

機能概要

本器はグラフィック5/6/7000シリーズと接続して使用します。
RJ45ジャックを装備しており、LANケーブル(カテゴリ5)を使用して外部パソコンやAVシステムと接続できます。
壁面取り付けもしくは付属のねじを使用して19インチAVラック(1U)への取り付けが可能です。

機能

- RS-232C信号により、外部パソコンやデジタルAV機器、タッチパネルシステムなどと接続し、グラフィックアイの操作を行うことができます。
- コントロールコマンド
 - シーンの選択
 - シーンの調光レベルの調整
 - ゾーンロック
 - シーンロック
 - シーケンス
 - タイムクロックオンオフ 等
- モニタリングコマンド
 - 選択されたシーンの表示
 - どのボタンが押されたかフィードバック

注意事項

- 本器は、補助コントロール(CSD)リンク上で電源消費の点から4つ分の補助コントロールとして計算します。(使用するアドレスはひとつです)

定格・仕様

種類	イーサネット端子付RS232インターフェース
定格電源	グラフィック5/6/7000との接続の場合 DC24V(プロセッサパネルより給電)
使用周囲温度範囲	0℃~40℃(一般室内取付専用)
使用周囲湿度範囲	相対湿度 90%以下(無結露)
入出力端子	イーサネット端子 ケーブル付属(LANケーブル/カテゴリ5)
最大システム電線長	全体で150m以下 弊社ケーブルGRX-CBL-346S使用時 全体で600m以下 弊社ケーブルGRX-CBL-46L使用時
ケース材質	黒色プラスチック

 LUTRON ルートロン アスカ株式会社		OMX-CI-NWK-E		REVISION	1.1
				RELEASED	2010.11.08
承認	細谷	検図	渋谷	作成	浅野
グラフィック5/6/7000 シリーズ イーサネットインターフェース 仕様書					
				PAGE	1/2

DIPスイッチの設定について

DIPスイッチの設定(下表)により、本器の機能を設定します。

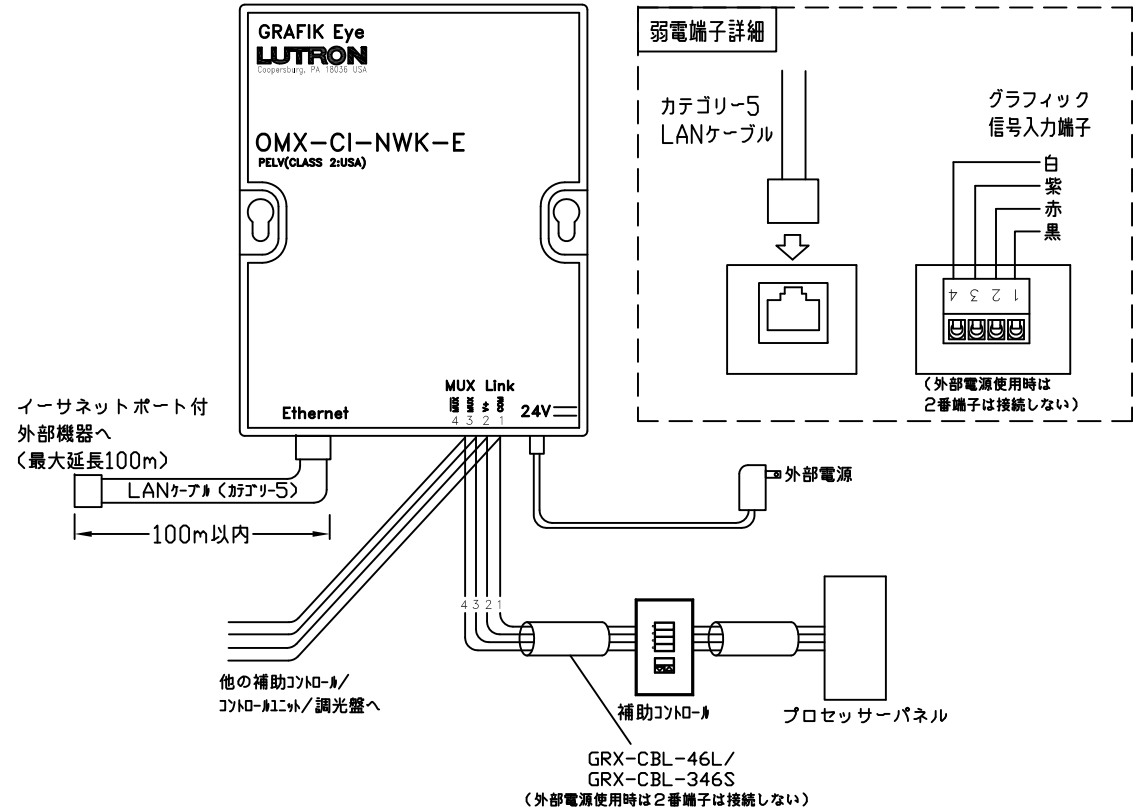
1 2 3 4 5 6 7 8



スイッチ	機能	オン	オフ
1		アドレス設定時に使用	アドレス設定時に使用
2		アドレス設定時に使用	アドレス設定時に使用
3		アドレス設定時に使用	アドレス設定時に使用
4		アドレス設定時に使用	アドレス設定時に使用
5		アドレス設定時に使用	アドレス設定時に使用
5	使用しません	使用しません	使用しません
7	ボーレート切替	 7 8	 7 8
8		9600	19200
		 7 8	 7 8
		38400	115200

グラフィック5/6/7000との配線について(下図参照)

- 本器はグラフィックアイの補助コントロール(CSD)リンクに設置します。下図を参照して下さい。
- ルートケーブル/GRX-CBL-346S(4芯)またはGRX-CBL-46L(5芯)をご使用下さい。
各端子には、1: 黒 2: 赤 3: 紫 4: 白 の順で使って下さい。GRX-CBL-46Lのオレンジ色の線は使用しません。
- 外部電源を使用する場合は、グラフィック接続端子2番は接続しないで下さい。故障の原因となる場合があります。
- 本器にはLANケーブル(CAT5)は付属しません。別途同等ケーブルをご用意下さい(弊社外品)。なお、最大延長は100m以内して下さい。



LUTRON
ルートロン アスカ株式会社

OMX-CI-NWK-E

REVISION	1.1
RELEASED	2010.11.08
PAGE	2/2

承認

細谷

検図

渋谷

作成

浅野

グラフィック5/6/7000 シリーズ
イーサネットインターフェース 仕様書