



No.	項 目	仕 様	備 考
14	レギューム機能	電源スイッチ 切/入の際、次の項目を記憶する ・メニュー設定値 ・画面表示エリア ・境界位置 ・クロス ライン位置	
15	フリーズ	単画面,2 分割画面においてチャンネル A,B 個別に静止可 フレーム/フィールド	メニューにて フレーム/フィールドを選択 フリーズ表示(点滅表示) 単画面: 右上「FREEZE」 2 分割画面: タイトル位置「F」
16	アラーム/リモート入力端子	端子台×5 系統 パルス幅 100msec.以上 パルス間隔 200msec.以上 アラーム×2 系統(チャンネル A,B)	メニューにてアラーム/リモートを選択 無電圧メイク接点 初期設定値:リモート
		リモート×5 系統 単画面表示(A,B),2 分割画面表示, フリーズ(A,B)	フリーズ入力 メイク/トリガをメニューにて選択 初期設定値:トリガ
17	アラーム信号出力	端子台×1 系統	オープン コレクタ DC12V 100mA 以下
18	アラーム機能	入力接点 閉(N.O)/開(N.C)	メニューにて設定 初期設定値:閉(N.O)
		アラーム動作保持時間 1~999(秒)	メニューにて設定 初期設定値:30(秒)
		保持時間解除後動作 BEFORE/FIX	メニューにて設定 初期設定値:BEFORE
		アラーム表示 画面左下「ALARM」点滅表示 ON/OFF	メニューにて設定 初期設定値:ON

#### 4-2.性 能

No.	項 目	仕 様	備 考
1	カメラ映像入力		
	①同期分離レベル	min -3dB	同期信号振幅
	②SC 周波数引き込み範囲	3.579545MHz±200Hz 以上	
	③入力バースト信号レベル	min -6dB	
2	モニタ映像出力		
	①Y レベル	100.0±5.0 IRE	100%輝度信号入力時
	②ダイナミック レンジ	105 IRE 以上	輝度信号
	③表示画素(輝度信号)	720×240 (H×V)	
	④周波数特性 (100KHz)	60Hz~4MHz -3dB 以内 4MHz 以上下降特性	
	⑤セット アップ レベル	0±5.0 IRE	
	⑥シンク レベル	40.0±6.0 IRE	
	⑦SC 周波数	3.579545±25Hz	
	⑧バースト振幅	40.0±6.0 IRE	
	⑨色相	R±10° 以内 他±15° 以内	EIA スタンダード カラー バー入力時 ベクトル スコープ基準点からの変位
	⑩色飽和度	R±10%以内 他±15%以内	EIA スタンダード カラー バー入力時 ベクトル スコープ基準点からの変位
	⑪残留キャリア	50mVp-p 以内	
	⑫文字レベル	75.0±15.0 IRE	
	⑬縁取りレベル	0±5.0 IRE	
⑭クロス ライン レベル	75.0±15.0 IRE		

## 5.定 格

No.	項 目	仕 様	備 考
1	外形寸法	210(W)×225(D)×44(H) mm	D# M3050301
2	筐体色	日塗工:A22-85B 相当 (マンセル:2.5Y8.5/1 相当)	(底面,後面を除く)アイボリー
3	ボタン色	日塗工:AN-60 相当 (マンセル:N6 相当)	グレイ
4	筐体文字色	日塗工:AN-30 相当 (マンセル:N3 相当)	ダーク グレイ
5	質量	約 1.5kg	
6	使用条件		
	①動作保証温度範囲	0~40℃	
	②動作保証湿度範囲	RH20~90%	但し、結露無きこと
	③保存温度	-20~60℃	RH70%以下 (但し、50℃以下は RH90%以下とする)
7	電源	AC100~120V 50/60Hz	
8	消費電力	約 4.5W	
9	電源スイッチ	1	ロッカー スイッチ緑/LED
10	アース端子	1 端子	取付部 4φ 以上

