



#### 機能説明

NTOMX-LB9-JA ラージ9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：NTOMX-LB9-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	2個口深型	
接続端子サイズ	CVVS1.25mm <sup>2</sup> 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。

 ルートロン アスカ株式会社		NTOMX-LB9-JA-		REVISION	1.0
				RELEASED	2008.10.23
承認	細谷	検図	渋谷	作成	浅野
				GRAFIK5000/6000/7000 LCP128シリーズ ラージ 9ボタン コントロール 仕様書	
				PAGE	1/1