

スタジオモニター用ジープケーブル<SJPシリーズ>

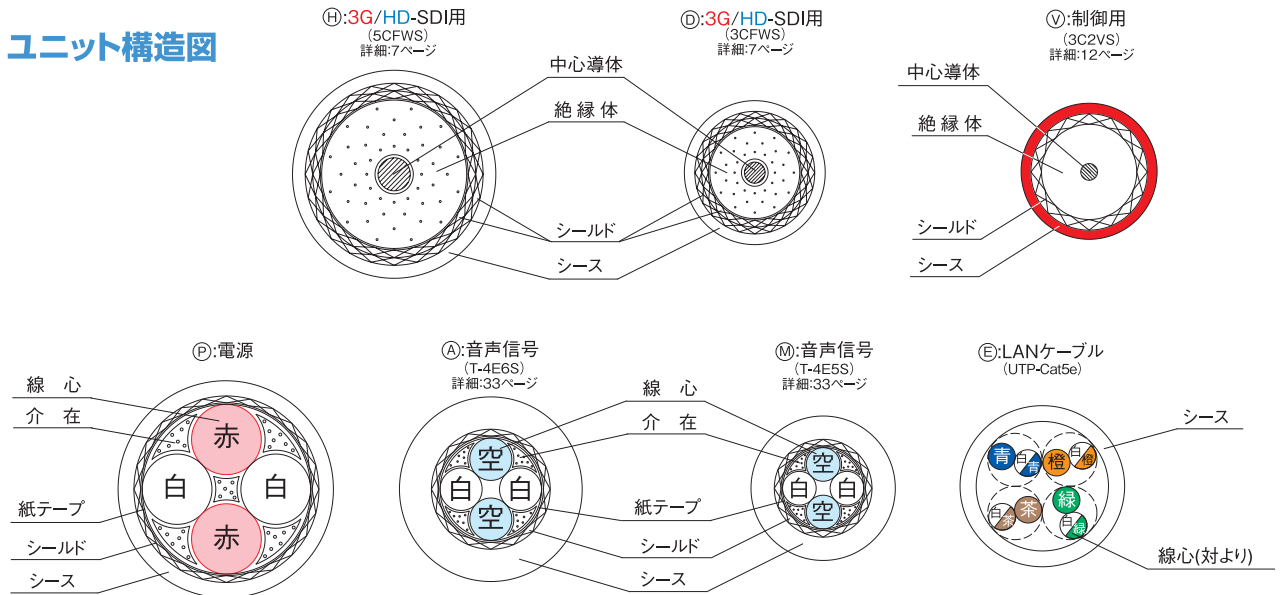
用途

放送用スタジオ内に設置するHDTV対応モニター用としてご使用ください。

特長

- 放送用スタジオ内に設置するHDTV対応モニターに3G/HD-SDI信号、商用電源、音声信号、制御信号を組み合わせる1本のケーブルで接続が可能となるマルチケーブルです。
- 3G/HD-SDI信号伝送には5CFWS、3CFWSを採用し、ケーブルの耐屈曲性、柔軟性を高めスタジオ内での取り回し及び収納が容易にできるよう配慮しました。
- 電源線は0.75mm²×4本構成とし、実質1.5mm²を確保している為、大型サイズのプラズマ・液晶モニターに対しても余裕を持って安定した電源供給が可能です。(周囲温度30℃の環境下では最大許容電流15Aまで対応可能です)
- 電源ユニット以外での詳細仕様は下記ユニット構造図中に記載のページをご覧ください。
- LANケーブルには導体が燃線仕様の可動用UTP-Cat5eを採用し、ケーブルの取り回し時の耐久性も良好です。
- 製品はケーブルでのご提供及び端末を加工しての納入が可能です。詳細については26ページをご覧ください。
- 3G/HD-SDI信号の伝送距離は3ページの標準伝送距離及び9~10ページのアイパターンを参照の上、余裕をもってご使用ください。
- 電源ユニット絶縁体、ユニットシース、ジャケット材料には環境に配慮した非鉛タイプPVCを採用しています。

ユニット構造図



構造表

品名	ユニット構成							層燃り		完成品		
	ユニット外径 (mm)							ピッチ mm	外径 mm	外径 mm	概算質量 (kg)	
	6.8	4.7	4.4	7.1	6.0	4.8	5.4				20m	30m
5CFWS	3CFWS	3C2VS	電源 1.5mm ² ×2	T-4E6S	T-4E5S	LAN ケーブル						
SJP-HP	①			④				約255	14.1	17.0	5.9	8.9
SJP-H2P	① ②			④				約300	15.5	18.5	7.4	11.1
SJP-H3P	① ① ①			④				約310	17.2	20.4	9.4	14.1
SJP-H4P	① ① ① ①			④				約350	18.9	22.7	11.8	17.7
SJP-HVP	①		③	④				約255	14.1	17.0	6.5	9.7
SJP-HPA	①			④	⑤			約265	14.6	17.8	7.0	10.5
SJP-H3PA	① ① ①			④	⑤			約350	18.5	22.3	11.2	16.7
SJP-HPA2	①			④	⑤ ⑥			約290	15.9	19.4	8.2	12.3
SJP-HPM4	①			④		⑦ ⑦ ⑦ ⑦		約300	15.2	18.4	8.1	12.1
SJP-H2PA2M	① ①			④	⑤ ⑤		⑦	約350	18.9	22.7	11.5	17.2
SJP-D2PA		⑧ ⑧		④	⑤			約255	14.3	17.5	7.1	10.6
SJP-D3PM		⑧ ⑧ ⑧		④		⑦		約280	14.6	17.6	7.2	10.8
SJP-D4PM2		⑧ ⑧ ⑧ ⑧		④		⑦ ⑦		約310	17.1	20.5	9.7	14.5
SJP-H2DP2E	① ①	⑧		④ ④			⑨	約350	19.2	23.0	11.9	17.8
SJP-H2DP2E2	① ①	⑧		④ ④			⑨ ⑨	約370	19.5	23.0	12.0	18.0

ご要望に応じて指定条長で対応可能です。