



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 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。

 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