

■ 概要

接続されているカメラの映像をデジタル圧縮方式で内蔵のハードディスクに記録できる映像入力1系統の1局デジタルレコーダーです。

ハードディスクに監視映像の記録を続けながら、記録されている映像を再生できる同時録画再生が可能です。

既設のスイッチャーシステムと接続でき、アナログタイムラプスVTRとの置換えができます。

別売のラックマウント金具を使用すれば、E1A規格に適合するラックに取付けることができます。(1サイズ)

■ 仕様

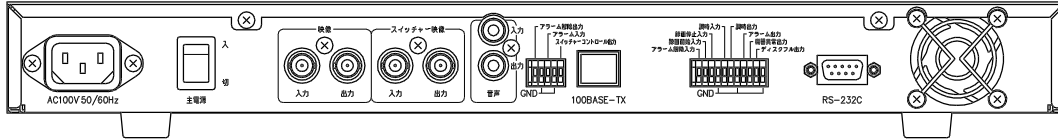
*0dB=1V

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	22W
画像圧縮方式	モーションJPEG
記録メディア	E-I DE ハードディスク 120GB(120GB×1)
映像入力	1系統 VBS1.0V(p-p) 75Ω BNC接栓
映像出力	前面:1系統 VBS1.0V(p-p) 75Ω RCAピンジャック 後面:1系統 VBS1.0V(p-p) 75Ω BNC接栓
スイッチャー映像入力	1系統 VBS1.0V(p-p) 75Ω BNC接栓
スイッチャー映像出力	1系統 VBS1.0V(p-p) 75Ω BNC接栓
音声記録方式	8bitリニアPCM 16kHzサンプリング
音声入力	1系統 -10dB* 10kΩ RCAピンジャック
音声出力	前面:1系統 -10dB* 600Ω RCAピンジャック 後面:1系統 -10dB* 600Ω RCAピンジャック
音声出力周波数特性	300~6,000Hz
アラーム入力	1系統(エッジ,レベル) 無電圧メイク接点入力 開放電圧:DC2V, 短絡電流:0.5mA,ループ抵抗:100Ω以下 スクリューレスコネクター
アラーム出力	1系統 オープンコレクター出力 耐電圧:DC30V,制御電流:20mA スクリューレスコネクター
画質	5段階 (ファイルサイズ:64kB(レベル1),40kB(レベル2),32kB(レベル3), 24kB(レベル4),16kB(レベル5))
画素数	720×240(固定)
記録間隔	15段階(1/60,1/30,1/15,1/10,1/5,1/3,1/2, 1,2,3,5,10,20,30,60秒)
プリアラーム記録	8段階(0秒,10秒,15秒,20秒,30秒,1分,2分,5分)
アラーム記録	10秒,15秒,20秒,30秒,1分,2分,3分,4分,5分,10分(エッジの時)
ポストアラーム記録	0秒,10秒,15秒,20秒,30秒,1分,2分,5分(レベルの時)
日付・時刻	年月日時分秒,24時間表示 月差±30秒以内(25℃) 対応閏年2099年まで
タイマー記録	独立10プログラム(日付,毎日,毎週,指定曜日) 記録間隔/開始時刻/画質/音声有無の設定可能
検索機能	日時検索,ブロック検索,時間移動検索
機器異常出力	1系統(HDD異常,ビデオロスト,ファン異常) オープンコレクター出力 耐電圧:DC30V,制御電流:20mA スクリューレスコネクター
制御入力	アラーム解除,録画開始,録画停止,調時 無電圧メイク接点入力 開放電圧:DC2V,短絡電流:0.5mA, ループ抵抗:100Ω以下 スクリューレスコネクター
制御出力	アラーム解除,調時,ディスクフル:オープンコレクター出力 耐電圧:DC30V, 制御電流:20mA スクリューレスコネクター スイッチャーコントロール:TTLレベル負論理パルス パルス幅約17ms以上 スクリューレスコネクター
通信機能	RS-232C(外部コントロール機能)(*1) D-subコネクター(9ピン,オス) 100BASE-TX(*2) Ethernet端子
メモリーバックアップ	720時間(フル充電時)時計情報の保持
使用温度範囲	+5℃~+40℃
使用湿度範囲	80%RH以下(ただし結露のないこと)
仕上	パネル:アルミ押出し 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶 ケース:プレコート鋼板 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶
寸法	420(W)×53.8(H)×331(D)mm
質量	4.5kg
付属品	電源コード(2m)…1
別売品	ラックマウント金具:MB-15B

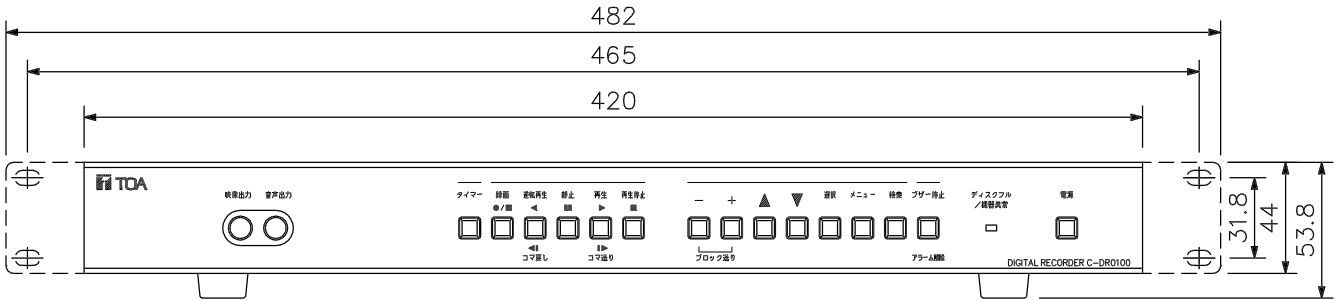
(*1) 制御用ソフトは標準では用意していません。

(*2) パソコン用アプリケーションについては弊社営業または販売店にお問合せください。

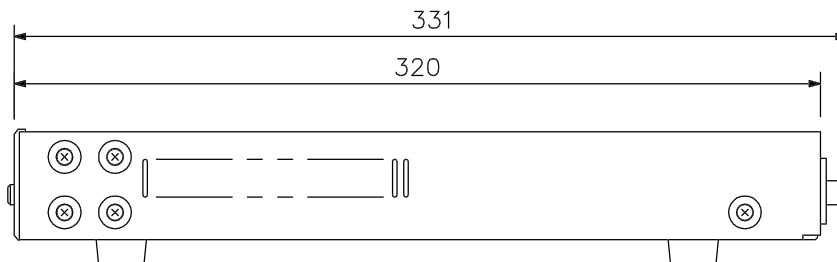
■ 外観図



背面図



正面図



側面図

単位：mm 縮尺：1/3