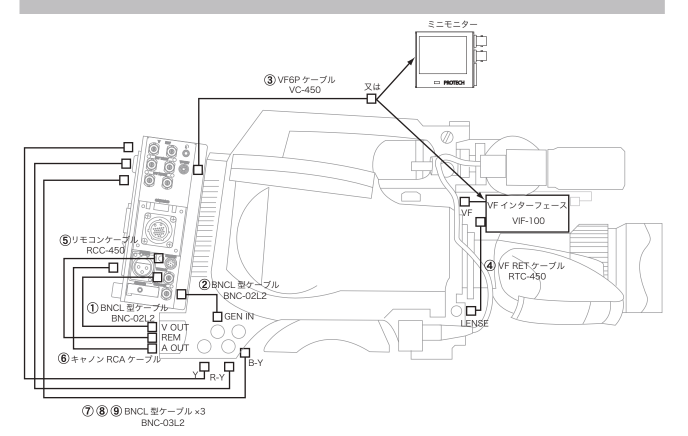
# 御仕様書

**DS-450** 

## 主な仕様

入力部		— 般	
映 像	VBS IN コンポジット BNC×1,1Vp-p 75Ω Y/R-Y/B-Y IN アナログコンポーネント BNC×3.75Ω	電源	DC12V +5V /-1V 消費電力 約 5W
音声	AUDIO I N XLRタイプ 3Pメス×1 +4dB,-20dB,-60dB P48V	外形寸法	121×169×70mm(幅×高さ×奥行き)
DC入力	Vマウント×1 DC IN XLRタイプ 4P オス×1	使用温度	0°C~40°C
出力部		保存温度	-20°C~60°C
映 像	RET V OUT コンポジット BNC×1,1Vp-p,75Ω GENLOCK OUT BNC×1, 1Vp-p, 75Ω MONITOR OUT 6P×1	質 量	約1.2kg
リモート	REMOTE 8P×1, PDW-F350, PDW-F330L, DSR-450WSL他		
DC出力	Vマウント×1		
その他	TALLY OUT BNC×1,TU-10 用 INCOM BNC×1,FD300A用 HEAD SETミニジャック×1 (ステレオ),FL-301用 CAMERA 26P×1 CAMERA ミニ Dsub15P×1		

## コンポーネント出力接続

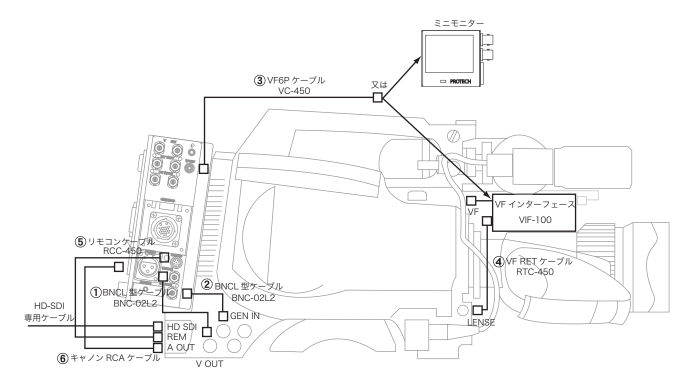


①BNCL型ケーブル BNC-02L2

VIDEO OUT (コンポジット) 信号を出力させる場合に使用します。

- ②BNCL型ケーブル BNC-02L2GEN LOOK IN 信号を入力する場合に使用します。
- ③ VF6P ケーブル VC-450 ミニモニター又は VF インターフェースを使う場合に使用します。
- ④ VF RET ケーブル RTC-450 ソニー社製 1/2 インチのレンズ仕様のカメラで 12P コネクタが使用されていない場合に使用します。 これによりレンズの RET スイッチが有効になります。
- ⑤リモコンケーブル RCC-450
  ソニー社製 RM-B150 等を使用できるカメラに使用します。
  ※他のリモコンを使用するシステムの場合は弊社サポートセンターに御相談下さい。
- ⑥キャノン RCA ケーブル カメラの音声出力を使う場合に使用します。
- ⑦ ⑧ ⑨ BNCL 型ケーブル×3 BNC-03L2HD アナログコンポーネントを出力させる場合に使用します。

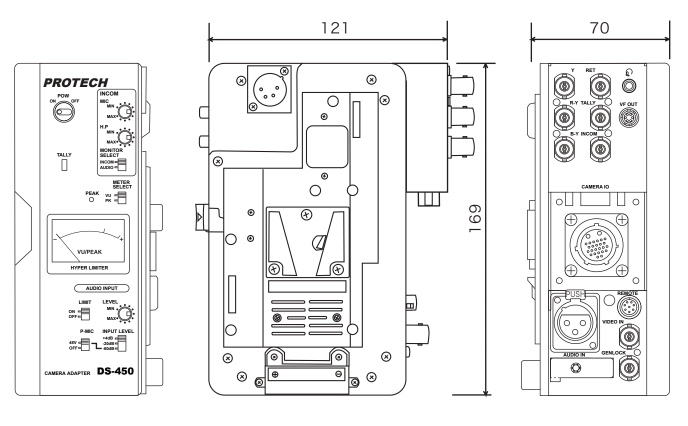
### HD-SDI出力接続



- ① BNCL型ケーブル BNC-02L2VIDEO OUT (コンポジット) 信号を出力させる場合に使用します。
- ② BNCL 型ケーブル BNC-02L2 GEN LOOK IN 信号を入力する場合に使用します。
- ③ VF6P ケーブル VC-450 ミニモニター又は VF インターフェースを使う場合に使用します。
- ④ VF RET ケーブル RTC-450 ソニー社製 1/2 インチのレンズ仕様のカメラで 12P コネクタが使用されていない場合に使用します。 これによりレンズの RET スイッチが有効になります。
- ⑤リモコンケーブル RCC-450ソニー社製 RM-B150 等を使用できるカメラに使用します。※他のリモコンを使用するシステムの場合は弊社サポートセンターに御相談下さい。
- ⑥キャノン RCA ケーブルカメラの音声出力を使う場合に使用します。

HD-SDI 専用ケーブル HD-SDI に適合したケーブルを御使用下さい。

#### 外形寸法図



お問い合わせ窓口

Owebsite http://www.protechweb.jp Oe-mail support@protechweb.jp

PROTECH $_{\odot}$  サポートセンター

**3** 0567-24-4581

(株)日本ビデオシステム プロテックサポートセンター

○受付時間 午前10時~午後6時まで(土・日・祝日を除く)

愛知県愛西市諸桑町郷城218番地 TEL 0567-24-4581FAX 0567-24-4577

0307-24-43011 AX 0307-24-43