

仕 様 書

品 名 BNCJ-A-SMAJ 0672230 No.

义 番 W-0675701

MIL-PRF-39012 定 AC 335V

格 1 参考規格 MIL-I 2 定格電圧 AC 33 3 定格周波数 15GH: 4 公称インピーダンス 50Ω 15GHz



| | | 項目 | 条件 | | 規 | 格 |
|----|----|------------------|---------------------------|------|----------|-------|
| 1 | 構 | 構造及び形状寸法 | 添付図に示す | | | |
| 2 | 造形 | 材質 | (図番:W-0675701) | | 異常のな | いこと |
| 3 | | 仕上げ及び表示 | | | | |
| 4 | 電 | 絶縁抵抗 | DC 500V | | 5000MΩ以上 | |
| 5 | 気 | 耐電圧 | AC 1000V 1分間 | | 異常のな | いこと |
| 6 | | 接触抵抗 | 接触間の電圧降下は、約1kHzの |)交流又 | 中心コンタクト間 | 3mΩ以下 |
| | 的 | | は直流で1mVを越えない方法に | て | 外部コンタクト間 | 2mΩ以下 |
| 7 | 特 | 電圧定在波比 DC~4GHzまで | | | 1.2以下 | |
| | 性 | | 4~15GHzまで | | 1.3以下 | |
| 8 | | 互換性 | 規格に準ずるコネクターと結合したとき | | 異常なく結合 | すること |
| 9 | 機 | 結合部接続強度 | 軸方向引張力 267Nを加えたとき(SMA側) | | ねじ部・スタ | ッドに変形 |
| | | | 軸方向引張力 445Nを加えたとき(BNC側) | | などの異常の | ないこと |
| 10 | 械 | 雌コンタクトの保持力 |)保持力 規格ピンゲージ0.57N以上(BNC側) | | 異常のな | いこと |
| | 的 | | 規格ピンゲージ0. 28N以上(SMA側) | | | |
| | 特 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 性 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 日付 | | |
| | 1 | | | | | |

| | 変更履歴 | 日付 |
|---|------|----|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |

| 確認 | 承 認 | 検 印 | 作 成 |
|--------------------|----------|----------|-----------------------|
| 三 20.08.07 村 | 20.08.07 | 20.08.07 | 渡邊 '20,08,07 直弘 |

GKQM-7