

Multi Viewer マルチビューワ

MV-400

最大 4 系統の映像を 1 台のモニタで表示可能な
マルチビューワ。通常のビデオ出力のほか、
SXGA 高精細出力またはネットワークを利用した
遠隔監視機能を標準装備。



分割モードは、2 分割、4 分割を選択可能

非同期のコンポジット信号（カラー / 白黒）を最大 4 入力

出力は通常のビデオ出力のほか、SXGA 高精細出力またはネットワークを利用した動画転送機能を装備

SXGA 高精細出力では、各チャンネルの映像をほとんど縮小することなく表示可能

タイトル表示機能（各チャンネル最大 8 文字、英数字、カナ、記号）

パラレルリモート入力端子を装備

高精細出力機能選択時もネットワークによるリモート制御が可能（動画転送機能との同時使用についてはオプション）

ビデオセンサ機能：MV-40SEN により各チャンネルにビデオセンサ機能の搭載が可能（オプション）

ID およびパスワードによるセキュリティ機能を装備

弊社製ネットワークマルチビューワと接続することで、遠隔監視システムを構築可能

マルチキャスト機能：MV-40EX により複数の PC で配信映像を遠隔監視可能（オプション）



2 分割表示* (SXGA 出力)



4 分割表示* (SXGA 出力)

*画面イメージは SXGA 出力のもので、コンポジット出力の表示方法は異なります。

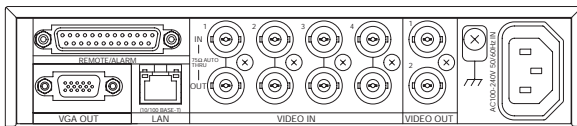
MV-400 Multi Viewer

マルチビューワ

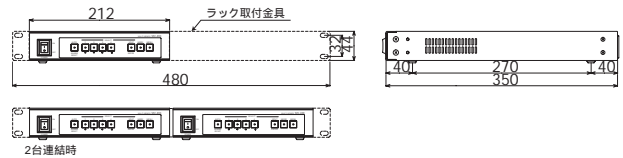
主な仕様

テレビジョン方式	NTSC または PAL (自動認識)
ビデオ入力	アナログコンポジット: 1.0V(p-p) (カラー/白黒混在可) 75 または ループスルー (自動切換) BNC 4入力
ビデオ出力	アナログコンポジット1: 1.0V(p-p) 75 BNC 画面表示: 単画面、2分割画面、4分割画面 アナログコンポジット2: 1.0V(p-p) 75 BNC 画面表示: 4分割画面固定 アナログRGB (動画転送機能との同時使用についてはオプション): D-sub 15ピン 1出力 解像度: SXGA (1280 x 1024pixels) 映像部は1280 x 960pixels 映像信号: 0.7V(p-p) ± 0.1V 75、同期信号: セパレート同期信号 (正極性) 画面表示: 単画面、2分割画面、4分割画面
インターフェース	LAN: 100Base-TX RJ-45 動画転送機能を使用する場合は以下のスペック以上のPCを推奨します。 CPU: Intel Pentium4 3GHz以上、内蔵メモリ: 1GB以上 (マルチキャストを使用しない時は512MB以上) RS-232C: D-sub 25ピン (メス) 非同期式 全二重 伝送速度9,600bps データ長8ビット ストップビット1ビットパリティなし REMOTE: D-sub 25ピン (メス) TTL負論理 または メイク接点入力 パルス幅 100ms以上
カメラタイトル表示	各チャンネル1行 x 8文字 (英数字、カナ、記号)
設定データ保持方式	各種設定等: EEPROM
使用温度・湿度	0 ~ 40 °C 30% ~ 90% (結露のないこと)
電源電圧・消費電力	AC100V ~ 240V ± 10% 50/60Hz · 18VA (13W) : AC100V、24VA (14W) : AC200V
外形寸法・質量	212 (W) x 44 (H) x 350 (D) mm EIA1RUハーフサイズ・約3.0kg
標準付属品	取扱説明書、電源ケーブル、リモートコントロールソフトウェア (for Windows)
オプション	ラック取付金具 (1台用または2台用) MV-40EX: 機能拡張オプション MV-40SEN: ビデオセンサオプション

背面図



外観図



MV-40SEN MV-400用ビデオセンサオプション

マルチビューワ MV-400 にビデオセンサ機能を追加するためのオプション。最大 4 系統の映像からモーションディテクトエリア内の物体の動きを検知することが可能。

マルチビューワ MV-400 にビデオセンサ機能を追加
動きを検知した場合、アラーム画面表示が可能
TTL レベル出力端子を 4 系統装備
モーションディテクトエリアをセル単位で設定可能
感度調整が可能 (輝度、空間、セル)

主な仕様

モーションディテクトサイズ	704 x 240pixels (NTSC)、704 x 288pixels (PAL)
モーションディテクトセルサイズ	44 x 20pixels (NTSC)、44 x 24pixels (PAL)
センサ感知セル	192セル (横 16セル、縦 12セル)
センサマーカ	セル単位で設定可能
センサレート	2フィールド ~ 62フィールド
輝度感度	4段階
空間感度	16段階
セル感度	4段階
アラームリセット時間	1秒 ~ 60秒
モーションアラーム表示	SXGA出力: タリ-棒表示 VIDEO出力: 「MOTION」文字点滅表示
インターフェース	アラーム出力: TTL レベル出力4系統

▲ 安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

水、湿気、湯気、ほこり、油等の多い場所に設置しないで下さい。
火災、故障、感電などの原因となることがあります。

FOR-A
INNOVATIONS IN VIDEO
and AUDIO TECHNOLOGY

株式会社 朋栄



本社	〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1	Phone 03-3446-3121 (代)
関西支店	〒530-0055 大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセビル	Phone 06-6366-8288 (代)
札幌営業所	〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2011 (代)
東北営業所	〒980-0021 仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル	Phone 022-268-6181 (代)
中部・北陸営業所	〒460-0003 名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル	Phone 052-232-2691 (代)
中国営業所	〒730-0012 広島市中区上八丁堀5-2 KMビル	Phone 082-224-0591 (代)
九州営業所	〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル	Phone 092-731-0591 (代)
沖縄営業所	〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地3-17-5 美栄橋ビル	Phone 098-860-4178 (代)
佐賀研究開発センター	〒285-8580 千葉県佐倉市大作2-3-3	Phone 043-498-1230 (代)
札幌研究開発センター	〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2018 (代)

FOR-A CORPORATION OF AMERICA / California FOR-A CORPORATION OF CANADA / Toronto
FOR-A (UK) LIMITED / London FOR-A ITALIA S.r.l / Milan FOR-A CORPORATION OF KOREA / Seoul

<http://www.for-a.co.jp/>

記載の商品名及び社名はそれぞれ各社の登録商標または商標です。外観及び仕様は予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。カタログと実際の製品の色は印刷の関係で多少異なる場合があります。このカタログの記載内容は2007年3月現在のものです。0703KM3C

機器・システムの保守・メンテナンスのご連絡は下記までお願い致します。

朋栄サービスセンター / 03-3446-8575
24時間365日対応致します。