



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

**EIAJ RC-5222A**  
(旧 RC-5222改正)

**高周波同軸 C14形コネクタ**  
**Type C14 connectors for radio frequency coaxial cables.**

1993年3月制定

1999年3月改正

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C14形コネクタ

Type C14 connectors for radio frequency coaxial cables.

1. 適用範囲 この規格は、JIS C 5410に基づき、テレビジョン共同受信の屋外施設に用いるC14形コネクタ（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。なお関連規格は、付表による。

EIAJ RC 5200	コネクタ用語
JIS C 2401	Oリング
JIS C 3502	テレビジョン受信用同軸ケーブル
JIS C 3503	CATV(給電用) アルミニウムパイプ形同軸ケーブル
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)
JCS C 第 382号	テレビ信号伝送用発泡ポリエチレン絶縁ラミネートシース同軸ケーブル
JCS C 第 383号	テレビ信号伝送用発泡ポリエチレン絶縁アルミシース同軸ケーブル

2. 用語の定義 この規格で用いる用語の定義は、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 3. 2. 1	形式を表 す記号 3. 2. 2	コネクタ 形状を表 す記号 3. 2. 3	コンタク ト形状を 表す記号 3. 2. 4	特殊構造を 表す記号 3. 2. 5	適用ケー ブルを表 す記号 3. 2. 6
------------------------------	------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------	--------------------------------

例 CN C14 SP M W 8C18