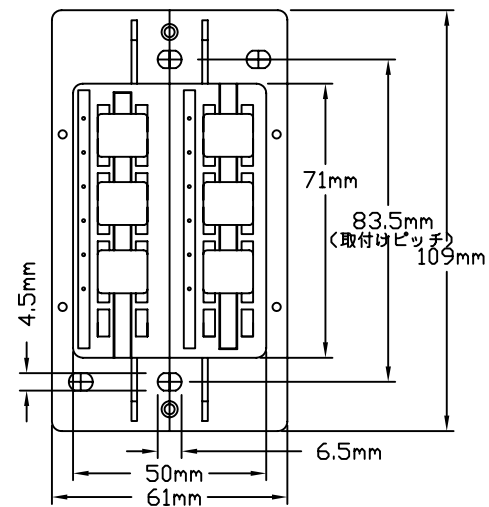
*DIPスイッチ設定による



正面図
(フェースプレートを含む)

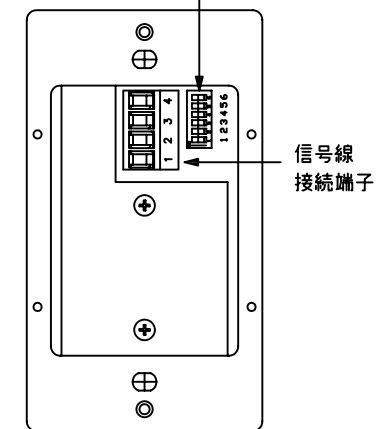


側面図
(フェースプレートを含む)



背面図
(フェースプレートを除く)

DIP (ディップ) スイッチ



正面図
(フェースプレートを除く)

機能説明

NTGRX-LB6-JA ラージ6ボタンコントロールは、グラフィックアイ3000/4000シリーズのメインコントローラに接続して使用します。シーン1～5の選択+オフ(工場出荷時設定)その他3種類の機能を持っています。機能の切り替えは背面のDIPスイッチで行います。

フェースプレート色と型番

末尾2つの英記号が色コードとなっております。
例: NTGRX-LB6-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	GRX-3000/4000シリーズ用、補助コントロール	
機能	3/5個のシーンの呼び出し	
動作電源	GRX-3000シリーズと使用の場合: DC12V GRX-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)	
使用周囲湿度	相対湿度 90%以下 (無結露)	
使用電線	適応ケーブル	ルートロンGRX-CBL-346S ルートロンGRX-CBL-46L
	ルートロンケーブルを使用しない場合	CVVS1.25mm ² -2C と CVVS3.5mm ² -2C と Belden-87761 Belden-87761
	システム最大延長	150m以下 150m以上600m以下
接続可能補助コントロール台数	GRX-3000メインコントロール1台につき3台まで システム全体で16台まで	
適合スイッチボックス	1個口深型	
接続端子サイズ	CVVS1.25mm ² のより線を2本まで	
フェースプレート材質	プラスチック(オプションでメタルあり)	
選択可能シーン数	「DIPスイッチの設定」参照	

DIP (ディップ) スイッチの設定

DIP (ディップ) スイッチの5番と6番で、各ボタンで選択するシーンを指定します。

- 1) シーン1~5 + オフ (工場出荷時設定)
- 2) シーン1~3 + オフ + マスター全体照度上下
- 3) シーン9~13 + オフ
- 2) シーン9~11 + オフ + マスター全体照度上下

！注意事項！

本器と他のスイッチ、補助コントロール等を接続される場合、通常の接続用バックボックス(2個口、3個口、4個口など)は使用できません。

<p>LUTRON ルートロン アスカ株式会社</p>	<p>NTGRX-LB6-JA-</p>	REVISION	5.2
		RELEASED	2008.8.29
		PAGE	1/1
承認	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">高橋</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">検図 細谷</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">作成 谷崎</div> </div>	<p>GRAFIK EYE グラフィックアイ3000/4000 シリーズ ラージ 6ボタン コントロール スペックシート</p>	