



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

**EIAJ RC-5233**  
(旧 RCX-5233)

**高周波同軸BNC75Ωコネクタ**  
**Type BNC75Ω 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BNC75Ωコネクタ

Type BNC75Ω 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BNC75Ω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	高周波同軸ケーブル（ポリエチレン絶縁編組形）
JIS C 3502	テレビジョン受信用同軸ケーブル
JIS C 5401	電子機器用コネクタ
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）

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	適用ケーブ 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	C16	SP	M	025V	