

SRT 伝送装置

TR-5004

NEW

TR-5004は、現場から「映像信号」と「インカム」、「カメラ制御信号」の、SRTプロトコル伝送を実現いたします。

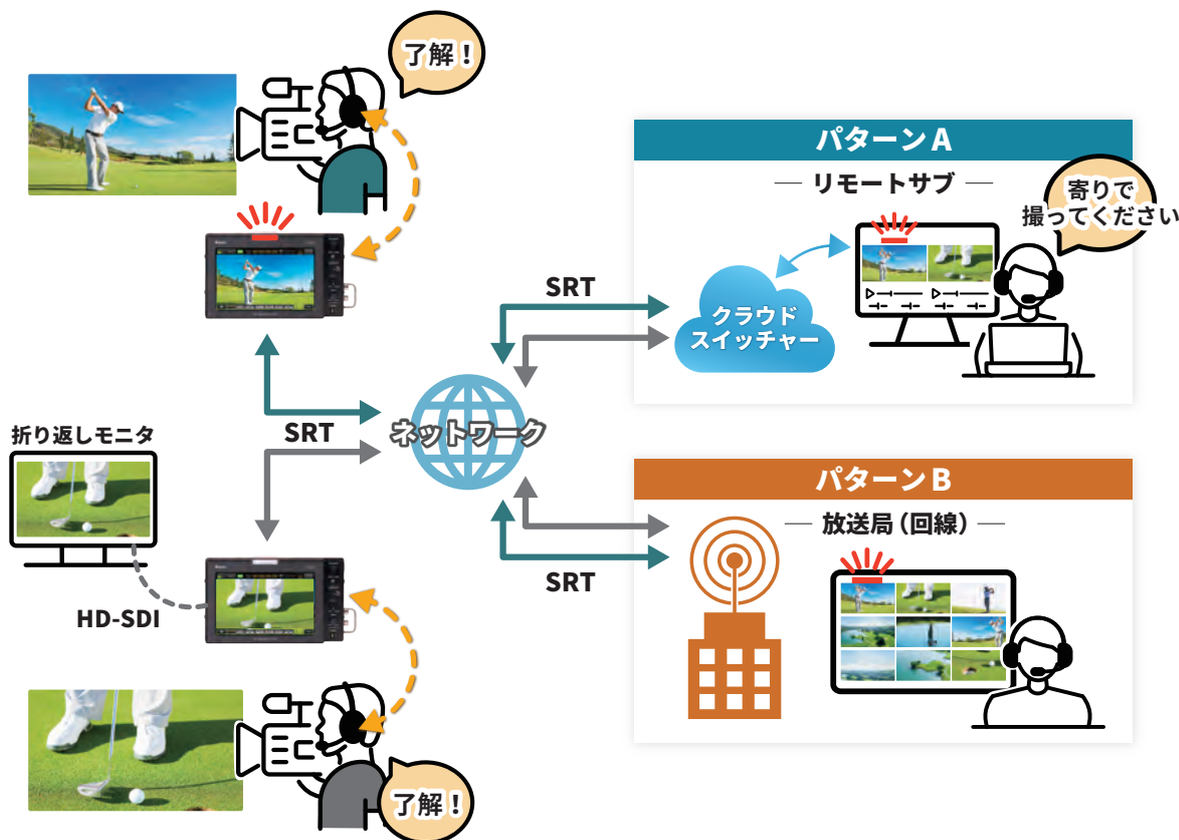


- 3G-SDI 入力/出力 → AVC/HEVC H/W CODEC
- インカム信号対応
- TALLY信号対応
- シスカメからの電源供給可能
- SDカード録画再生可能
- 2台対向でのコミュニケーションが可能

システムカメラへのマウント例

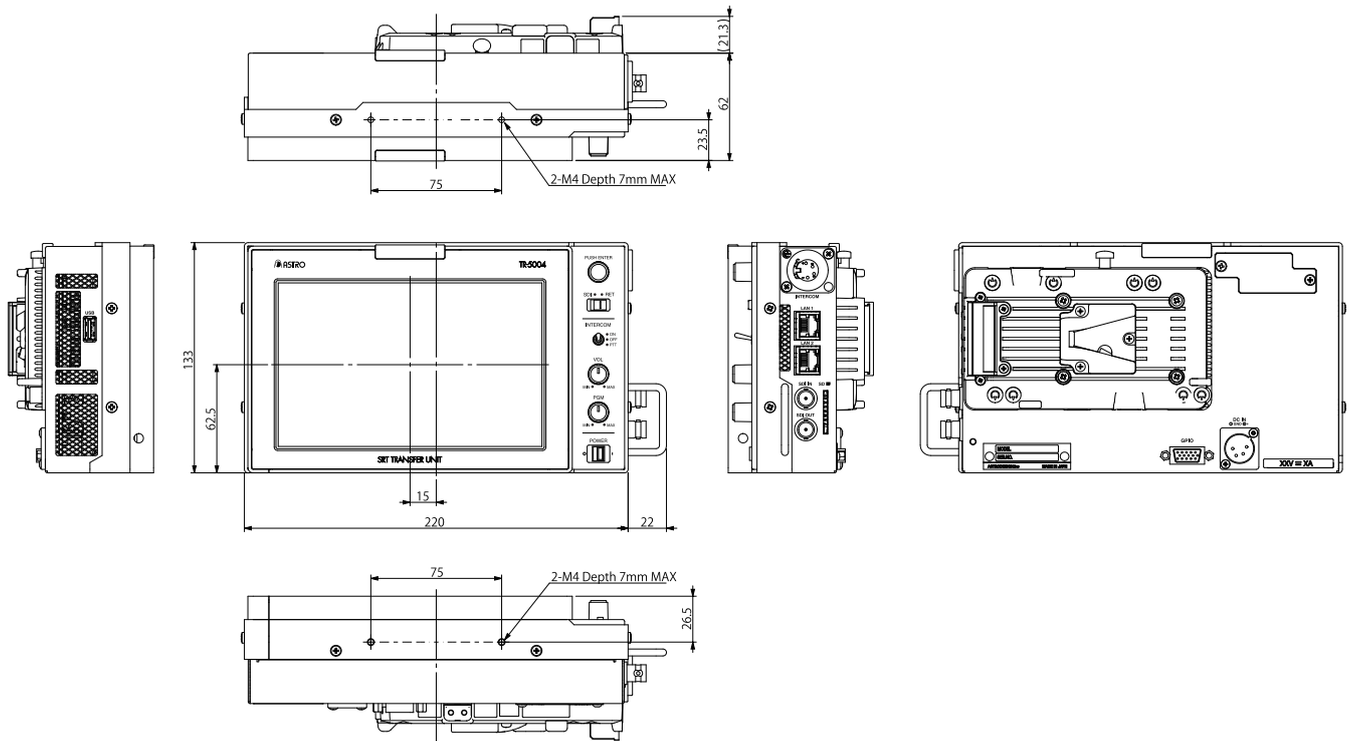


SRT伝送装置 活用事例



※ SRT (Secure Reliable Transport) プロトコル…
リアルタイム性を保持しつつ高い映像品質を守るという高い機能性を持った次世代のIP映像伝送フォーマット

外形図



(単位:mm)

仕様

項目	仕様	
IPインターフェース	1000Base-T Ethernet:2系統	
伝送プロトコル	SRT	
映像	インターフェース	3G/HD-SDI入力:1系統 3G/HD-SDI出力:1系統
	フォーマット	1920×1080 60p/59.94p/50p/30p/29.97p/25p/24p/23.98p YC _B C _R 4:2:2 10bit LevelA 60i/59.94i/50i/24PsF/23.98PsF YC _B C _R 4:2:2 10bit
	コーデック	H.265 HVEC 4:2:2/4:2:0 10bit H.264 MPEG-4 AVC 4:2:2 10bit/4:2:0 8bit BitRate:512Kbps-95Mbps CBR、VBR
音声	インターフェース	XLR-4pin オスコネクタ ①MIC COLD ②MIC HOT ③GND ④ヘッドフォン
	フォーマット	48kHz 24bit Max6ch SDI Embedded:4ch, INTERCOM:2ch
	コーデック	AAC-LC
GPIO	D-sub 15pin オスコネクタ	
Tally	TSL UMD protocol V5.0 Tally	
USB3.0	TypeA コネクタ	
液晶	画面サイズ	7.0 inch
	輝度	300cd/m ² (typ)
	解像度	1920×1200 Pixels
	コントラスト比	1100:1

一般仕様

電源電圧	DC10.5-17V
消費電力	20W MAX
動作温度	0~40°C (結露無きこと)
動作湿度	20~80%RH (結露無きこと)
外形寸法	220(W)×133(H)×62(D)mm (突起物含まず)
質量	1.15kg

※) 本カタログに記載の仕様、外形などは改良の為予告なく変更する場合があります。