

# SKC-SDA3 SD-SDI D/A コンバーター



## 概要

本製品は SD-SDI 信号をコンポジット信号・コンポーネント信号(Y,R-Y,B-Y) R/G/B/H/V 信号に変換するポータブル DC12V 駆動 D/A コンバーターです。

## 仕様

入力信号	SD-SDI信号(スルーアウト付き) x1入力
出力信号	コンポジット信号 x1出力
	コンポーネント信号 x1出力
	R/G/B/H/V x1出力
	*コンポーネント信号及びR/G/B/H/V信号はMULTI OUTから出力されます。 コネクタ共用の為、出力切替選択となります。
電源電圧	DC12V(BPタイプ) コネクタ配 芯線:- 外側:+
外形寸法	70(W)x28(H)x121(D)mm

## 使用方法

- 1,SD-SDI IN コネクタに BNC ケーブルを接続して下さい。
- 2,DC IN コネクタに BP タイプバッテリー又は AC アダプターを接続して下さい。  
POWER LED(緑)が点灯します。

\* POWER ON/OFF スイッチは付いておりません。DC IN コネクタに接続した時点で本体に電源が供給されます。

- 3,コンポジット信号を使用する時は VIDEO OUT へ、コンポーネント信号又は R/G/B/H/V 信号を使用する時は MULTI OUT へ、ケーブルを接続して下さい。

\* コンポーネント信号及び R/G/B/H/V 信号出力コネクタは MULTI OUT コネクタとなっておりまので、出力選択切替スイッチにて出力を選択してご使用下さい。

**S.K.C. SANSHO Co.,Ltd.**