

光ファイバーカメラアダプター

AQ-CA55

仕様書

■概要

デジタルプロセスカメラ (AQ-20D/AQ-11D) と組み合わせ、カメラで得られた高画質映像を損なうことなく光ファイバーケーブルで延長できます。ファイバーケーブルは送り側 1 本、受け側 1 本で信号を多重伝送しており、ケーブル、コネクターの信頼性を上げました。

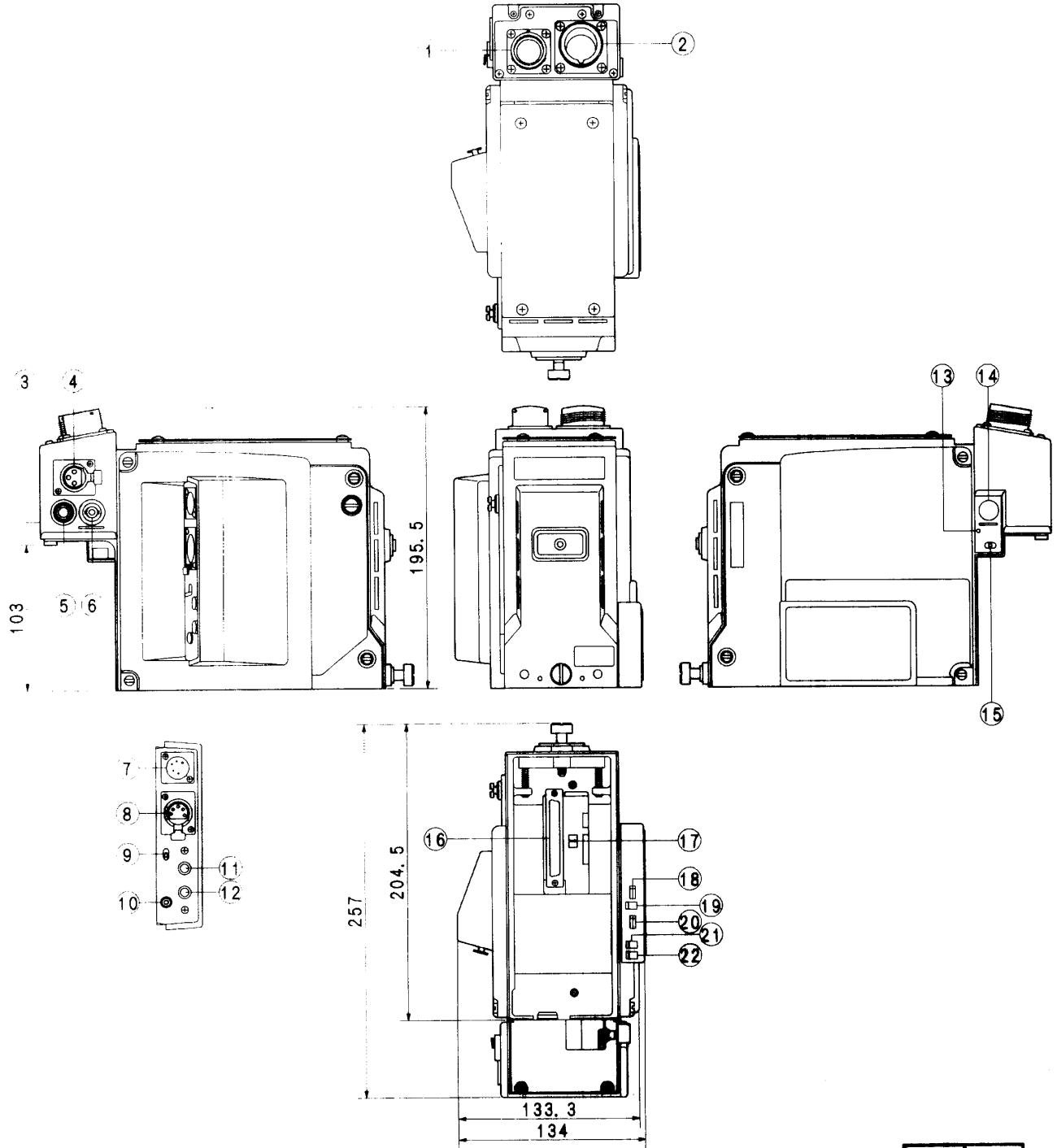
■定格

〔総合定格〕		VTR コネクタ入出力信号	1. ENC VIDEO 映像出力信号 VBS : 1Vp-p 75Ω (AQ-BS200 接続時は使用できない)
電 源	AC220V (AQ-BS200 より供給)/DC12V		2. Y 映像出力信号 VS : 1Vp-p 75Ω (V : 0.7Vp-p/0.714Vp-p 切替)
消費電力	55W (AC220V)、41W (DC12V)		3. R-Y 映像出力信号 0.525Vp-p/0.757Vp-p 切替 75Ω
入出力インターフェース	1. 79P コネクタ (79 pin) MII インターフェース DIGITAL 信号入力付 2. VTR コネクタ (26 pin) SMPTE 仕様 VTR インターフェース 3. BS コネクタ (2 pin 光+4 pin 電気) AQ-BS200 へ接続 4. EXT OUT コネクタ (10 pin) 5. RET VIDEO コネクタ (BNC) 6. MIC IN コネクタ (3 pin XLR) 7. INTERCOM コネクタ (5 pin) 8. PHONES ジャック 9. DC IN コネクタ (4 pin XLR 自動切換)		4. B-Y 映像出力信号 0.525Vp-p/0.757Vp-p 切替 75Ω
79P コネクタ入出力信号	入力信号		5. PLAY BACK 映像入力信号 1Vp-p 75Ω
	a. ENC VIDEO 映像入力信号 VBS : 1Vp-p 75Ω	RET VIDEO コネクタ信号	6. MIC オーディオ出力信号 79P コネクタ又は MIC コネクタからの 入力のスルー信号
	b. Y 映像入力信号 VS : 1Vp-p (High インピーダンス)	MIC コネクタ信号	7. COLOR FRAME 出力信号 5Vp-p (AQ-BS200 接続時は使用できない)
	c. R-Y 映像入力信号 V : 0.525Vp-p (High インピーダンス)	INTERCOM コネクタ信号	8. VTR SAVE/AUDIO 信号
	d. B-Y 映像入力信号 V : 0.525Vp-p (High インピーダンス)		9. REC/TALLY 入力信号
	e. MIC 1 オーディオ入力信号 -60dBm		10. BATTERY ALARM 入力信号
	f. HD 入力信号 5Vp-p 負極性		11. VTR S/S 出力信号
	g. VD 入力信号 5Vp-p 負極性		
	h. SYNC 入力信号 5Vp-p 負極性		
	i. CFP 入力信号 5Vp-p		
	j. CAM DATA 入力信号 5Vp-p		
	k. VTR S/S 入力信号		
	l. 12V SAVE 入力信号		
	m. DIGITAL 映像入力信号 Y-B0~Y-B9、PR-B0~PR-B9、 PB-B0~PB-B9、CLK		
出力信号	a. RET VIDEO 映像出力信号 VBS : 1Vp-p (Low インピーダンス)		
	b. REM-GL、REM-COM 出力信号 オープンコレクタ出力		
	c. G.L CONT 出力信号 DC0V~+5V		
	d. V RESET 出力信号 5Vp-p 負極性		
	e. CAM CONT 出力信号 5Vp-p		
	f. TALLY 出力信号 オープンコレクタ出力		
	g. WARNING 出力信号		
	h. D OUT 出力信号 GND (AQ-CA55 にて GND に接続)		
		一般	
		動作周囲温度	0°C~40°C
		動作周囲湿度	85% 以下
		重量	2.2kg
		外形寸法(幅×高さ×奥行)	133.3×204.5×195.5mm

※仕様及び外観は予告なしに変更することがあります。

※あなたがビデオで録画(録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

■ 外形寸法図



単位	mm
縮尺	$\frac{1}{6}$

No.	名 称	No.	名 称	No.	名 称
①	VTR コネクタ	①	MIC スイッチ	①	MIC 用 POWER 切換えジャンパー
②	BS コネクタ	②	イヤホンジャック	②	CM → DM 切換えスイッチ
③	BREAKER	③	LEVEL VR	③	INCOM GAIN VR
④	MIC IN コネクタ	④	PGM VR	④	VTR MIC 切換えスイッチ
⑤	EXT OUT コネクタ	⑤	POWER インジケータ	⑤	MIC-1 GAIN VR
⑥	RET VIDEO コネクタ	⑥	CALL スイッチ	⑥	MIC-2 GAIN VR
⑦	EXT DC IN コネクタ	⑦	POWER スイッチ		
⑧	INTERCOM コネクタ	⑧	79P コネクタ		

※ 本機の定格および外観は性能向上その他により変更することがあります。