

DDAユニットシステムフレーム DDA5000



本装置は、DDAユニット(DDA551A, DDA552A)に対応できるシステムフレームです。

特長

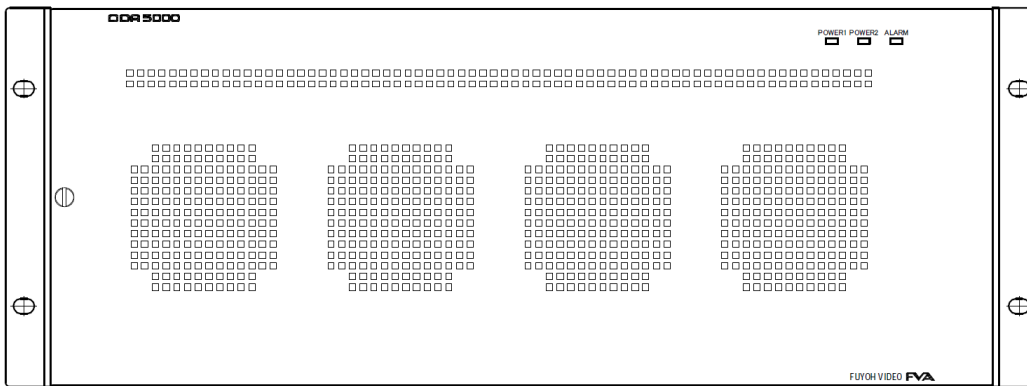
- ◆ 4Uラックマウントが可能で、最大20枚のDDAユニットの実装が行えます。
- ◆ 電源は二重化構成になっており、一方の電源が停止した場合においても運用に支障をきたしません。
- ◆ 電源ユニット、DDAユニット、CPUユニットから構成されており、いずれも通電した状態での抜き差しが可能です。
- ◆ DDAユニット、CPUユニットは前面抜き差し方式です。
- ◆ SNMP対応です。
- ◆ アラーム出力は、CPUユニットから電源1、電源2、ファンアラーム、モジュールアラームが出力できます。

仕様



入力	ETHERNET	10Base-T/100Base-TX	MDI	10Mbps/100Mbps	RJ-45
電源入力	AC100~240V±10%(50/60Hz)				
消費電力	AC100V 180VA以下				
動作温度	0℃~+40℃ (但し、結露なきこと)				
寸法	W:440mm H:175mm D:400mm 突起物含まず				
質量	約12kg(電源ユニット×2、CPU込み)				

正面図



背面図

