

延長ケーブル仕様書

| 仕様項目 | | 仕様内容 |
|------|------------|--|
| 1 | 型名 | STP-5D-5TS |
| 2 | 用途 | 延長ケーブル |
| 3 | 使用周波数 | 140 ~ 470 MHz |
| 4 | 入力インピーダンス | 公称 50 Ω |
| 5 | V S W R | 使用帯域内 1.3 以下 |
| 6 | 通過損失 (標準値) | 140MHzにて 0.6dB |
| | | 260MHzにて 0.8dB |
| | | 470MHzにて 1.2dB |
| 7 | 絶縁抵抗 | 給電点にて乾燥時 DC500Vにて500MΩ以上 |
| 8 | 耐電圧 | 給電点にて乾燥時 AC1000V1分間加え異常ないこと |
| 9 | 接続 | 両端 N-P型 |
| 10 | 同軸ケーブル | 5D-2V 5m |
| 11 | 質量 | 約 0.6 kg |
| 12 | 備考 | 通貨損失は使用帯域でコネクタ端間の数値とする 防水仕様 (IPX5相当 水中での使用は出来ません) |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| 型名 STP-5D-5TS | | 図番 F1-X001-M00 | |
| 担当 北澤 2012.9.18 | 検図 大嶋 2012.9.19 | 承認 奥川 2012.9.19 | 日本アンテナ株式会社 |

