



NQE1202010U

◎希望小売価格**960,000**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

調光ユニットパネル12

幅800・高375・奥行120・重18.0kg

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：12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℃ 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：白熱灯AC100V用×10、LED・PCインバータ照明器具(起動方式LD・EDH) AC100V用/200V用×2

負荷容量：最大1600W(16A)/回路

シーンマネージャーG対応タイプ

NQE1202010Z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。

