

# Color Fly

Core Product

## コンパクトフェーダーベース マルチカメラ/オーディオ コントローラー

Color Fly は、ユニバーサルフェーダーベースの放送コントロールに革新的なアプローチをもたらします。Blue Pill プラットフォームを搭載し、マルチカメラのセットアップ、オーディオコントロール、DMXライティングを簡単に管理できます。

ビジョンシェーディング、サウンドミキシング、ライブプロダクションでのダイナミックなライティングコントロールに理想的な Color Fly は、モーター駆動フェーダー、4方向ボタン、タクトイルエンコーダーなど、必要なものすべてを1つのパッケージで提供し、放送環境における汎用性と効率性の基準を打ち立てます。



## メリット

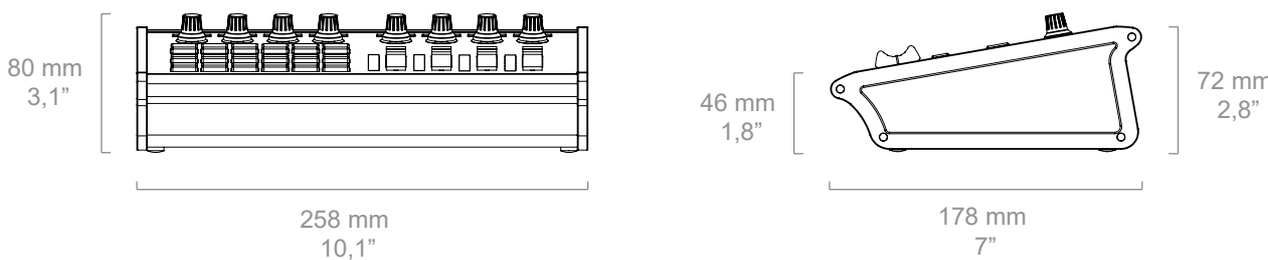
- シームレスなマルチカメラ管理。
- モーターフェーダーによる直感的なインターフェースで、正確なコントロールが可能です。
- 様々なカメラブランドとモデルに対応。
- 8チャンネルまで拡張可能で広範囲なコントロールが可能です。
- カメラ設定のナビゲーションと調整が容易な設計。

## 特長

- 豊富な対応デバイスリスト
- IP経由での多彩な接続性
- 耐久性のあるビルド品質
- アイリス、RGB、オーディオレベル、またはDMX照明用の4つのモーター60mmフェーダー
- 8個のRGBバックライト付きエンコーダーによる正確な調整
- カメラ選択、レイヤー、プリセット用の18個の4方向ボタン
- ダイナミックOLEDディスプレイによる明確なビジュアルフィードバック
- Reactor Web UI で完全カスタマイズ可能
- 1G イーサネット Power over Ethernet対応 (PoE)でセットアップが簡単
- デンマークで設計・製造された耐久性の高いプロ仕様

ハードウェア仕様	
コンポーネントハイライト	60mmモーターフェーダー
ボタン	エラストマー4方向ボタン ディスプレイ付き(x18)、エラストマー2方向ボタン(x12)
エンコーダー	エンコーダー (x8)
アナログコンポーネント	モーターフェーダー 60mm (x4)
プログラマブルOLEDタイル	64x32ピクセル(x18)、12x32ピクセル(x4)、88x32ピクセル(x4)、256x32ピクセル(x4)、32x32ピクセル(x4)、176x32ピクセル(x4)、32x24ピクセル(x8)
その他	OLEDディスプレイタイル(x20)
接続	
ネットワーク	1G イーサネット Power over Ethernet 対応 (PoE IEEE802.3af/t)
電源	12V DC ジャック 5.5mm x 2.1mm x 10mm センタープラス PoE IEEE802.3af/t
サービスポート	マニュアルIP設定用マイクロUSB
周辺機器	USB-A2.0(500mA) : ストリームデッキ、X-keys、追加ネットワーキングアダプター、フレームグラバーなど
ソフトウェア	
プラットフォーム	Blue Pill (Reactor, Device Cores, skaarOS Linux)
ライセンス	ReactorとDevice Coreのフルライセンスが含まれます
その他	
製品重量	1394 g
内容物	<ul style="list-style-type: none"> <li>製品本体</li> <li>12V電源 メーカー: PHIHONG, 型番: PSA15R-120P、出力: 12V/1.25A、ケーブル長: 1.5m、アダプタータイプ: 出荷国による、DC出力コネクタ: 5.5mm x 2.1mm x 10mmセンタープラス</li> <li>スタートガイド</li> </ul>
推奨品 (別売)	イーサネットケーブル Cat 6 S/FTP以上
生産国	デンマーク

### 外観図



### サポート窓口

#### SKAARHOJ

株式会社M&Inext SKAARHOJ社 国内販売元  
 〒231-0028 神奈川県横浜市中区翁町2-7-10 関内フレックスビル210  
 TEL : 045-415-0203 FAX : 045-415-0255  
 MAIL : contact@minext.jp URL : https://skaarhoj.jp/