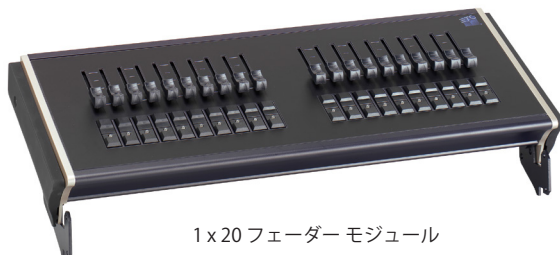




2 x 10 フェーダー ウィング



2 x 20 フェーダー ウィング



1 x 20 フェーダー モジュール

特徴

コンパクトなユニバーサル フェーダー ウィングは、Eos Ti、Gio、Gio@5、Ion、Eos/Ion RPU、RVI、ETCnomad(PC 又は Mac)、ETCnomad Puck に接続する事で、より多くの物理的なプレイバックを提供します。

Congo jr コンソールに接続する場合は、20 又は 40 マスター プレイバックにアクセスする事が可能です。

接続は USB ケーブルで行うか、ウィングを物理的に Ion 又は Congo jr コンソール何れかの側面に接続する事が可能です。

1x20 フェーダー モジュールは、Ion 又は Congo jr コンソールに直接取り付けたり、ラックmount型で Eos RPU、Ion RPU、Cobalt Light Server 又は Net3 RVI で使用する事もできます。

運用例

- ・追加フェーダー コントロールが必要な場合：
 - Eos Ti、Gio、Ion 又は Congo コンソール
 - Eos/Ion リモート プロセッサ ユニット
 - Cobalt ライト サーバー
 - Net3 リモート ビデオ インターフェイス、RVI3 リモート ビデオ インター フェース
 - Eos 又は Cobalt 用 ETCnomad™ 操作 PC
 - ETCnomad Puck™

仕様

- ・ 10 フェーダー 2 列、20 フェーダー 2 列、又は 20 フェーダー 1 列
- ・ 識別及びラベリング機能用の内蔵 LCD ディスプレイ (ウィングのみ)
- ・ コンソール、RPU/ライトサーバー、RVI 又は PC へ USB 接続

商品情報

ユニバーサル フェーダー ウィング

モデル	内容
FADW 2x10	2 x 10 フェーダー ウィング
FADW 2x20	2 x 20 フェーダー ウィング
FADM 1x20	1 x 20 フェーダー モジュール

付属アクセサリ

- ・ 12V パワー・サブライ
- ・ USB ケーブル
- ・ ダスト カバー

注意: ユニバーサル フェーダー ウィングは、アップルコンピュータの ETCnomad で運用する事が出来ません。

寸法 / 重量

機能

- ・45mm フェーダー
- ・多機能 40 / 80 キー
- ・識別及びラベル機能用内蔵 LCD ディスプレイ

インターフェイス

- ・USB-B ポート

互換機器

- ・Eos ファミリー コントロール システム
 - Eos
 - Eos Ti
 - Gio
 - Ion
 - Eos リモート プロセッサ ユニット (Eos RPU3)
 - Ion リモート プロセッサ ユニット (Ion RPU)
 - リモート ビデオ インターフェイス (RVI)
 - リモート ビデオ インターフェイス 3(RVI3)
 - ETCnomad(PC)
- ・Cobalt ファミリー コントロール システム
 - Congo jr コンソール
 - Cobalt 20 / 10
 - Cobalt ライト サーバー
 - Net3 リモート ビデオ インターフェイス (RVI)
 - ETCnomad(PC)

電気特性

- ・Ion 又は Congo jr に直接接続されている場合は、コンソールより電源が供給されます。
- ・外付け USB 運用時:
 - 2 x 20 = 最大消費電力 10W
 - 2 x 10 = 最大消費電力 5W
 - ・8~28Vdc 外部電源 (付属)
 - 1 x 20 = 5V 50-200mA

入力電源 :100 - 240V 50/60 Hz

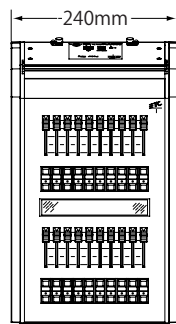
- ・最大消費電力 : 約 760W(外部モニターを含む)

ユニバーサル フェーダーウィング寸法

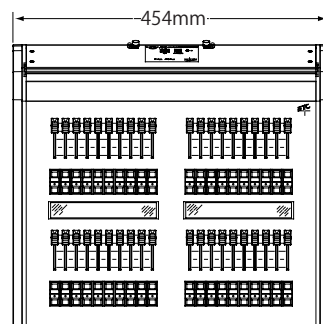
モデル	高さ	幅	奥行き
	mm	mm	mm
FADW 2 x 10	133	240	405
FADW 2 x 20	133	454	405
FADM 1 x 20	80	448	186

ユニバーサル フェーダーウィング重量

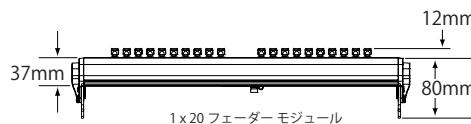
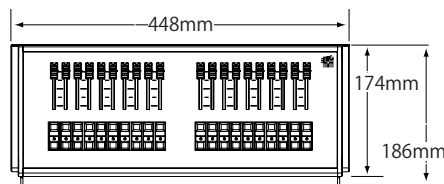
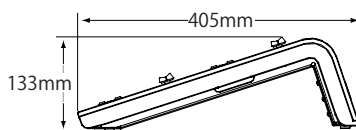
モデル	重さ
	Kg
FADW 2 x 10	2.95
FADW 2 x 20	5.5
FADM 1 x 20	2.57



2x10 フェーダーウィング



2x20 フェーダーウィング



1x20 フェーダー モジュール



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