

ELMO

新製品

9chマルチプレクサ VC90F

¥210,000 (本体価格¥200,000)

VP多重電源ユニット VC90P

¥157,500 (本体価格¥150,000)

Security & Monitoring

9台のカメラ接続が可能
用途に合せた効率的な監視が可能



VC90F



VC90P

主な特徴

9chマルチプレクサ VC90F

- 9台のカメラ映像を多重録画できるマルチプレクサ機能搭載
- 分割表示(4画面・9画面・マルチ画面)でリアル監視可能
- 2系統の映像出力により用途に合せた監視が可能
- 2倍ズーム機能により画面上の任意の箇所を拡大表示可能
- 動き検出機能により画面上の変化部分だけを検出しアラーム出力可能

VP多重電源ユニット VC90P

- 9台のVP多重型カメラを接続できる電源ユニット
- マイク内蔵カメラと接続して映像に加え音声の監視も可能

9台のカメラ映像を多重録画。 分割表示(4画面・9画面・マルチ画面)でリアル監視。

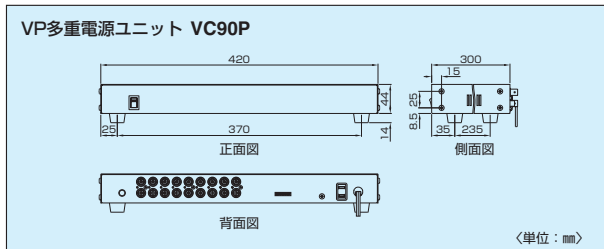
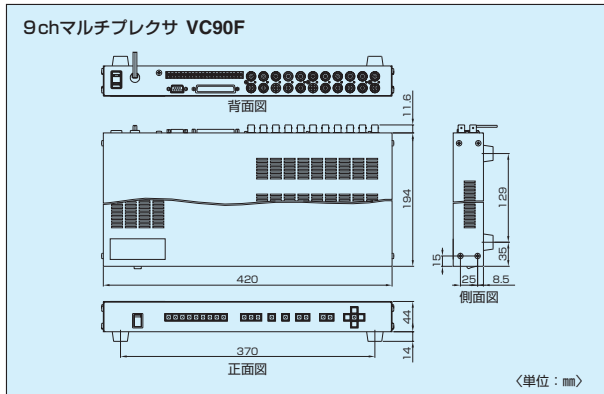
主な製品仕様

機器概要

9chマルチプレクサ VC90F

電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	25W以下
カメラ接続台数	最大9台(BNC×9)
適合カメラ	非同期カメラ(NTSC方式準拠)
映像入力	9入力(BNC) VBS1.0V(p-p)/75Ω自動終端
VTR入力	1入力(BNC) VBS1.0V(p-p)/75Ω終端
モニタ1出力	1出力(BNC) VBS1.0V(p-p)/75Ω 映像選択: カメラ映像固定選択または自動選択1画面・4画面・9画面・マルチ画面
モニタ2出力	1出力(BNC) VBS1.0V(p-p)/75Ω 映像選択: カメラ映像固定選択または自動選択1画面・4画面・9画面・マルチ画面
VTR出力	1出力(BNC) VBS1.0V(p-p)/75Ω 各カメラ映像をフィールド切替または録画トリガ信号切替出力
ループスルー出力	9出力(BNC) 各カメラ映像をスルー出力
外部制御入力	録画トリガ入力: 1入力(端子台)TTLまたはCMOSレベル センサ入力: 9入力(端子台)無電圧a接点(各映像入力に対応) 外部リモート(パラレル制御): 無電圧a接点(Dsub37p・メス)、 外部リモート(シリアル制御): RS-232C(Dsub9p・オス)
外部制御出力	アラーム出力: 1出力(端子台)オープンコレクタ(アラーム動作時に出力)
その他機能	アラーム機能: センサ入力およびビデオロス、動き検出に連動 ズーム機能: 2倍ズーム(任意部指定、単画面表示のみ) 動き検出機能: 映像入力毎に独立設定、検知範囲指定・検知感度設定可能
文字出力機能	カメラタイトル表示: 英数字・カタカナ・記号(10文字まで) 時計表示: 年月日時分秒24時間制表示
バックアップ機能	時計データ: 約7日間、各種設定: EEPROMに保存
外観色	白(マンセル5GY 8/0.5近似色)
使用温度・湿度	0℃~40℃ 30%~90%(非結露)
サービスコンセント	電源スイッチ非連動 AC100V 最大2A
質量	約3.5kg
外形寸法	幅420mm 高さ44mm 奥行き300mm(突起部含まず)・EIAラック 1Uサイズ

外観・寸法



VP多重電源ユニット VC90P

電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	90W以下
カメラ接続台数	9台(BNC×9)
ケーブル長	5C-2V 最大500m
適合カメラ	弊社定電圧駆動方式VP多重カメラに適合 (SV2000・SV2010・SV2020・SV2030・SV2080・SV2120)
伝送方式	シングルケーブル方式(電源・複合映像信号・音声多重方式)
映像高域補正	SHORT/LONG 切替可能(リアパネルDIPスイッチ)
映像出力	9出力(BNC) NTSC方式準拠 VBS1.0V(p-p)/75Ω
音声出力	-10dBV(316mV)/600Ω以上不平衡(RCAピンジャック×1、カメラ入力1のみ)
外観色	白(マンセル5GY 8/0.5近似色)
使用温度・湿度	0℃~40℃ 30%~90%(非結露)
サービスコンセント	電源スイッチ連動 AC100V 最大2A
質量	約3.5kg
外形寸法	幅420mm 高さ44mm 奥行き300mm(突起部含まず)・EIAラック 1Uサイズ

VP多重カメラ



周辺機器



電源DC12Vカメラ



株式会社 エルモ社 本社・工場は
国際的な品質マネジメントシステム
(ISO 9001:2000)と環境管理シ
ステム(ISO 14001)の
認証を取得しています。

注意 ●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

カタログ請求・製品に関するお問合せは下記へ



地球に優しい大豆インクと再生紙を使用しております。このSOY INKマークは米国大豆協会承認マークです。



株式会社 エルモ社

エルモホームページ
http://www.elmo.co.jp

本社 〒467-8567 名古屋市長区瑞穂区明前町6番14号 ☎(052)811-5131

- 東京支店 〒108-0073 東京都港区三田3丁目7番16号 ☎(03)3453-6471
- 名古屋支店 〒467-8567 名古屋市長区瑞穂区明前町6番14号 ☎(052)824-1571
- 大阪支店 〒540-0039 大阪市中央区東高麗橋2番4号 ☎(06)6942-3221
- 九州支店 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町2番8号 朝日プラザ祇園2階 ☎(092)281-4131
- 北海道営業所 〒060-0004 札幌市中央区北4条西15丁目1番40号 ☎(011)631-8636
- 仙台営業所 〒980-0021 仙台市青葉区中央4丁目10番14号 エノトセービル2階 ☎(022)266-3255
- 広島営業所 〒730-0041 広島市中区小町5番8号 ドルチェ2階 ☎(082)248-4800

●仕様及び価格は予告なく変更することがありますのでご了承ください。