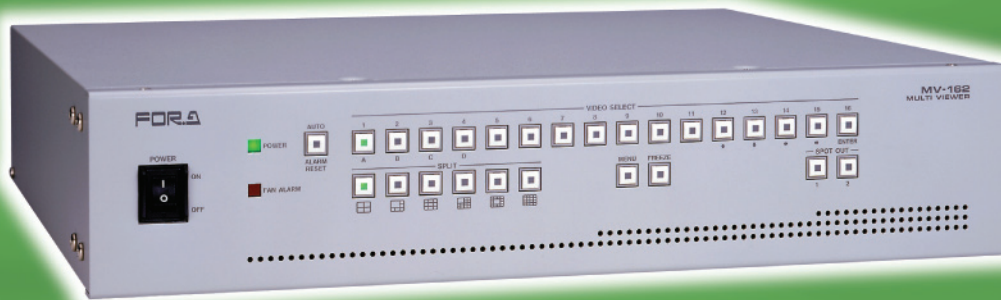


Multi Viewer

マルチビューワ

MV-162F

4 / 5+1 / 7+1 / 9 / 12+1A / 12+1B / 16分割。
 大小のサイズを取り混ぜて7パターンの分割画面
 設定が可能なマルチビューワ。

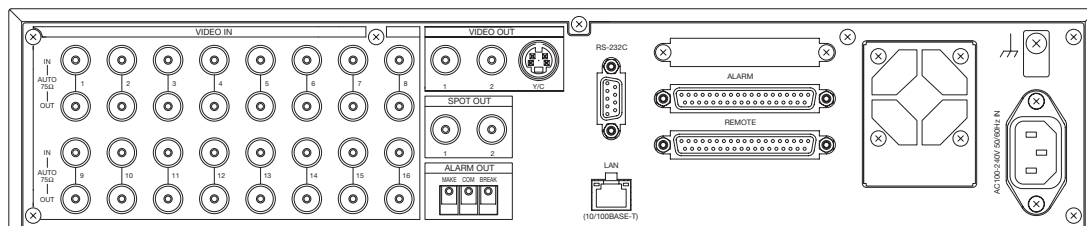


- 非同期のコンポジット映像（カラー、白黒）を最大16入力
- すべてのチャンネルにループスルーを装備、システム拡張が容易
- 分割画面は、4/9/16分割のほか、5+1/7+1/12+1A/12+1Bと多彩な表示が可能
- 全ての入力映像を任意の分割枠に配置可能
 ※同じチャンネルを複数の分割枠に配置はできません
- 分割表示とは別に、任意の入力映像をフル画面で出力可能なスポット出力を2系統装備
- カメラケーブル切れや、カメラ電源OFF等による、入力信号断を知らせるビデオロス検知機能装備
- リモートおよびRS-232Cインターフェースのほか、LANインターフェースによる外部制御が可能
- 外部アラーム入出力端子装備、アラームに連動した表示が可能
- 日時表示機能装備
- タイトル表示機能（各チャンネル最大4文字、英数字、カナ、記号）
- リモートコントロールソフトウェア標準添付（Windows対応）

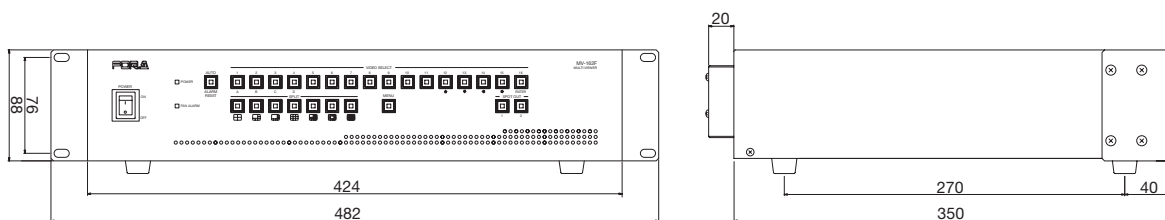
主な仕様

●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) 75Ω またはループスルー (自動終端) BNC 16入力
●ビデオ出力	アナログコンポジット：1.0V(p-p) 75Ω BNC 2出力 Y/C：Y：1.0V(p-p)±0.1V、C：0.286V(p-p) 75Ω 4ピンコネクタ (メス) 1出力
●スポット出力	アナログコンポジット：1.0V(p-p)±0.1V 75Ω BNC 2出力 (フル画面表示のみ) ※チャンネル切換時は非同期の為、切換ノイズが発生します。
●画面構成	FULL/4/5+1/7+1/9/12+1A/12+1B/16分割
●自動切換機能	フル画面切り換え：0~30秒間隔での画面切り換え設定可能 (0秒はスキップ) 分割画面切り換え：1~30秒間隔での分割パターン切り換え設定可能
●ビデオロス検知	各チャンネルにて検知可能、ロスアラーム時間を1~60秒で設定
●文字表示	◆カメラタイトル：1行×4文字 (英数字、カナ、記号) ◆日時表示：年/月/日/時/分/秒 (24時間表示)、時刻基準：月差±10秒以内 (0℃~40℃)
●特殊表示	◆アラーム表示：アラーム発生画面に自動切り換え「A」文字表示 ◆ビデオロス表示：ビデオロス発生画面に自動切り換え「L」文字表示
●インターフェース	◆REMOTE：D-sub 37ピン (メス) リモート入力：フル画面または分割画面表示の切換 TTL負論理パルスまたはマイク接点 時刻補正入力：TTL負論理パルスまたはマイク接点 ◆ALARM IN：D-sub 37ピン (オス) TTL負論理パルスまたはレベル信号またはマイク接点 16入力 ◆ALARM OUT：端子台 リレーマイク接点出力 最大DC+24V 100mA 1系統2出力 (マイク及びブレイク) ※出力内容 (外部アラーム、ビデオロス、FANアラーム) をメニューにて選択可能 ◆RS-232C：D-sub 9ピン (オス) 1系統 (通信機能により外部からの操作及びメニュー設定が可能) ◆LAN：10Base-T/100Base-TX RJ-45 1系統 (PCからの操作及びメニュー設定が可能)
●設定データ保持方式	リチウム電池使用、バックアップ期間：約5年 (日付、メニューの設定等)
●使用温度・湿度	0℃~40℃・30%~90% (結露のないこと)
●電源電圧・消費電力	AC100V~240V±10% 50/60Hz・約35VA (約35W)
●外形寸法・質量	424 (W) x 88 (H) x 350 (D) mm EIA2RU・5kg
●標準付属品	取扱説明書、電源ケーブル、ラック取付金具、リモートコントロールソフトウェア (Windows用)

背面図



外観図



▲ 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 永楽ニッセイビル	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)
■佐倉研究開発センター	〒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 Latin America & the Caribbean / Miami FOR-A Corporation of Canada / Toronto
FOR-A UK Limited / London FOR-A Italia S.r.l. / Milan FOR-A Corporation of Korea / Seoul FOR-A China Limited / Beijing

<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2008年11月現在のものです。0811FJ2B

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。