

グラフィックアイ

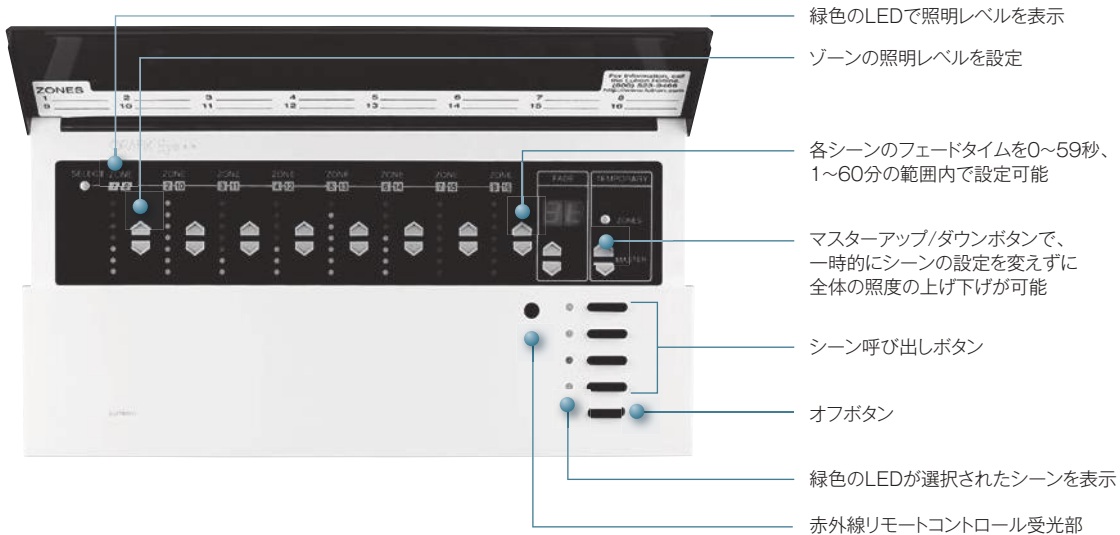
GRAFIK Eye® 4000



操作が容易な高性能プリセット調光システム

- 使用頻度の多い照明シーンをワンタッチで保存・再現できます。
- 各種センサーやタイマーなどと組み合わせて省エネ管理ができます。
- 蛍光灯(32W)をはじめ、一般的な光源すべてに対応します。
- RS232や舞台用コントロールDMX512信号を使用するAV機器との接続も可能です。
- 弊社が特許をもつ電源安定化システム(RTISS™ — Real Time Illumination Stability System)により常に安定した調光レベルを保ちます。

グラフィックアイ4000 コントロールユニット



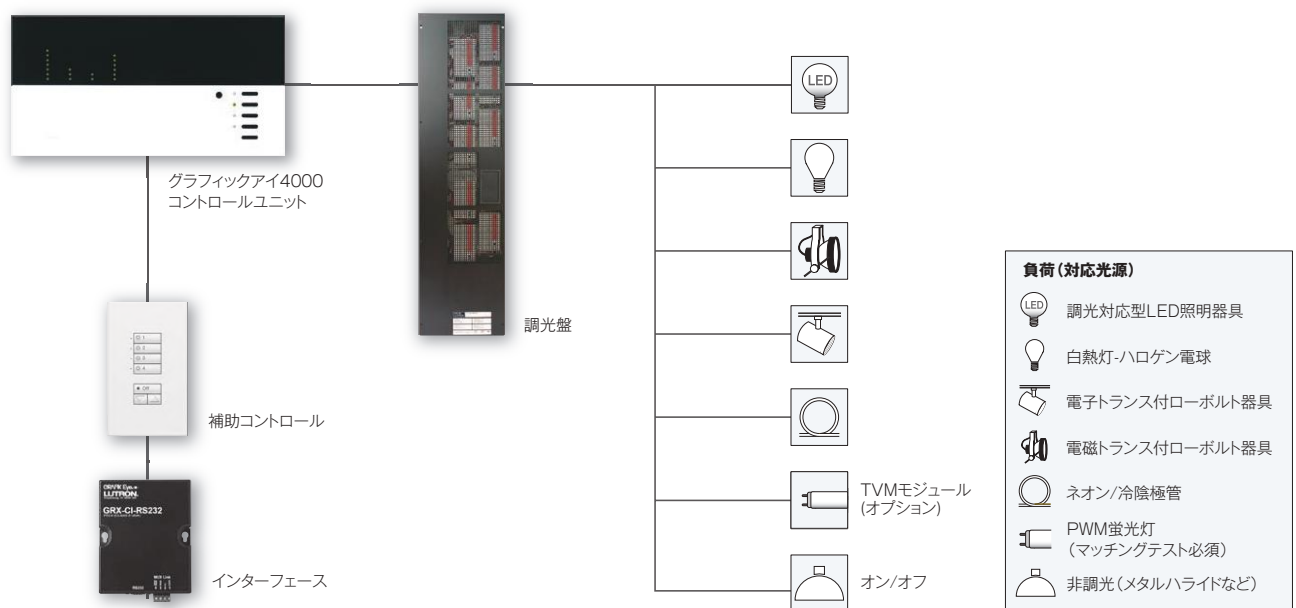
マット仕上げ



(透明ブラック：T(ベースカラーとブラックの透明カバー)

※ WH(ホワイト)以外のカラーは納期が約4~6週間かかります。

■ グラフィックアイ4000 システムマップ



調光盤 / 調光ユニット

GP-4調光ユニット(4回路)

GP-4-2L-JA



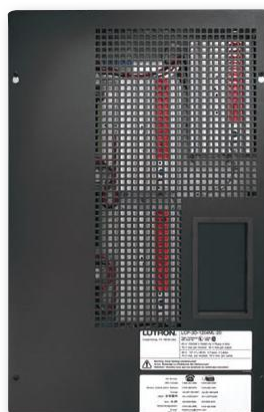
カラー 黒(マット仕上げのみ)

- スペースを効率よく利用できる、壁掛けタイプのコンパクト設計
- 特許をもつ電源安定化システム(RTISS[™] - Real Time Illumination Stability System)を搭載
- 白熱灯、電磁/電子トランス付ローボルト器具、蛍光灯、ネオン/冷陰極管、メタルハライドランプなど、一般的な光源のほぼすべてに対応
- 2Link[™]機能により、弊社の制御とDMX信号による制御の選択/切替が可能
- グラフィックアイ4000シリーズとの組み合わせが可能
- 給電タイプは単相2線100Vに対応
- 1回路あたり1600W/16Aまでの負荷を調光・オン/オフ可能

コンボミニパネル

(壁掛けタイプ)

サイズ W:403mm H:623mm D:105mm



- ミニパネルにはXP/LP/4Aの各モジュールを最大3モジュールまで搭載可能 (TWMモジュール/PWM250モジュール選択時には最大2モジュールまで)
- スペースを効率よく利用できる、壁掛けタイプのコンパクト設計 (オプションでサブプレートタイプも選択可能)
- 弊社が特許を持つ電源安定化システム (RTISS[™] - Real Time Illumination Stability System)を搭載
- モジュールを組み合わせることにより位相制御、PWM制御、0-10V制御、DALI制御(ブロードキャストモード)、白熱灯、蛍光灯、ネオン、非調光器具など一般的な光源のほぼすべてに対応
- 給電タイプは単相2線100V(LP、4Aモジュール)または100V/200V(XPモジュール)に対応

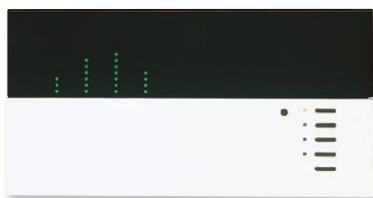
コントロールユニット

調光盤/照明制御盤によって光源をコントロール

4ゾーン・コントロールユニット 4500^{※1}

GRX-4504-T-JA-WH

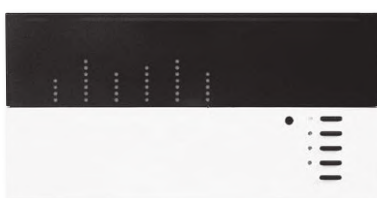
W:227mm H:116mm D:60mm(壁内52mm)



6ゾーン・コントロールユニット 4500^{※1}

GRX-4506-T-JA-WH

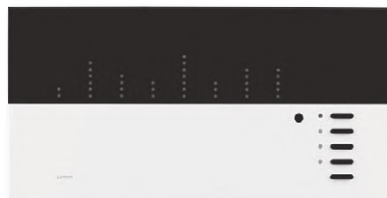
W:227mm H:116mm D:60mm(壁内52mm)



8ゾーン・コントロールユニット 4500^{※1}

GRX-4508-T-JA-WH

W:227mm H:116mm D:60mm(壁内52mm)

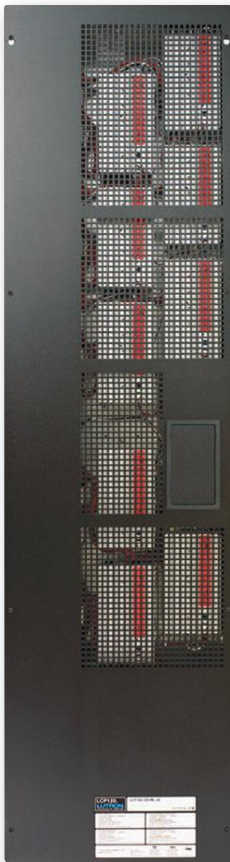


※注1 4500モデルのコントロールユニットは、マニュアルあるいはPCからの設定により、1%単位での照度調節が可能です。

コンボスタンダードパネル

(壁掛けタイプ)

サイズ W:403mm H:1510mm D:105mm

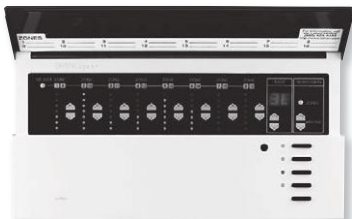


- スタンダードパネルにはXP/LP/4Aの各モジュールを最大9モジュールまで搭載可能(ただし、TVMモジュール/PWM250モジュール選択時には最大8モジュールまで)
- スペースを効率よく利用できる、壁掛けタイプのコンパクト設計(オプションでサブプレートタイプも選択可能)
- 弊社が特許を持つ電源安定化システム(RTISS[™] - Real Time Illumination Stability System)を搭載
- モジュールを組み合わせることにより、位相制御、PWM制御、0-10V制御、DALI制御(ブロードキャストモード)、白熱灯、蛍光灯、ネオン、非調光器具など、一般的な光源のほぼすべてに対応
- PWM制御方式の調光制御が可能(PWM250モジュール選択時のみ/各回路最大信号出力250mAまで)
- 給電タイプは単相2線100V(LP、4Aモジュール)または100V/200V(XPモジュール)に対応

16ゾーン・コントロールユニット 4500^{※1}

GRX-4516-T-JA-WH

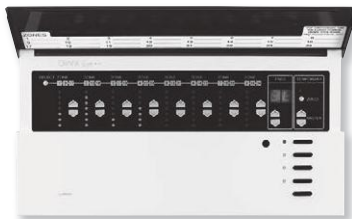
W:227mm H:116mm D:60mm(壁内52mm)



24ゾーン・コントロールユニット 4500^{※1}

GRX-4524-T-JA-WH

W:227mm H:116mm D:60mm(壁内52mm)



補助コントロール

シータッチ (プレートに内枠のないノンインサートモデル(N)と、プレートに内枠のあるインサートモデル(I)があります。)

2ボタンコントロール

SG-2B(N/I)-WH-

42,300円

W:70mm H:116mm D:36mm(壁内28mm)



- 以下の機能から1つを選択
 - 照明のオン/オフ
 - 2つのシーン選択
 - 1つの可動パーティション(2部屋)分のグラフィックアイ・コントロールユニットを分割・連動切り替え
 - シーン16の選択とコントロールのロックおよび解除
 - シーケンス
 - 任意のゾーン照度調節
- 低電圧配線

4シーンコントロール(照度調節ボタンなし)

SG-4NRL(N/I)-WH-

42,300円

W:70mm H:116mm D:36mm(壁内28mm)



- 4つのシーンの選択
- マスター照度調節ボタンなし
- 低電圧配線

4シーンコントロール(照度調節ボタンあり)

SG-4S(N/I)-WH-

42,300円

W:70mm H:116mm D:36mm(壁内28mm)



- 4つのシーンの選択
- マスター照度調節ボタン付
- 低電圧配線

リモートコントロール対応 4シーンコントロール

SG-4SIR(N/I)-WH-

48,800円

W:70mm H:116mm D:36mm(壁内28mm)



- 4つのシーンおよびオフを、本体もしくは4シーン・ワイヤレス・リモートコントロール(GRX-IT)により選択可能
- 8つのシーンおよびオフを、8シーン・ワイヤレス・リモートコントロール(GRX-8IT)により選択可能
- 本体もしくはワイヤレス・リモートコントロールにマスター照度調節ボタン付
- 低電圧配線

4ボタンコントロール

SG-4B(N/I)-WH-

42,300円

W:70mm H:116mm D:36mm(壁内28mm)



- 4つのシーンの選択
- 照明のオフ、マスター照度調節ボタンなし
- 低電圧配線

マスターコントロール

SG-4M(N/I)-WH-

42,300円

W:70mm H:116mm D:36mm(壁内28mm)



- 各ボタンに対応するグラフィックアイ・コントロールユニットのシーン1およびオフ操作
- 最下部のボタンにより、対応するコントロールユニットをシーン1もしくはオフに設定可能
- 低電圧配線

その他

パーティションコントロール

SG-4PS(N/I)-WH-

42,300円

W:70mm H:116mm D:36mm(壁内28mm)



- 最大4つの可動パーティション(5部屋)分のグラフィックアイ・コントロールユニットを分割・連動切り替え
- 最下部のボタンにより、すべてのグラフィックアイ・コントロールユニットの一括分割も可能
- 低電圧配線

4シーン・ワイヤレス・リモートコントロール

GRX-IT-JA-WH

17,300円

W:39mm H:145mm D:22mm



- 4つのシーンの選択およびオフ操作
- マスター照度調整ボタンによる照明レベル全体の微調整
- 赤外線最大到達距離:15m
- 赤外線周波数:40kHz

8シーン・ワイヤレス・リモートコントロール

GRX-8IT-JA-WH

25,000円

W:39mm H:145mm D:22mm



- 8つのシーンの選択およびオフ操作
- マスター照度調整ボタンによる照明レベル全体の微調整
- 赤外線最大到達距離:15m
- 赤外線周波数:40kHz

インターフェース

インプット/アウトプットインターフェース(AVラック用)

GRX-IO

56,300円

W:108mm H:134mm D:27mm



- グラフィックアイ・コントロールユニットと接点機器との双方向接続を提供
- 各5つの入力および5つの出力を提供
- 19インチAVラック(1U)への取付が低電圧配線

イーサネットインターフェース(AVラック用)

GRX-CI-NWK-E

106,300円

W:108mm H:134mm D:27mm



- グラフィックアイ・コントロールユニットを、LANケーブルを介してPCもしくはAV機器に接続
- シーン選択、シーンロック、ゾーンロック、ゾーン照度調節に対応
- ボタンフィードバックおよびシーンステータス更新によりステータス監視機能を提供
- LANケーブル配線の最大配線長:100m
- 19インチAVラック(1U)への取付が可能
- 低電圧配線

RS232インターフェース(AVラック用)

GRX-CI-RS232-JA

106,300円

W:108mm H:134mm D:27mm



- グラフィックアイ・コントロールユニットを、RS232ケーブル(D-Sub9ピン)を介してPCもしくはAV機器に接続
- シーン選択、シーンロック、ゾーンロック、ゾーン照度調節に対応
- ボタンフィードバックおよびシーンステータス更新によりステータス監視機能を提供
- RS232配線の最大配線長:15m
- 19インチAVラック(1U)への取付が可能
- 低電圧配線

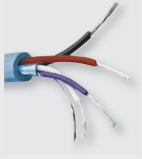
ケーブル

ルートロン4芯ケーブル

GRX-CBL-346S-500

オープン価格

長さ(1巻):150m 直径:約6mm



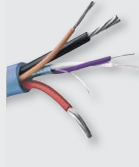
- 主にグラフィックアイ3000/4000シリーズの弱電線配線に使用
- 最大延長150mまで

ルートロン5芯ケーブル

GRX-CBL-46L-500

オープン価格

長さ(1巻):150m 直径:約8mm



- 主にグラフィックアイ4000シリーズの弱電線配線に使用
- 最大延長600mまで