



概要

Unison パラダイムシステムの操作部であるボタンステーションは、以前の Unison シリーズのデザインを引き継ぎながら、内部を改良し、耐久性を向上させた新設計。

トポロジーフリーの LinkConnect 接続は以前と同様で、スター型、バス型、リング型を組み合わせることで接続が可能。

接続の自由度やフェーダー/ボタンの種類は継承し、操作性を向上させた新シリーズです。

適用施設

- ・ 学校
- ・ 飲食施設
- ・ ホテル、宴会場
- ・ 美術館、博物館、記念館
- ・ 商業施設
- ・ 劇場
- ・ 集会所
- ・ イベントスペース
- ・ テーマパーク

特長

- ・ ETC 社 Unison シリーズの DRd ラック、またはプロセッサ専用ラック ERn に接続して使用
- ・ プロセッサとの通信 - Echelon®/LonTalk® プロトコルを使用した 2 線式トポロジーフリーの LinkPower を採用し、スター型、バス型、リング型を組み合わせることで接続が可能
- ・ はめ込み式フェイスプレート：ねじ留め不要のフェイスプレートは外観もすっきりしています
- ・ インジケータカラー：RGB LED を採用し、ボタンの状態を識別可能
- ・ リモートダイレクト：すべてのステーションの表面に赤外線 (IR) 受光部を内蔵し、オプションの IR リモコンでの操作が可能
- ・ リアルフェード：フェーダー数は最大 16 で、グループやゾーンを割り当て物理的なスライダコントロールが可能
- ・ ロックアウト：ステーション操作を無効にさせるロックアウト機能を設定可能
- ・ 各種機能を割り当て可能：照明の ON/OFF だけでなく、部屋割りパターン設定やロックアウト設定などのシステム機能をボタンに割り当て可能
- ・ テイクコントロール：フェーダーで照明レベルをプリセットし、その場でシーン記録が可能

オーダーインフォメーション

Unison フェーダーステーション

モデル	仕様	表示
UH10100-__1F	1 gang、1 フェーダー	Master
UH10101-__1F	1 gang、1 フェーダー、1 ボタン	Master, On/Off
UH10101-__2F	1 gang、1 フェーダー、1 ボタン	Master, Entry
UH10101-__3F	1 gang、1 フェーダー、1 ボタン	Master, Panic
UH10102-__1F	1 gang、1 フェーダー、2 ボタン	Master, Open, Close
UH10102-__2F	1 gang、1 フェーダー、2 ボタン	Master, On, Off
UH10105-__1F	1 gang、1 フェーダー、5 ボタン	Master, Preset 1-4, Off
UH30407-__1F	3 gang、1 フェーダー、7 ボタン	Manual, Record, Master, Zone 1-3, Preset 1-4, Off
UH30412-__1F	3 gang、4 フェーダー、12 ボタン	Manual, Record, Master, Zone 1-3, Preset 1-9, Off
UH40707-__1F	4 gang、7 フェーダー、7 ボタン	Manual, Record, Master, Zone 1-6, Preset 1-9, Off
UH51007-__1F	5 gang、10 フェーダー、7 ボタン	Manual, Record, Master, Zone 1-9, Preset 1-4, Off
UH51012-__1F	5 gang、10 フェーダー、12 ボタン	Manual, Record, Master, Zone 1-9, Preset 1-9, Off
UH61307-__1F	6 gang、13 フェーダー、7 ボタン	Manual, Record, Master, Zone 1-12, Preset 1-4, Off
UH61312-__1F	6 gang、13 フェーダー、12 ボタン	Manual, Record, Master, Zone 1-12, Preset 1-9, Off
UH71607-__1F	7 gang、16 フェーダー、7 ボタン	Manual, Record, Master, Zone 1-15, Preset 1-4, Off
UH71612-__1F	7 gang、16 フェーダー、12 ボタン	Manual, Record, Master, Zone 1-15, Preset 1-9, Off

形式__スペース欄はカラーコードを入力：

- 1= クリーム (RAL9001)
- 2= アイボリー (1015 RAL)
- 3= グレイ (7001 RAL)
- 4= ブラック (9004 RAL)
- 5= ホワイト (9003 RAL)

上記のステーションは標準のスイッチボックス (深型) に装着可能
1-gang は 1 個用を意味します



仕様

機能

- ・ フェーダー、ボタン操作:フェーダーによる照明レベルの調整、マニュアル/記録モード選択、記憶プリセット実行、各ステーションのロックアウト、レベル昇降、マクロ実行、ゾーン ON/OFF 制御、タイムイベントにオーバーライド、間仕切り開/閉
- ・ フェーダーに割り付けられる機能は、マスター、ゾーン、フェードレート、プリセット
- ・ コンフィギュレーションソフトウェア LightDesigner を介してカスタムボタン機能をプログラム可能
- ・ 電子ロックアウトレベルをプログラム可能
- ・ 個々のロックアウトレベルもプログラム可能

構造

- ・ フェーダーステーション種類:フェーダー数 4,7,10,13,16 にボタン数 7 または 12 の組みあわせ全 16 種類
- ・ 特注にてカスタムステーションを製作可能
- ・ 密閉型回路アセンブリとフェースプレート付属
- ・ 45mm のスライドフェーダー採用
- ・ 標準のスイッチボックス(深型)に装着可能
- ・ 露出ボックス作製可能
- ・ フェースプレートは ABS 樹脂射出成形、RAL 規格標準色の 5 色を用意
- ・ 特色、指定色に対応可能
- ・ 各ボタンにはインジケータ用 RGB 発光 LED 内蔵
- ・ 赤外線受光部 IR レシーバー内蔵

電気仕様

- ・ Echelon®LinkPower® 制御ネットワークを經由して接続
- ・ トポロジフリーと極性に依存しない電源重量型信号は専用電線を使用
- ・ バス、ループ、ホームラン型またはこれらの組み合わせ可能な結線方式
- ・ すべてのステーション接続はコネクタを使用

動作環境

- ・ 周囲温度:0 - 40℃
- ・ 湿度:10-90% 結露なきこと

埋め込みバックボックスサイズ

ギャング幅	高さ	幅	奥行き
1 (RACO 690*)	95.3 mm	50.8 mm	63.5 mm
3 (RACO 692*)	95.3 mm	162.6 mm	63.5 mm
4 (RACO 693*)	95.3 mm	208.3 mm	63.5 mm
5 (RACO 694*)	95.3 mm	254.0 mm	63.5 mm
6 (RACO 695*)	95.3 mm	299.7 mm	63.5 mm
7 (by ETC)	95.3 mm	345.4 mm	63.5 mm

露出型バックボックスサイズ

ギャング幅	高さ	幅	奥行き
1	116.8 mm	73.7 mm	63.5 mm
3	116.8 mm	175.3 mm	63.5 mm
4	116.8 mm	221.0 mm	63.5 mm
5	116.8 mm	266.7 mm	63.5 mm
6	116.8mm	312.4 mm	63.5 mm
7 (by ETC)	116.8 mm	358.1 mm	63.5 mm

フェースプレートサイズ

ギャング幅	高さ	幅
1	114.3 mm	71.1 mm
3	114.3 mm	170.2 mm
4	114.3 mm	218.4 mm
5	114.3 mm	264.2 mm
6	114.3 mm	309.9 mm
7	114.3 mm	355.9 mm

寸法



株式会社 剣プロダクションサービス

〒223-0057

横浜市港北区新羽町1166

TEL:045-547-2288 FAX:045-547-2221

Web:www.kenpro-inc.com