



日本電子機械工業会規格  
Standard of Electronic Industries Association of Japan

**EIAJ RC-5235**  
(旧RCX-5235)

高周波同軸TNCコネクタ  
Type TNC connectors for radio frequency coaxial cables

1999年3月制定

作成

接続部品標準化委員会  
Technical Standardization Committee on Connecting Components

発行

社団法人 日本電子機械工業会  
Electronic Industries Association of Japan

日本電子機械工業会規格

## 高周波同軸TNCコネクタ Type TNC connectors for radio frequency coaxial cables

**1. 適用範囲** この規格は、放送関連機器、情報関連機器などに用いられる高周波同軸TNCコネクタ（以下、コネクタという）について規定する。

**備考** この規格の引用規格を次に示す。

EIAJ RC-5200	コネクタ用語
JIS C 3501	高周波同軸ケ - ブル（ポリエチレン絶縁編組形）
JIS C 5401	電子機器用コネクタ通則
JIS C 5402	電子機器用コネクタ試験方法
JIS C 5410	高周波同軸コネクタ通則
JIS Z 9015	計数調整型抜取検査（供給者を選択できる場合の購入検査）
FED-STD-H28	SCREW-THREADS STANDARDS FOR FEDERAL SERVICES

**2. 用語の定義** この規格で用いる主な用語の定義は、JIS C 5401、JIS C 5402、JIS C 5410 及び EIAJ RC-5200 の用語の定義による。

### 3. 形名

**3.1 形名の構成** 形名の構成は、次の配列による。

なお、該当する項目がない場合は、順次繰り上げた配列で構成する。

コネクタを表す記号	形状を表す記号	コネクタ形状を表す記号	コンタクト形状を表す記号	適用ケ - ブルを表す記号	その他必要事項を表す記号
3.2.1	3.2.2	3.2.3	3.2.4	3.2.5	3.2.6
例 CN	C 18	S P	M	025 V	