

## カメラコントロールパネル

### OCP-200 Operation Control Panel



OCP-200 VR TYPE



OCP-200 JOY STICK TYPE

- ネットワーク対応
- タッチパネル付き3.5インチカラー液晶搭載
- メモリーカードスロット搭載
- ノブフリー機能
- 操作範囲設定機能

消費電力:約8.7W

外形寸法

JOY STICK TYPE : W102×H354×D128.7mm

VR TYPE : W102×H354×D82.6mm

#### ● ネットワーク対応

従来のシリアルコマンドによる制御の他に、ネットワーク接続による制御も可能です。ネットワークを組むことにより、パネルアサイメントなど幅広い運用形態への対応が可能となります。シリアルコマンドとネットワークコマンドは、本体スイッチの切替えで行います。

#### ● タッチパネルセンサー付き3.5インチカラー液晶搭載

液晶画面の操作により、オペレーションだけでなく従来のMCP相当の詳細設定ができます。液晶画面内デザインをカメラ調整目的別に整理し、直感的な操作感覚を実現しました。

#### ● メモリーカードスロット搭載

カメラとBS/CCUの各種ファイルを保存/呼び出しすることができます。また、新機能などのためのファームウェアのバージョンアップもメモリーカードにより行うことができます。

#### ● ノブフリー機能採用

ポテンショメーターによる絶対値操作とロータリーエンコーダーによる相対値操作の利点を兼ね備えたノブフリー機能を採用しました。ポテンショメーターの操作フィーリングとロータリーエンコーダーの制御権切替え時などの際にカメラデータがジャンプしない機能を両立できます。KNOB FREEスイッチを押している間の制御つまみの操作は無効となりますので、動作レンジの片利きなどの際に活用することができます。

#### ● ユーザー設定

操作画面のカスタマイズの他、操作に対する様々設定が可能です。設定をメモリーカードに保存することにより、番組毎、VE毎に簡単に変更することが出来ます。

#### ● インフォメーション機能

カメラの各種設定を液晶画面に一覧表示することが出来ます。また、簡易ダイアグノス表示も可能です。

#### ● アイリス制御

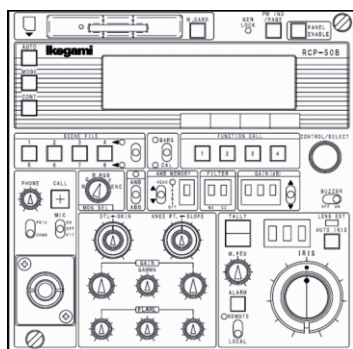
相対値制御(RELATIVE)でありながら、フルレンジのアイリス制御に簡単に切り換えることが出来ます。

#### ● 操作範囲設定機能

パネルの操作範囲を4段階に設定できる機能を搭載。設定はパスワードにより保護されます。

# カメラコントロールパネル

## ■ RCP-50B Remote Control Panel



消費電力：約3W  
外形寸法：W152×H151×D67.2mm

RCP-50Bは、各種カメラをフルリモートすることが可能なコントロールパネルです。

### ● 液晶タッチパネル採用

小型にもかかわらずカメラの機能がフルリモート可能になりました。

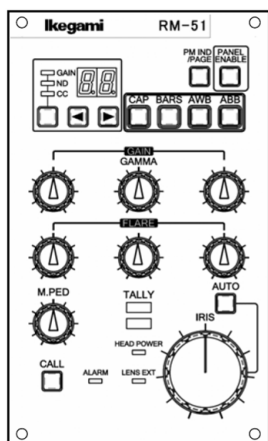
### ● 使いやすさ

日常のオペレーションで使うファンクションは、ポテンシオメーター（可変抵抗器）やスイッチとし、ワンタッチ動作により使いやすさを向上しています。

### ● メンテナンス

メンテナンスファンクションはタッチパネルとロータリーエンコーダーの組み合わせにより対応しています。また、よく使うファンクションを4つまで登録可能なFUNCTION CALLをユーザーエリアとしてご用意しました。

## ■ RM-51 Remote Controller



消費電力：約3.6W  
外形寸法：W90.7×H151×D76.9mm

RM-51は、コンパクトでありながら、オペレーションに必要な最低限機能を装備したリモートコントローラーです。

### ● コントロールつまみのサイズ適正化

コントロールつまみを適切なサイズにすることにより、操作フィーリングの向上を図っています。

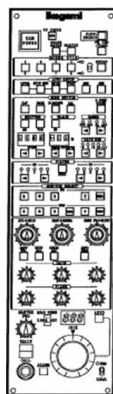
### ● フィルターリモート

従来の簡易リモコンでは出来なかったカメラの光学フィルターの操作が可能です。これにより、情報カメラなどのコントロールパネルとしても有効に活用できます。

### ● タリー入出力に対応

タリー入出力の双方に対応しているため、CCU/BS接続のみでなく1ピースカメラなどのタリー入力を持たないカメラでのタリー制御が可能となります。

## ■ OCP-790 Operation Control Panel



消費電力：約3.2W  
外形寸法：W90.7×H341.0×D64.2mm

OCP-790は、従来の操作方法を継承したコントロールパネルです。

### ● シンプル操作

ダイレクトスイッチによる操作を採用しているため、従来のコントロールパネルに使い慣れたお客様には違和感なく使用していただくことができます。

●このカタログは、環境に優しい用紙を使用しております。

# Ikegami



ISO 9001 認証  
JQA-0773



ISO 14001 認証  
JQA-EM3888

池上通信機株式会社 | 本社：〒146-8567 東京都大田区池上5-6-16  
TEL：(03)5700-1111

お問い合わせは [URL http://www.ikegami.co.jp/](http://www.ikegami.co.jp/)

営業本部：〒146-8567 東京都大田区池上5-6-16 ☎(03)5748-2211 代表  
大阪支店：〒564-0052 吹田市広芝町9-6 第1江坂池上ビル ☎(06)6389-4466 代表  
札幌営業所：〒060-0051 札幌市中央区南一条東1-3パークイースト札幌 ☎(011)231-8218 代表  
仙台営業所：〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-5-15 日本生命勾当台南ビル ☎(022)227-2066 代表  
名古屋営業所：〒465-0051 名古屋市名東区社が丘1-1506加藤第2ビル ☎(052)705-6521 代表  
福岡営業所：〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-1-1 ノーリツビル福岡 ☎(092)451-2521 代表