

ELMO[®]

監視カメラシステム
CCDカメラ SV2000シリーズ
コントローラ VCシリーズ

映像と音声で”今“をキヤッチ。
多彩なシーンのモニタリング環境を強力にサポート。



SV2000
SV2010

SV2080

SV2020

細やかな目配り、気配りに向けて総合特性を大幅に向上。



新開発VP多重方式により 卓抜した高性能と経済性を実現

防犯から監視まで、より細やかな目配り、気配りが求められています。それにともない監視システムに関しても、さらに高い感度と機能が必要とされるようになりました。そうした要望に応えたのが新開発による「監視カメラシステム」です。本システムの新しいVP多重方式は、カメラ設定制御信号、音声の多重に優れた機能を一層向上、充実させたものです。また、多様化するニーズに最適なシステムが選べるバリエーションをラインナップ。適材適所のシステムで、防犯・防災の“見張り役”としてだけでなく、オフィスや工場の省力化や合理化、店舗のサービス向上、販売促進ツール、福祉施設の介護サポート、学術研究の観察記録用としても大きく貢献します。



VP多重カラーCCDカメラ
SV2000

デジタルマルチプレクサ8局コントローラ

VC80M



4局コントローラ

VC40M



1局コントローラ

VC10P



【ご注意】

監視カメラシステムのSV2000シリーズ及びVCシリーズに、当社の従来機のVP多重カメラ及びコントロールユニットは接続できません。

■監視カメラシステムの特長

VP
多重

■VP多重電源内蔵

当社製の新開発VP多重型カメラをケーブル1本で接続できるVP多重電源ユニットを内蔵しています。最大延長距離は500m。面倒な電源工事も必要ありません。

外部同期
不要

■外部同期が不要

通常のAC100V電源カメラも接続可能（VCシリーズの内部設定の変更が必要）。画像メモリを使用した映像信号処理により、外部同期をかける必要もありません。

画面分割
表示

■画面分割表示

カメラごとの1画面表示のほか、VC40Mは4画面、VC80Mは、4画面・8画面・マルチ画面表示が可能です。

シーケンス

■シーケンス自動切換

1画面表示での自動切換のほか、4画面表示または、マルチ画面表示を含む任意の画面表示を設定して、VC40Mは最大8ステップ、VC80Mは最大16ステップまで順次切換え表示ができます。

マルチ
プレクサ

■マルチプレクサ機能（VC80Mのみ）

8台のカメラ映像を1/60秒ごとに切り換えて、1台のVTRに多重録画できます。

VTR
再生機能

■VTR再生機能（VC80Mのみ）

本機を使用して多重録画されたテープから、任意のカメラ映像を個別に連続再生できます。4画面・8画面・マルチ画面での再生表示も可能です。また、VTR再生中であっても任意のカメラを指定して現在の映像を混在表示できます。

キャラクタ
表示

■キャラクタ表示

日時（VC80Mのみ）およびカメラごとのタイトル表示が可能です。タイトルはカタカナ・英数字・記号の中から最大10文字まで設定できます。

音声回路

■音声回路

SV2000シリーズとVCシリーズとの組み合わせにより、映像監視に加えて音声での監視も可能になります。

センサ
入力

■センサ入力

VC40Mは4台、VC80Mは8台のカメラそれぞれに対応したセンサ入力を装備しています。

外部制御

■外部からの制御

外部の器機からも操作できるよう、リモート入力コネクタおよびRS-232Cコネクタを装備しています。また、ほかの映像器機と同期するための外部同期信号入力端子を装備しています。

カメラ
設定

■カメラ設定

カメラのOSD（オンスクリーンディスプレイ）が設定できます。

キーロック

■キーロック

メニューキー以外のキー操作を受け付けられない様に設定できます。

静止画

■静止画表示

カメラ監視時に静止画を表示できます。

アラーム

■アラーム動作

センサ入力があった時、アラーム動作をする様に設定できます。

VP多重白黒CCDカメラ

SV2080

[レンズ一体型]

VP多重カラーCCDドームカメラ

SV2020

ELMO

CCD TV CAMERA

ELMO

CCD TV CAMERA

VP多重カラーCCDカメラ

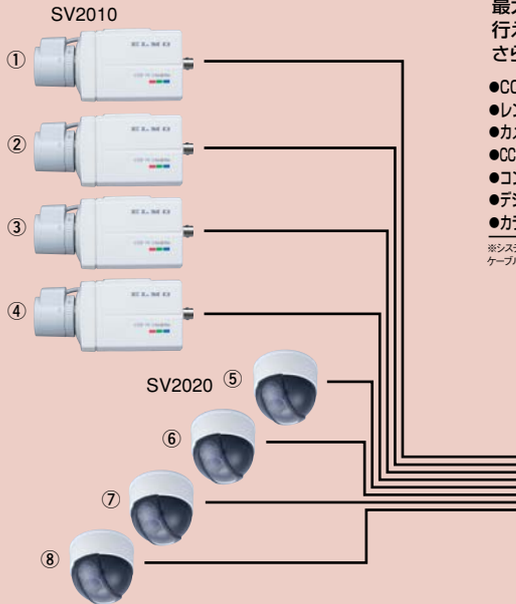
SV2010

組み合わせ自在、用途・目的に合わせてお選びいただけます。

新開発VP多重カメラ3タイプと、専用ケーブル1本で接続できる新VP多重電源ユニット内蔵のコントローラ3タイプをご用意。自由自在な組み合わせで、用途・目的に最適のセッティングが行えます。いずれも手間のかかる電源工事の必要がなく、配線がシンプルでスマートに設置いただけます。

システム例①

マルチプレクサ機能付き監視カメラシステム。



最大8台のカメラを1台のコントローラにセットでき、映像と音声によるモニタリングが行えます。1画面表示のほか、4画面・8画面・マルチ画面表示などによる監視ができます。さらに、8台のカメラ映像をハードディスクレコーダに録画できます。

●CCDカメラSV2010	4台	@130,000円	520,000円
●レンズEL-T412W	4本	@19,000円	76,000円
●カメラ取付金具EB-04	4本	@3,500円	14,000円
●CCDドームカメラSV2020	4台	@160,000円	640,000円
●コントローラVC80M	1台		350,000円
●デジタルレコーダEDR103	1台		290,000円
●カラーモニターEM-141S	1台		65,000円

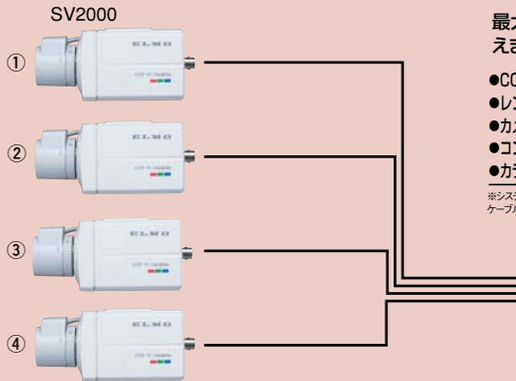
※システム価格の中には、ケーブル、工事費は含まれておりません。

システム価格 1,955,000円
(税込2,052,750円)



システム例②

機能充実、4カ所の監視カメラシステム。

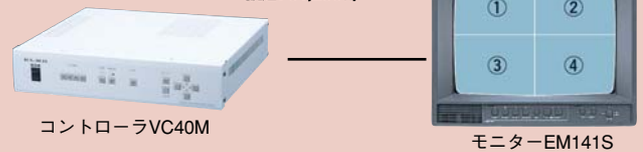


最大4台のカメラを1台のコントローラにセットでき、映像と音声によるモニタリングが行えます。1台のモニター画面で、カメラごとの1画面表示と4画面表示による監視ができます。

●CCDカメラSV2000	4台	@93,000円	372,000円
●レンズEL-T412W	4本	@19,000円	76,000円
●カメラ取付金具EB-04	4本	@3,500円	14,000円
●コントローラVC40M	1台		198,000円
●カラーモニターEM-141S	1台		65,000円

※システム価格の中には、ケーブル、工事費は含まれておりません。

システム価格 725,000円
(税込761,250円)



システム例③

シンプルな基本監視カメラシステム。

カメラ、コントローラ、モニターのベーシックな組み合わせです。映像と音声により、リアルタイムの情報を得られるほか、タイムラプスビデオを接続すれば録画・再生のモニタリングも行えます。

●CCDカメラSV2000	1台		93,000円
●レンズEL-T412W	1本		19,000円
●カメラ取付金具EB-04	1本		3,500円
●コントローラVC10P	1台		45,000円
●カラーモニターEM-141S	1台		65,000円

※システム価格の中には、ケーブル、工事費は含まれておりません。

システム価格 225,500円
(税込236,775円)



いずれも「音」と「動き」を瞬時にキャッチ。
安心と安全を隙なく見守る新VP方式採用の強力ラインナップ。

SV2000シリーズ

ハイコストパフォーマンスの監視カメラ

1/3インチカラーCCDカメラ

SV2000

¥93,000 (税込¥97,650)

CODE 9701-3

27万画素

音声入力
機能付



(レンズ別売)

- DSP (デジタルシグナルプロセッサー) 回路搭載により抜群の色再現性を実現。
- AES (電子アイリス)、BLC (逆光補正) 搭載。
- OSD (オンスクリーンディスプレイ) 機能により、画面を見ながら撮影上の各種設定が可能。また、基本性能は本体側面のディップスイッチにより設定が可能。
- 1/250から1/10000秒まで6段階の電子シャッター機能を搭載。
- コンデンサーマイクロホン内蔵により、映像とともに音声もキャッチ。
- フリッカーレス機能付き。

新CCD搭載の高画質監視カメラ

1/3インチカラーCCDカメラ

SV2010

¥130,000 (税込¥136,500)

CODE 9702-3

41万画素

音声入力
機能付



(レンズ別売)

- 水平解像度470TV本以上の高画質。
- DSP (デジタルシグナルプロセッサー) 回路搭載により抜群の色再現性を実現。
- AES (電子アイリス)、BLC (逆光補正) 搭載。
- OSD (オンスクリーンディスプレイ) 機能により、画面を見ながら各種メニューが設定可能。
- 1/250から1/10000秒まで6段階の電子シャッター機能を搭載。
- コンデンサーマイクロホン内蔵により、映像とともに音声もキャッチ。
- フリッカーレス機能付き。

スタイリッシュなボディに機能充実、インテリア監視カメラ

1/3インチカラーCCDドームカメラ

SV2020

¥160,000
(税込¥168,000)

CODE 9703-3

レンズ
一体型

41万画素

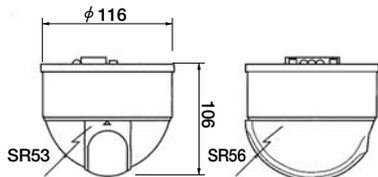
音声入力
機能付



- レンズを一体にしてコンパクトに設計。ドーム型フォルムと合わせてあらゆるシーンに違和感なく設置可能。
- 内蔵マイクロホンの採用により、映像とともに音声をキャッチ。
- 1画角を約2倍まで自由に変えられるバリフォーカルレンズを採用。よりワイドなレンズの広角化により、低天井への設置条件が向上。また、広い室内もすみずみまで鮮明に撮影。
- フリッカーレス機能付き。

SV2020 外観図

単位: mm



新CCD搭載の高感度白黒監視カメラ

1/3インチ白黒CCDカメラ

SV2080

¥43,000 (税込¥45,150)

CODE 9707-3

27万画素

音声入力
機能付

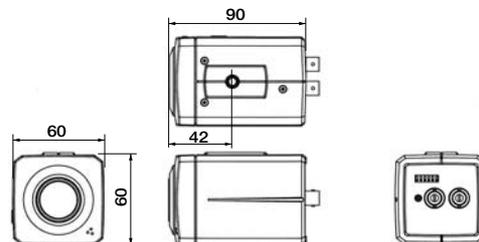


(レンズ別売)

- AES (電子アイリス)、BLC (逆光補正) 搭載。
- 基本性能は本体背面のディップスイッチにより設定が可能。
- 1/60から1/10000秒まで6段階の電子シャッター機能を搭載。
- コンデンサーマイクロホン内蔵により、映像とともに音声もキャッチ。
- フリッカーレス機能付き。

SV2000/SV2010/SV2080 外観図

単位: mm



デジタルマルチプレクサ 8局コントローラ

VC80M

¥350,000 (税込¥367,500)
CODE 9700-4



- VP 多重
- マルチプレクサ
- センサ入力
- 静止画
- フィールドスイッチャー
- 外部同期不要
- VTR再生機能
- 外部制御
- アラーム
- 画面分割表示
- キャラクタ表示
- カメラ設定
- 9分割8画面
- シーケンス
- 音声回路
- キーロック
- 4分割

- 最大8台のカメラをセットでき、映像と音声によるモニタリングが行なえます。
- 1画面表示のほか、4画面・8画面・マルチ画面表示などによる監視が行なえます。さらに、8台のカメラ映像を1/60秒ごとに切り換えて、1台のVTRに多重録画ができます。
- NTSC信号を内部切換で接続できます。

4局コントローラ

VC40M

¥198,000 (税込¥207,900)
CODE 9704-4



- VP 多重
- キャラクタ表示
- カメラ設定
- 4分割
- 外部同期不要
- 音声回路
- キーロック
- 画面分割表示
- センサ入力
- 静止画
- シーケンス
- 外部制御
- アラーム

- 最大4台のカメラをセットでき、映像と音声によるモニタリングが行なえます。
- 1台のモニター画面で、カメラごとの1画面表示と4画面表示による監視ができます。
- NTSC信号を内部切換で接続できます。

1局コントローラ

VC10P

¥45,000 (税込¥47,250)
CODE 9705-4



- VP 多重
- 音声回路

- カメラ[定電圧方式]とモニターのベーシックな組み合わせができます。
- 映像と音声により、リアルタイムの情報を得られるほか、デジタルレコーダを接続すれば録画・再生のモニタリングも行なえます。

4局コントローラ

VC40P

¥105,000 (税込¥110,250)
CODE 9716-4

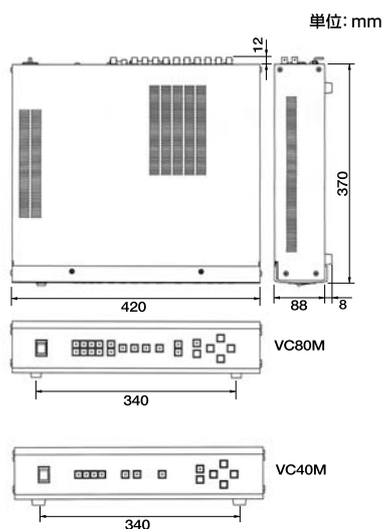


- 4カメラ入力
- 4カメラスルー出力
- 4音声スルー出力

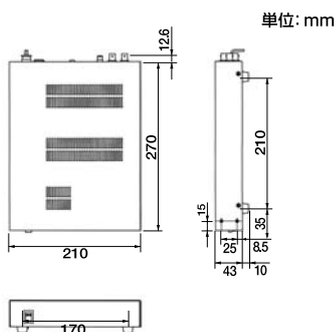
■仕様

電源	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力	約52W
カメラ入力	入力数：4 (BNCコネクタ) 定電圧駆動方式VP多重カメラに適合 延長距離：最大500m (5C-2V)
映像出力	出力数：4 (BNCコネクタ) 信号方式：VBS1.0V (p-p) /75Ω
音声出力	出力数：4 (RCAピンジャック) 出力レベル：-10dB
サービスコンセント	電源スイッチ連動、AC100V、最大2A
使用周囲温度/湿度	0℃~40℃/30%~90% (非結露)
外形寸法	幅420mm 高さ44mm 奥行300mm
質量	約3.2kg
その他	ケーブル長補正スイッチ

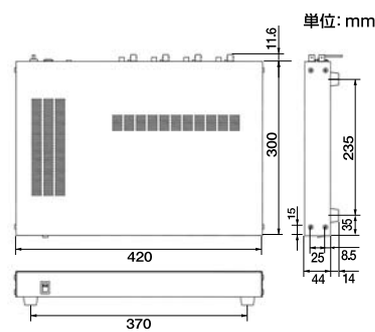
■VC80M/VC40M 外観図



■VC10P 外観図



■VC40P 外観図



交換レンズ [1/3インチカメラ用]

	電動ズームレンズ [自動絞り]		パリアフォーカルレンズ [自動絞り]			
						
	¥120,000 (税込¥126,000)	¥200,000 (税込¥210,000)	¥32,000 (税込¥33,600) CODE 9861	¥32,000 (税込¥33,600) CODE 9861-4	¥32,000 (税込¥33,600) CODE 9862-7	¥30,000 (税込¥31,500) CODE 9862-6
品名	T10×6.5RG	T15×6RG	EL-BT212	EL-BT210	EL-TV214W	EL-TV314W
焦点距離	6.5~65mm	6~90mm	2.8~6mm	3.0~8mm	2.8~6mm	3.5~8mm
最大口径比	1 : 1.4	1 : 1.4	1 : 1.2	1:1.0~1.4	1 : 1.4	1 : 1.4
マウント	CS	CS	CS	CS	CS	CS
水平画角	40.5°~4.2°	44.2°~3.1°	88.7°~44.2°	91.0°~35.9°	96.6°~46.44°	79.8°~35.4°
垂直画角	31.0°~3.2°	33.5°~2.4°	69.2°~34.0°	66.6°~26.9°	72.3°~35.1°	58.8°~26.6°
至近撮影距離	1.2m	1.2m	0.3m	0.2m	0.3m	0.35m
フィルター径	径52mm P=0.75mm	径58mm P=0.75mm	—	—	—	—
外形寸法	幅70mm 高さ79mm 奥行108mm	幅70mm 高さ81.5mm 奥行118mm	幅43mm 高さ59mm 奥行56.1mm	幅33mm 高さ47.7mm 奥行40.2mm	幅40.4mm 高さ45.7mm 奥行43.2mm	幅40.4mm 高さ45.7mm 奥行43.5mm
アイリス	自動	自動	自動	自動	自動	自動
フォーカス	電動	電動	—	—	—	—
ズーム	電動	電動	—	—	—	—
質量	450g	550g	101g	45.5g	59g	55g

パリアフォーカルレンズ [自動絞り]			固定焦点レンズ [自動絞り]		
					
¥32,000 (税込¥33,600) CODE 9869	¥48,000 (税込¥50,400) CODE 9861-2	¥35,000 (税込¥36,750) CODE 9861-3	¥25,000 (税込¥26,250) CODE 9862	¥19,000 (税込¥19,950) CODE 9862-2	¥17,000 (税込¥17,850) CODE 9862-4
EL-TV210W	EL-BT1014	EL-BT414	EL-T212W	EL-T412W	EL-T812W
3.3~8mm	5~50mm	2.8~12mm	2.8mm	4mm	8mm
1 : 1.0	1 : 1.4	1 : 1.4	1 : 1.2	1 : 1.2	1 : 1.2
CS	CS	CS	CS	CS	CS
72.1°~33.4°	53.6°~5.5°	24.1°~97.2°	94.2°	63.4°	32.4°
57.2°~25.4°	40.2°~4.2°	18.1°~72.5°	71.3°	49.0°	24.5°
0.3m	1.0m	0.3m	0.3m	0.3m	0.3m
—	—	—	—	—	—
幅31mm 高さ43.4mm 奥行53.9mm	幅41mm 高さ53.2mm 奥行59.2mm	幅40mm 高さ63.4mm 奥行51.7mm	幅31.2mm 高さ40mm 奥行36.2mm	幅31.2mm 高さ40mm 奥行35.7mm	幅31.2mm 高さ40mm 奥行35.7mm
自動	自動	自動	自動	自動	自動
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
42g	95g	79g	約48g	44g	39g

※外観色が黒色 (B) のタイプもあります。

取付金具 [ドームカメラSV2020用]

●天井埋込金具 EB-413A ¥12,000 (税込¥12,600) /CODE 9836



●壁面取付金具 EB-413B ¥8,000 (税込¥8,400) /CODE 9837



●白色ドームカバー CW-413 ¥7,000 (税込¥7,350) /CODE 9838



アクセサリ



■14インチカラーモニターテレビ
EM-141S …¥65,000 (税込¥68,250)
(CODE 9844-4)



■カメラハウジング (屋内用)
CH-290…¥17,000 (税込¥17,850)
(CODE 9816)



■カメラハウジング (屋外用)
CH-370 ……¥39,000 (税込¥40,950)
(CODE 9817)
CH-1740 ……¥99,000 (税込¥103,950)



■デジタルレコーダ
EDR103… ¥290,000
(税込¥304,500)



■屋内用電動旋回装置
①PTH-10 … ¥144,000 (税込¥151,200)
②PTH-12 … ¥178,200 (税込¥187,110)
③PTH-10用コントローラ
CB-10LB…¥120,000 (税込¥126,000)
PTH-12用コントローラ
CB-12LB…¥120,000 (税込¥126,000)



■カメラ取付金具
① EB-05 …… ¥8,000 (税込¥8,400)
(CODE 5603)
② EB-04 …… ¥3,500 (税込¥3,675)
(CODE 5602)
③ WB-7D …… ¥7,000 (税込¥7,350)
● EB-7E …… ¥10,000 (税込¥10,500)
(CODE 9860)
※カメラハウジングCH-370用

[SV2000シリーズ]仕様

機種名	CODE 9701-3 SV2000/ SV2010	CODE 9702-3 SV2020	CODE 9703-3 SV2080	CODE 9707-3
電源仕様	VP (定電圧方式)		VP (定電圧方式)	VP (定電圧方式)
電源供給	BNC		専用端子台	専用端子台
消費電力	4.5W(IRIS50mAを含む)	5.0W(IRIS50mAを含む)	4.3W	3W
映像素子(有効画素数)	1/3インチ 約25万画素	1/3インチ 約38万画素	1/3インチ 約38万画素	1/3インチ 約25万画素
TV方式	NTSC		NTSC	EIA
同期方式	内部同期/V同期(スイッチ切替)		内部同期/V同期(スイッチ切替)	内部同期
解像度(水平/垂直)	330TV本/350TV本	470TV本/350TV本	470TV本/350TV本	380TV本/350TV本
S/N	48dB		48dB	50dB
標準感度	100 lx		150 lx	35 lx
最低感度	1 lx		3 lx	0.3 lx
ホワイトバランス	有り(OSDにより自動追尾/ワンプッシュ及び3200K/4200K/4700K/6300K)		有り(OSDにより自動追尾/ワンプッシュ及び3200K/4200K/4700K/6300K)	
逆光補正	有り(スイッチ切替orOSD)		有り(スイッチ切替orOSD)	有り(スイッチ切替)
フリッカ補正	有り(スイッチ切替orOSD)		有り(スイッチ切替orOSD)	有り(スイッチ切替1/100シャッターによる)
AES	有り		—	有り
電子シャッタ	有り(1/60~1/10000)		有り(1/60~1/10000)	—
輪郭補正	有り(OSD)		有り(OSD)	—
マイク	有り(スイッチ切替)		有り(スイッチ切替)	有り(スイッチ切替)
アイリス	DC方式/VIDEO方式(スイッチ切替)		DCガルバレンス(バリアフォーカルレンズ)	DC方式/VIDEO方式(スイッチ切替)
レンズマウント	CS		カメラ一体(レンズ F1.4 f=2.8mm~6mm)	CS
映像出力	BNC		ピンジャック	BNC
その他機能	レンズバック調整		—	—
外形寸法	幅60mm 高さ60mm 奥行90mm		直径116mm 高さ106mm	幅60mm 高さ60mm 奥行90mm
質量	約300g		約500g	約300g

[VCシリーズ]仕様

機種名	CODE 9700-4 VC80M	CODE 9704-4 VC40M	CODE 9705-4 VC10P
電源	AC100V 50Hz/60Hz	AC100V 50Hz/60Hz	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力	約120W	約65W	約20W
カメラ入力	入力数: 8 (BNCコネクタ) 定電圧駆動方式VP多重カメラに適合 延長距離: 最大500m (5C-2V)	入力数: 4 (BNCコネクタ) 定電圧駆動方式VP多重カメラに適合 延長距離: 最大500m (5C-2V)	入力数: 1 (BNCコネクタ) 定電圧駆動方式VP多重カメラに適合 延長距離: 最大500m (5C-2V)
VTR入力	入力数: 1 (BNCコネクタ) 信号方式: VBS1.0V (p-p) /75Ω	入力数: 1 (BNCコネクタ) 信号方式: VBS1.0V (p-p) /75Ω	—
モニター出力	①出力数: 1 (BNCコネクタ) 信号方式: VBS1.0V (pp) /75Ω 映像選択: カメラ映像/固定選択または、自動切替選択 1画面・4画面・6画面・マルチ画面 VTR再生映像/1画面・4画面・6画面・マルチ画面 ②出力数: 1 (BNCコネクタ) 信号方式: VBS1.0V (pp) /75Ω 映像選択: カメラ映像/固定選択または、自動切替選択 1画面・4画面 VTR再生映像/VTR入力からの映像を出力	出力数: 1 (BNCコネクタ) 信号方式: VBS1.0V (p-p) /75Ω 映像選択: カメラ映像 固定選択または自動切替選択 1画面・4画面 VTR再生映像/VTR入力からの映像を出力	出力数: 2 (BNCコネクタ) 信号方式: VBS1.0V (p-p) /75Ω
VTR出力	出力数: 1 (BNCコネクタ) 信号方式: VBS1.0V (p-p) /75Ω 各カメラの映像をフィールド切替または録画トリガ信号切替出力	出力数: 1 (BNCコネクタ) 信号方式: VBS1.0V (p-p) /75Ω	—
カメラ映像出力	出力数: 8 (BNCコネクタ) 信号方式: VBS1.0V (p-p) /75Ω 各カメラの映像を出力	出力数: 4 (BNCコネクタ) 信号方式: VBS1.0V (p-p) /75Ω 各カメラの映像を出力	—
音声出力	出力数: 1 (RCAピンジャック) 出力レベル: -10dB カメラ入力に接続のマイク付きカメラ8台の中から、1台の音声を選択して出力	出力数: 1 (RCAピンジャック) 出力レベル: -10dB カメラ入力に接続のマイク付きカメラ4台の中から、1台の音声を選択して出力	出力数: 1 (RCAピンジャック) 出力レベル: -10dB
外部同期入力	入力数: 1 (BNCコネクタ) 信号方式: VBS1.0V (p-p) /75Ω	入力数: 1 (BNCコネクタ) 信号方式: VBS1.0V (p-p) /75Ω	—
外部制御入出力	録画トリガ入力: 1 (端子台) センサ入力: 8 (端子台) 信号方式: 無電圧マイク接続 リモート入力: 22 (Dsub37ピンコネクタ・メス) 信号方式: 無電圧マイク接続 フロントパネルの操作キーと同等 アラーム出力: 1 (端子台) 信号方式: オープンコレクタ センサ入力時に出力 RS-232C: 1 (Dsub9ピンコネクタ・オス)	センサ入力: 4 (端子台) 信号方式: 無電圧マイク接続 リモート入力: 13 (Dsub15ピンコネクタ・メス) 信号方式: 無電圧マイク接続 フロントパネルの操作キーと同等 アラーム出力: 1 (端子台) 信号方式: オープンコレクタ センサ入力時に出力 RS-232C: 1 (Dsub9ピンコネクタ・オス)	—
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、1画面及び4画面時) 時計表示: 年月日時分	カメラタイトル表示: 英数字、カタカナ、記号 (10文字まで、1画面及び4画面時)	—
バックアップ機能	時計データ: 約3日間 各種プログラム設定データはEEPROMに保存	各種プログラム設定データはEEPROMに保存	—
サービスコンセント	電源スイッチ非連動、AC100V、最大2.5A	電源スイッチ非連動、AC100V、最大2.5A	電源スイッチ連動、AC100V、最大2A
使用周囲温度/湿度	0°C~40°C/30%~90%(非結露)	0°C~40°C/30%~90%(非結露)	0°C~40°C/30%~90%(非結露)
外形寸法	幅420mm 高さ88mm 奥行370mm (突起部含まず)	幅420mm 高さ88mm 奥行370mm (突起部含まず)	幅210mm 高さ43mm 奥行270mm (突起部含まず)
質量	約6.8kg	約5.2kg	約2.1kg

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、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたりしないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

●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。



EIMO® 株式会社 エルモ社

本社 〒467-8567 名古屋市瑞穂区明前町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号エノトセーブビル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

