

Multi Viewer マルチビューワ

MV-40F

2分割 / 3分割 / 4分割 / ピクチャ・イン・ピクチャ。 多彩な分割表示が可能な高機能マルチビューワ。



分割モードは、2分割(2種類)/3分割(2種類)/4分割、 ピクチャ・イン・ピクチャ(3種類)の8パターンを装備

VTR入出力端子を装備

VTR再生映像の2倍ズーム機能

4チャンネル間の自動切り換え機能を装備

画面フリーズ(静止画)機能

非同期およびカラー/モノクロカメラ対応。混在システムにも対応。

外部制御 / アラーム入出力端子装備

日時表示機能(外部時刻補正機能装備)

チャンネルごとに最大8文字までのタイトル表示が可能



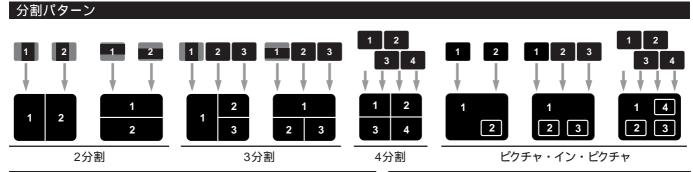








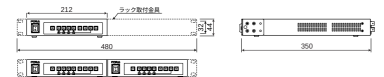
主な仕様						
テレビジョン方式	NTSC					
ビデオ入力						
モニタ入力	コンポジット 1.0V(p-p) (カラーまたはモノクロ) 75 またはループスルー(自動終端) BNC 4入力(非同期可)					
VTR入力	コンポジット 1.0V(p-p) 75 BNC 1入力					
ビデオ出力						
モニタ出力	コンポジット 1.0V(p-p) 75 BNC 1出力					
VTR出力	コンポジット 1.0V(p-p) 75 BNC 1出力					
表示画面種類	フル / 2分割 (左右分割 / 上下分割) / 3分割 (V-TRI / H-TRI) / 4分割 / P-in-P1 (親1:子1) /					
	P-in-P2(親1:子2) / P-in-P3(親1:子3) / VTR再生映像(画面の4ヶ所を2倍に拡大可能)					
表示文字	カメラタイトル: 1行×8文字 (英数字、カナ、記号)					
	時計表示:年-月-日-時-分-秒(24時間表示)月差±60秒以内(常温25)外部補正機能あり					
特殊表示	アラーム表示:アラーム画面に自動切換し、「ALARM」文字表示					
	画面フリーズ(静止画):チャンネルごとにフリーズ可能					
インターフェース	リモート / アラーム入出力兼用コネクタ D-sub 25ピン (メス) 1系統					
リモート	TTL負論理パルスまたはメイク接点入力					
時刻補正入力	TTL負論理パルスまたはメイク接点入力					
アラーム入力	TTL負論理パルスまたはレベル信号またはメイク接点 4入力					
アラーム出力	リレーメイク接点出力 最大DC24V 100mA 1系統2出力 (メイクおよびプレイク)					
RS-232C	非同期式・全二重、伝送速度9600bps、データ長8ピット、ストップピット1ビット、パリティなし					
設定データ保持形式	メニュー内容およびタイマ時間をバックアップ 電源遮断後約5年保持(リチウム電池)					
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16VA(10W)(AC100V時)					
外形寸法・質量	212(W) x 44(H) x 350(D)mm EIA 1RUハーフサイズ・約1.9kg					
標準付属品	取扱説明書、電源ケーブル					
オプション	ラック取付金具(1台用または2台用)					

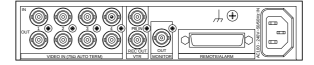




2台連結時

リアパネル





▲ 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。

INNOVATIONS IN VIDEO and AUDIO TECHNOLOGY

紫莊朋栄



41	=.=	*************	n:		((D)
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 CORPORATION OF CANADA / Toronto FOR-A (UK) LIMITED / London FOR-A ITALIA S.r.I / 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2006年5月現在のものです。0605KM2E 機器・システΔ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。