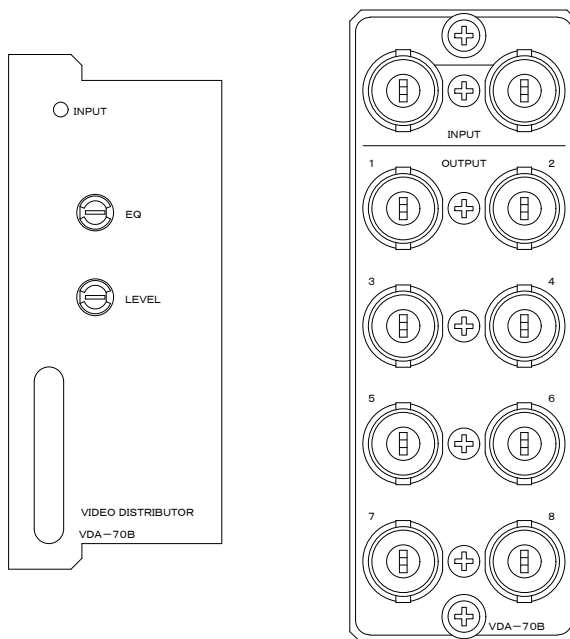


VDA-70B

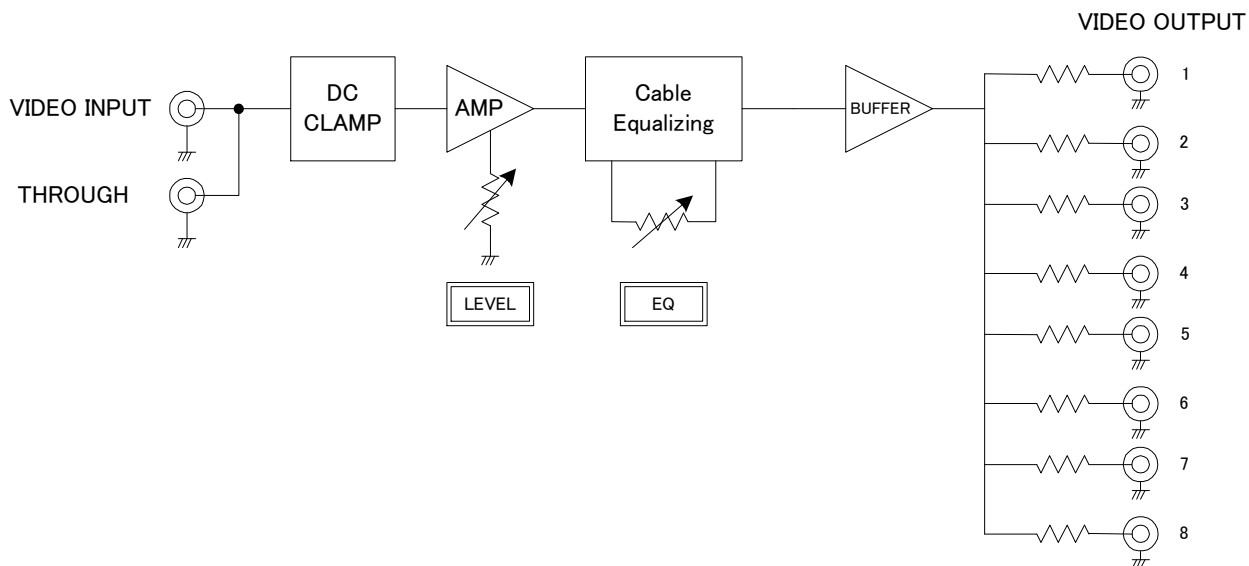
VDA-70B はアナログ映像信号または 3 値 SYNC を 8 分配する装置です。映像信号レベル、ケーブル補償の調整ができます。

■特長

- ✓ 1 入力を 8 分配できます。
- ✓ 正面から映像信号レベルを調整できます。
- ✓ 正面ケーブル補償が調整できます。
(VBS 信号を 5C2V ケーブルにて 300m まで)
- ✓ 映像クランプ回路を内蔵しています。
- ✓ SNMP に対応しています。



ブロック図



機能

レベル調整	VBS入力 0.9~1.3(V _{p-p})、3値SYNC入力 0.5~0.7(V _{p-p})
ケーブル補償調整	VBS信号を5C2Vケーブルにて300mまで

定格

入力信号	
・INPUT	VBS(1V _{p-p} /75Ω) 又は 3値SYNC(0.6V _{p-p} /75Ω) BNC 1系統(ブリッジ可) ※ブリッジ接続時、MAIN基板を抜いても信号が断にはなりません。
出力信号	
・OUTPUT 1~8	VBS(1V _{p-p} /75Ω) 又は 3値SYNC(0.6V _{p-p} /75Ω) BNC 8系統
動作温度	0~40°C
動作湿度	20~80%RH(ただし結露なき事)
消費電力	4VA (5V, 0.8A) max

性能

出力特性	
・OUTPUT 1~8	
周波数特性	60Hz~15MHz ±0.2dB 以降下降特性
DG	±0.2%
DP	±0.2°
波形特性	k=1 以下(2Tパルス)
S/N	60dB 以上

※注外観及び仕様は変更することがあります。