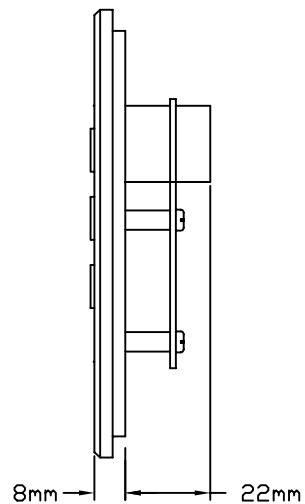
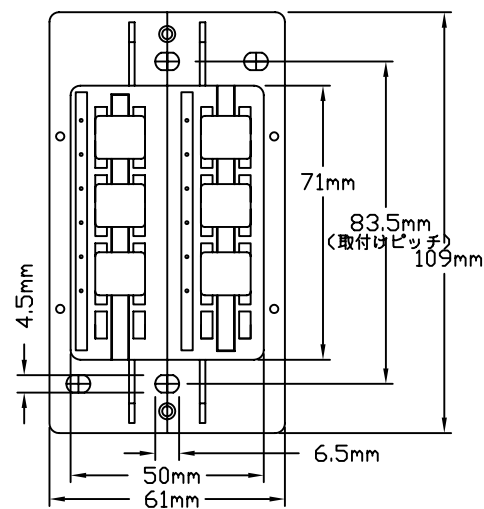


ボタン番号
※番号は本体に掘り込まれておりません。
システム設定時に必要な番号になります。

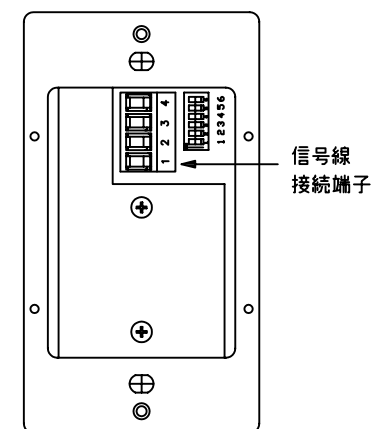
正面図
(フェースプレートを含む)



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

NT□MX-LB6-JA ラージ6ボタンコントロールは、グラフィック5000/6000/7000シリーズのプロセッサパネルまたはLCP128コントローラに接続して使用します。各ボタンの機能の設定はシステム設定用PCまたはLCP128コントローラより行います。

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: NT□MX-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ざいます。(別売)

! 注意事項!

1. 単体での使用は出来ません。
2. 低電圧機器の為、100V電源で使用すると破損します。
3. 本器と他の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。

定格・仕様

種類	グラフィック5000/6000/7000/LCP128用補助コントロール		
動作電源	DC24V (グラフィック5000/6000/7000, プロセッサパネルまたはLCP128コントローラより給電)		
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
	システム最大延長	150m以下	150m以上600m以下
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)		

※ 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プロセッサパネルまたはLCP128のシステム概念図をご参照下さい。

 LUTRON ルートロン アスカ株式会社		NT□MX-LB6-JA-		REVISION	1.0
				RELEASED	2008.10.23
				PAGE	1/1
承認	(細谷)	検図	(渋谷)	作成	(浅野)
				GRAFIK5000/6000/7000 LCP128シリーズ ラージ 6ボタン コントロール 仕様書	