

 Security Design		8ch TVI/AHD用ワンケーブルユニット
作成/改定日	2023/03/16	GF-TVU5A8

特長



5mp / 4mp / 2mp TVI/AHD出力支援
同軸ケーブル1本で電源/TVIビデオ/UCCを実現

- 電源、TVI/AHDビデオ、UCCを1本の同軸ケーブルで伝送 (カメラ-DVR間UTC 完璧支援)
- 高解像度出力支援 (5MP 20fps / 4MP 30fps / 2MP 30fps)
- 最大伝送距離 4MP 400 M (5C-HFBT), 200M (3C-2V)
- カメラ to レシーバー TVI/AHD 映像伝送
- サージプロテクト (電源4KV、映像2KV)
- 安全な電源供給方式 (電源誤接続防止)
- AC100V~240V 電源入力

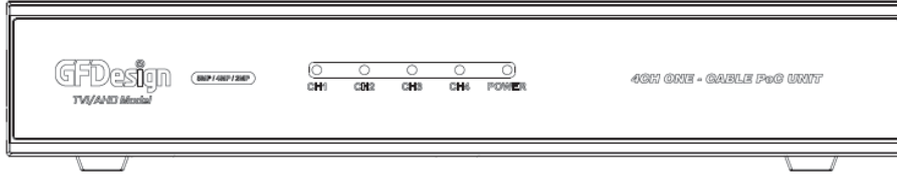
仕様

入力電圧	AC100~240V 50Hz/60Hz(ACジャック)
消費電力	7.5W / チャンネル (8CH : 60W)
カメラ入力	8Ch (BNC JACK Fe 75Ω)
映像出力	8Ch (BNC JACK Fe 75Ω)
映像出力方式	TVI(AHD)出力(カメラ - レシーバー - DVR)
映像伝送方式	TVI(AHD)出力(カメラ - レシーバー - DVR)
伝送距離	最大5C-HFBT :400M 3C-2V : 200M 推奨 5C-HFBT :300M 3C-2V : 150M (75オームBNCコネクタ使用、カメラ→レシーバー、レシーバー→DVR)
Surge 保護	電源4KV, 映像2KV
状態表示LED	赤 - 電源入力状態 緑 - Link状態の表示
動作可能周囲温度	-10~50°C
保存温度	-20~60°C
外形寸法	340 (W) × 65.3 (H) × 300 (D) mm
重量	2350gAppr.

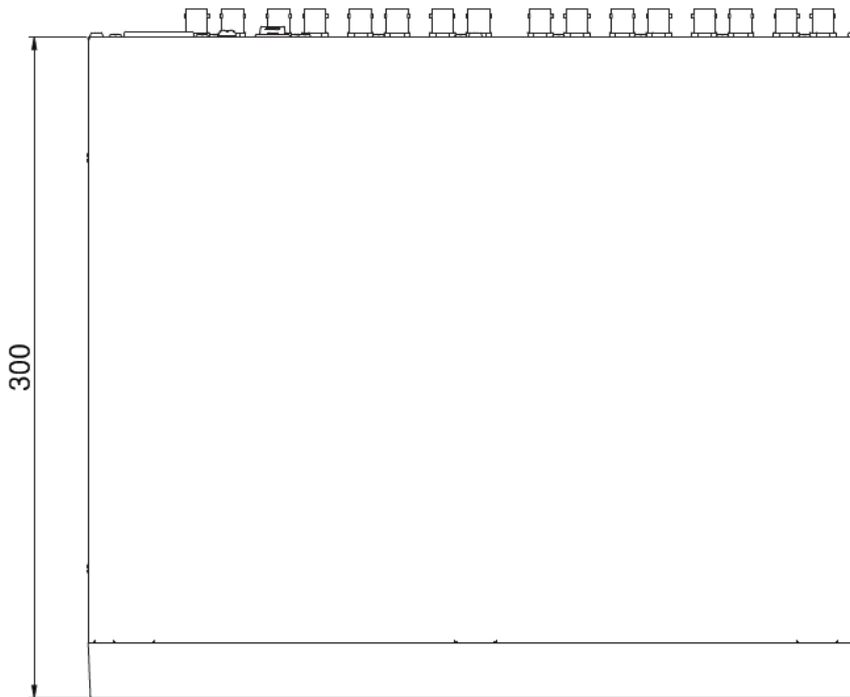
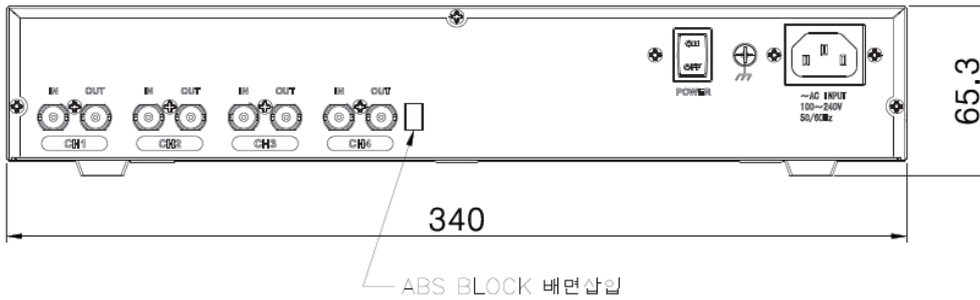


寸法図

FRONT



BACK



仕様書についてのご注意

●この仕様書の情報は、予告なしに変更する場合がありますので予めご了承下さい。●この仕様書で使用されている写真は、若干実物とは異なる場合があります。●記載されている会社名、サービス名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。