

# 御 仕 様 書

## ST-7R/ST-7RS

***PROTECH***<sup>®</sup>

# 仕様

ST-7R/ST-7RS

入力	DC 入力	DC 12V IN : XLR 4P(オス) ×1			
		バッテリー入力 : V マウントバッテリーホルダー ×1			
出力	DC 出力	DC 12V OUT : XLR 4P(メス) ×1	合計 MAX. 3A	*1	
		DC 12V OUT : カムタップ ×2		バッテリーホルダー部 ハンドル先端部	*2
		DC 12V OUT : MINI 4P ×1	カメラ用電源	DC 12 V MAX. 2A DC 8.4 V MAX. 2A	*3
		DC 電源出力合計 : 最大 50W			
一般	BNC コネクタ	BNC-BNC 中継コネクタ ×3			
	カメラネジ	カメラネジ : W1/4, ハンドル固定ネジ : W1/4			
	ショルダーパッド	ジャストフィットショルダーパッド採用			
	使用温度	0°C ~ +40°C			
	保存温度	-20°C ~ +60°C			
	外形寸法(W×H×D)	197 × 246 × 500 mm			
	質量	約 2.1 kg			
付属品	カメラネジ(回転防止ピン付) ×1 / カメラネジ用ワッシャー ×2 / W3/8-W1/4 ネジ変換アダプター ×1 *4 / ハンドル固定金具 ×1 *5 / 取扱説明書 / 保証書				

\*1 DC 12V OUT XLR 4P の出力は、バッテリー電圧または DC 12V IN 入力電圧 (外部電源電圧) です。

\*2 カムタップの出力は、バッテリー電圧または DC 12V IN 入力電圧 (外部電源電圧) です。  
保護回路 (電流制限回路) 搭載、カメラ用電源 MINI 4P DC 12V/8.4V 出力を保護します。

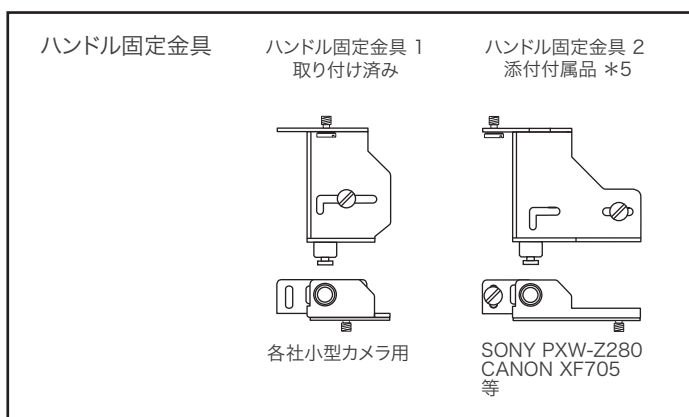
ハンドル先端部のカムタップは DC 12V OUT MINI 4P コネクタで中継しています。

\*3 MINI 4P DC 8.4V 出力は、定電圧電源です。  
MINI 4P DC 12V 出力は、ST-7R は定電圧 12V、ST-7RS はバッテリー電圧または DC 12V IN 入力電圧 (外部電源電圧) です。  
保護回路により、カムタップがショートしても過電流を防止、MINI 4P(12V/8.4V) からはカメラへの電源供給が可能。

\*4 カメラのネジ穴が W3/8 の場合にご使用ください。

\*5 カメラの寸法、形状に合わせて ご使用ください。

取り付け済みのハンドル固定金具 1 がカメラの形状に合わない場合に、添付付属品のハンドル固定金具 2 に交換してご使用ください。



**注意** デザイン・仕様は、予告なく変更することがあります。

## オプション

DC ケーブル : DC 電源ケーブル各社カメラ専用 ※カメラに合わせてご発注ください。

VST-14 : 三脚アダプター

NPS-1 : ストラップ

# 外形寸法図

ST-7R/ST-7RS

