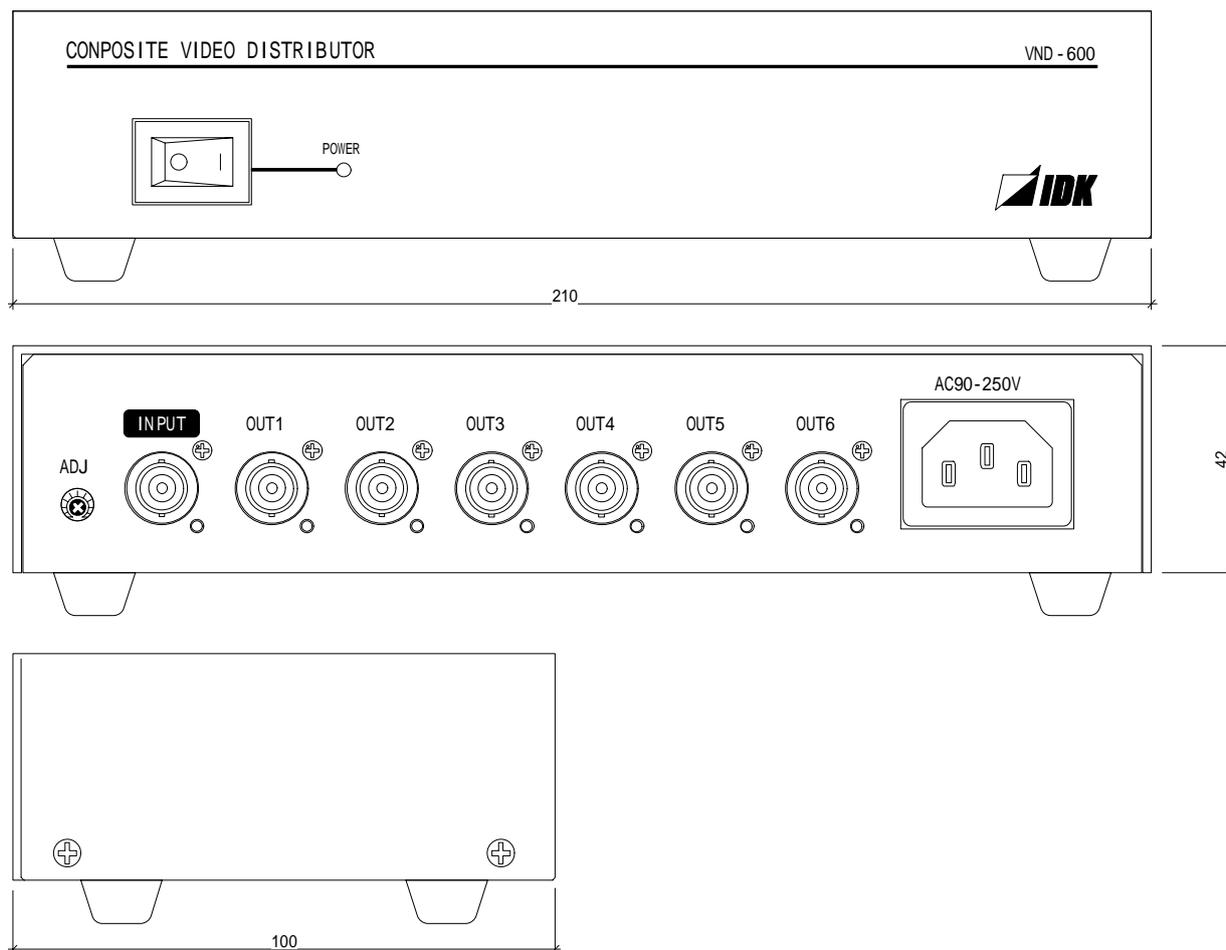




NTSCビデオ信号分配器

VND-600



【概要】

VND-600は、NTSCコンポジット信号を6チャンネルに分配する装置です。
 VTRやDVD、ビデオカメラなどの画像を最大6台のモニターに一齐に分配、表示することができます。
 5C-2Vまたは3C以上のFBケーブルで、信号源から100m以上の延長が可能です。

【特長】

- 出力レベル調整ボリューム付
- 出力レベルの設定は各チャンネル入力の90～145%までボリュームで可変

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります。

VND-600

・出力チャンネル数	6ch
・映像周波数特性	26MHzにて - 3dB以内
・ビデオ入力信号	1.0Vp-p 75
・ビデオ出力信号	1.0Vp-p 75 (入力の85%から145%までのボリュームで可変)
・入出力比(出荷時)	1:1 (±5%)
・入出力信号	NTSCまたはPALコンポジットビデオ信号
・入出力コネクタ	BNCコネクタ
・入出力適合ケーブル	ビデオ信号用同軸ケーブル

その他仕様

・電源電圧	AC90 ~ 250V、 50/60Hz ± 3Hz
・消費電力	約4W
・外形寸法	210(W) × 42(H) × 100(D)mm (EIAハーフラック 1U/突起物含まず)
・質量	1.1kg
・使用温度範囲	0 ~ +40
・使用湿度範囲	20 ~ 90% (但し結露なきこと)
・保存温度範囲	-20 ~ +80
・保存湿度範囲	20 ~ 90% (但し結露なきこと)
・付属品	電源コード

付属の電源コードは本機専用品です。他の機器にはご使用にならないください。

RoHS指令対応について

本製品はEU(欧州連合)において発令されたRoHS指令に対応した製品となっております。弊社では2004年12月にISO14001の認証を取得して以来、環境に優しい製品の開発を最重点目標の一つとして活動しており、特定有害6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB/ポリ臭化ビフェニール、PBDE/ポリ臭化ジフェニルエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。