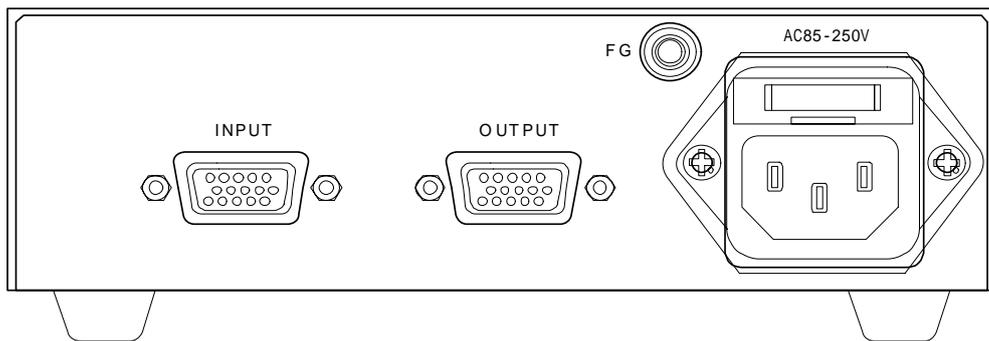
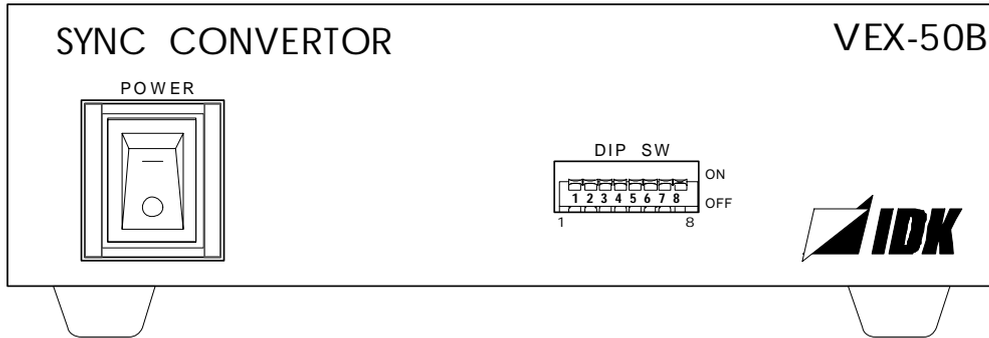




同期信号方式変換装置

VEX-50B



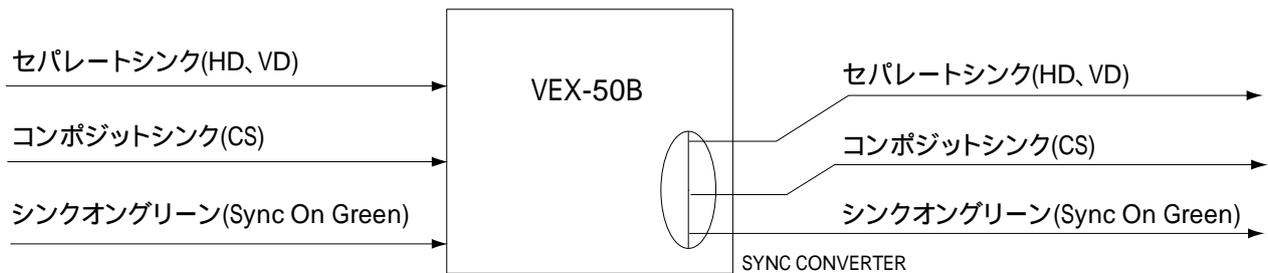
【概要】

VEX-50Bは、アナログRGB信号の同期信号方式を自在に変換する装置です。
 ディップスイッチの設定により、1台でH/Vセパレートシンク、コンポジットシンク、シンクオングリーンの3方式から同期信号だけを別の方式に変換することができます。
 (周波数変換はしません)

【特長】

フロントスイッチにより各種同期信号の方式変換が可能

【接続図】



入出力の同期信号の仕様はフロントディップスイッチにより切換え
 同期信号はTTLレベルのみ対応

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります。

VEX-50B

・入出力信号	R、G、B、HS、VS、CS
・入出力コネクタ	高密度Dsub15ピン(メス)
・入出力同期信号方式	HS/VSセパレート コンボジット同期信号 シンクオングリーン
・出力同期信号極性	NEGA/POSI スイッチにより選択

その他仕様

・電源電圧	AC85～250V、50/60Hz±3Hz
・消費電力	約5W
・外形寸法	145(W)×44(H)×185(D)mm (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

H・Vセパレートシンク入力時：Hバックボーチ0.5μS以下の信号は対応していません。

CS、シンクオングリーン入力時：Hバックボーチ1μS以下の信号は対応していません。

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。