

DCC-OUA 仕様書

1. 概要

DCC-OUA は、カラーコレクタ DCC-70HS、DCC-100、UFM-100DCC、UFM-30DCC 専用のオペレーションユニットです。また従来品の DCC-700、DCC-700H の接続も可能です。

2. 特長

- 本体 (DCC-70HS、DCC-100、UFM-100DCC、UFM-30DCC) は最大 4 台まで制御可能
- RS-422 による本体 (DCC-70HS、DCC-100、UFM-100DCC、UFM-30DCC) のリモート制御が可能
- リモート制御により次の操作が可能
 - プロセスコントロール
 - カラーコレクション (バランス/ディファレンシャル/セピアモード)
 - ビデオクリップ設定 (YBR Clip モード時)
 - GAMMA Curve 選択 (DCC-100、UFM-100DCC、UFM-30DCC)
 - 入力信号選択 (DCC-100、UFM-100DCC)
 - デュアルチャンネルモード操作可能 (UFM-30DCC)
- 99 イベントまでのコレクション設定および 9 イベントまでのクリップ設定のデータメモリ機能 (MU1～MU4 共通)

3. 仕様

プロセスアンプ	
ビデオレベル	0～200%
Y レベル	0～200%
クロマ レベル	0～200%
セットアップレベル	±150mV 以上
HUE	±180°
カラーコレクション (モード: バランス、ディファレンス、セピア)	
ホワイトレベル (RGB)	0%～200% (入力信号に対し)
ブラックレベル (RGB)	0%～200% (入力信号に対し)
ガンマレベル (RGB)	75%～125% (入力信号に対し)
ガンマカーブ*	WHITE, CENTER, BLACK
YBR クリップ	
Y LEVEL クリップ	約 50%～109%
SETUP/BLACK クリップ	約-8%～50%
C LEVEL クリップ	約 50%～111%
GBR クリップ*	
WHITE クリップ	約 50%～300%
BLACK クリップ	約-200%～50%
Composite (VBS) クリップ*	
WHITE クリップ	約 50%～150%
BLACK クリップ	約-50%～50%
イベントメモリ (MU1～MU4 共通)	
99 (カラーコレクション用)、9 (クリップ用)、	
1 (クリップ初期値、読み出し専用) イベントデータ	
使用温度	10°C～40°C
使用湿度	30%～90% (結露のないこと)
電源電圧	AC100～240V ±10%, 50/60Hz
消費電力	17VA (8.5W)
質量	約 2.0kg
外形寸法	430(W) x 44(H) x 120(D)mm, EIA 1RU
* この機能は DCC-100、UFM-100DCC、UFM-30DCC 制御時に有効になります。	

4. 外觀

(寸法单位 mm)

