



NQE8U

Ⓢ ※

調光ユニットパネル8タイプ

幅600・高375・奥行120・重14.0kg

仕様:入力電源 各調光ユニット用:単相2線AC100Vまたは200V 50/60Hz(照明器具電圧による)(単相3線の場合:制御部と同一電源のR-NまたはT-Nを使用)、制御部用:単相2線AC100V(50/60Hz)(単相3線の場合:調光ユニットと同一電源のR-NまたはT-Nを使用)

調光回路数:8回路

調光制御信号:専用調光信号(リモートバス方式)×1系統およびDMX512(1990)信号×1系統

周囲環境:周囲温度0~40°C 相対湿度45~85%(ただし結露しないこと)

備考:内蔵調光ユニット:組合せオーダー対応いたします。必要な調光ユニットの種類と回路数をご指定ください。

組合せ可能調光ユニット:白熱灯AC100V用、調光専用蛍光灯(起動方式DH)AC100V/200V用、LED・PCインバータ蛍光灯(起動方式LD・EDH)AC100V/200V用、LED・Hfインバータ蛍光灯(起動方式LZ・LA・LT・LH・LX・LY・EYH・PD・PX・PY・WX)AC100V/200V用

負荷容量:最大1600W(16A)/回路

組合せオーダー対応の価格については、お取引先にお問い合わせください。

シーンマネージャーG対応タイプ

NQE8Z代替品

注)アナログ信号操作器と接続することはできません。

注)調光ユニットパネルにはブレーカが内蔵されていません。別途分電盤が必要となります。

注)電源は単相2線専用です。三相電源は使用できません。また、内蔵の制御ブロックと調光ユニットは必ず同相電源としてください。(同一電源のR-N、T-Nから、それぞれの電源に入力しても構いません。)

注)この商品には、トライアック、チョークコイルなどの電子部品を内蔵しています。これらから熱が発生し、装置内の温度が上昇します。通風のよい環境に設置してください。壁埋込や分電盤への取り付けなどはできません。また、通風口をふさぐようなものを置かないでください。必ず壁面に取り付け、上面・下面よりそれぞれ200mm以上のスペースを確保してください。

注)調光回路の実負荷容量は、1回路あたり16A以下としてください。

注)調光可能な蛍光灯器具には、調光専用蛍光灯(起動方式DH)、PC/Hfインバータ(起動方式EDH・EYH・PD・PX・PY・WX)があり、それぞれ専用の調光ユニットが必要です。器具の種類を確認の上、適合する調光装置をお選びください。

注)低電圧トランス用器具の調光は、当社指定のダウントランスと灯具の組み合わせに限ります。

注)ON/OFF用調光ユニットは、照明器具の点灯および消灯時にリレー動作音がします。設置の際には、騒音の気になる場所をお避けください。

注)起動方式LH・LX・LY・WXは、初期照度補正機能により調光操作器のレベル設定部(ボタン、ツマミ)で調光できる範囲が狭くなります。レベル設定部(ボタン、ツマミ)の下限・上限域では操作しても明るさは変わりません。

注)起動方式LA・LT・LH・LX・LYは、調光信号による消灯後も薄暗く発光する場合があります。演出用途でご使用の場合はご注意ください。

