

中継用ジープケーブル<RJPシリーズ>

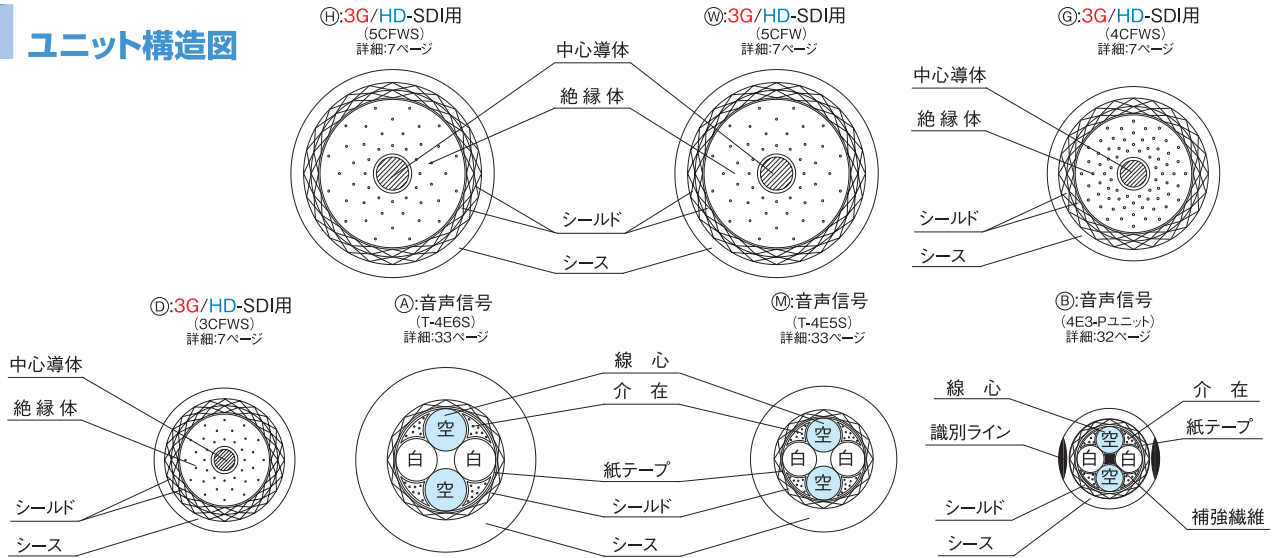
用途

中継現場等での3G/HD-SDI信号伝送用に最適な複合・マルチのジープケーブルです。

特長

- 3G/HD-SDI信号伝送には従来の3CFWSユニット、5CFWSユニットに加え4CFWSユニット、5CFWユニットを新たに加えラインナップを大幅に拡大しました。
- 3CFWSマルチタイプには現状で最もよく使われる5ch用（RJP5-3CFWS）に加え、更にチャンネル数を増やした10ch仕様のRJP10-3CFWSを標準ラインナップしました。また4CFWSマルチタイプについても3ch、4ch、5chに加え、8ch仕様のRJP8-4CFWSまでをラインナップしました。
- 中継での使用を考慮し、シリーズ全てを柔軟で取り扱いし易い設計としました。
- ユニット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。
- 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。
- 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						層数		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 ④:5CFWS ⑤:5CFW	5.8 4CFWS	4.7 3CFWS	6.0 T-4E6S	4.8 T-4E5S	3.35 4E3-P ユニット				
RJP3-3CFWS			④④④				約200	10.2	12.4	9.3
RJP4-3CFWS			④④④④				約225	11.5	14.1	12.3
RJP5-3CFWS			④④④④④				約235	13.0	15.7	14.9
RJP6-3CFWS			④④④④④④				約255	14.3	17.3	18.4
RJP10-3CFWS			④④④④④④④④④④				約350	19.1	22.9	31.0
RJP3-4CFWS		⑥⑥⑥					約240	12.5	15.2	13.6
RJP4-4CFWS		⑥⑥⑥⑥					約285	14.0	17.0	17.5
RJP5-4CFWS		⑥⑥⑥⑥⑥					約290	15.6	18.9	21.8
RJP8-4CFWS		⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥					約380	19.1	22.9	32.4
RJP3-5CFWS	⑧⑧⑧						約285	14.9	18.2	19.2
RJP4-5CFWS	⑧⑧⑧⑧						約320	16.7	20.2	23.9
RJP5-5CFWS	⑧⑧⑧⑧⑧						約350	18.6	22.4	29.1
RJP5-5CFW	⑨⑨⑨⑨⑨						約350	18.6	22.4	29.1
RJP-HA		⑩		⑪			約255	13.0	16.0	12.3
RJP-HM		⑩			⑫		約250	11.8	14.4	10.4
RJP-H2A2		⑩⑩		⑪⑪			約285	15.8	19.2	20.6
RJP-HA2	⑩			⑪⑪			約205	13.8	16.6	14.4
RJP-HM2	⑩				⑫⑫		約285	12.2	14.8	11.8
RJP-DM			⑬		⑫		約195	9.7	11.9	7.1
RJP-D3A			④④④	⑪			約230	12.5	15.1	13.2
RJP-D2B3			④④④④			⑭⑭⑭	約220	10.8	13.0	10.5

ご希望に応じて指定条長で対応可能です。