

UDC 621.365.48 : 683.967 : 644.19

C 9209

JIS

電 気 こ た つ 類

© JIS C 9209-1993

(1998 確認)

(2003 確認)

平成19年 3月20日付け追補 あり

平成 5 年 1 月 1 日 改正

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

著作権法により無断での複製、転載等は禁止されております。

主 務 大 臣：通商産業大臣 制定：昭和 32. 7. 20 改正：平成 5. 1. 1 確認：平成 10. 6. 20

官 報 公 示：平成 10. 6. 22

原案作成協力者：社団法人 日本電機工業会

審 議 部 会：日本工業標準調査会 家庭電器部会（部会長 正田 英介）

この規格についての意見又は質問は、経済産業省 産業技術環境局標準課 情報電気標準化推進室（〒100-8901 東京都千代田区霞が関1丁目3-1）にご連絡ください。

なお、日本工業規格は、工業標準化法第15条の規定によって、少なくとも5年を経過する日までに日本工業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

JIS 規格ご利用者各位

この規格票には、旧 JIS マーク表示制度による旧 JIS マーク(◎)が付されており、これは、旧制度に基づき JIS マーク表示の対象として指定された品目であることを示しておりましたが、平成20年10月1日からは新 JIS マーク表示制度となり、指定品目制度は廃止されております。

平成20年10月1日

(財) 日本規格協会

白 紙



日本工業規格
電気こたつ類

Electric KOTATU

JIS
C 9209-1993
(1998 確認)

1. 適用範囲 この規格は、電気こたつ(以下、こたつという。)及び電気あんか(以下、あんかという。)について規定する。ただし、蓄熱形のあんかは除く。

備考1. この規格の引用規格を、次に示す。

JIS A 1531 家具の常温液体に対する表面抵抗試験方法

JIS A 9510 けい酸カルシウム保温材

JIS C 2520 電熱用合金線及び帶

JIS C 3301 ゴムコード

JIS C 3306 ピニルコード

JIS C 8303 配線用差込接続器

JIS C 8304 屋内用小形スイッチ類

JIS C 8358 電気器具用差込接続器

JIS C 9606 電気洗濯機

JIS K 2240 液化石油ガス(LPガス)

JIS K 5400 塗料一般試験方法

JIS K 7202 プラスチックのロックウェル硬さ試験方法

JIS L 2001 縫ふとんわた

JIS S 6006 鉛筆及び色鉛筆

JIS Z 1522 セロハン粘着テープ

2. この規格の中で{ }を付けて示してある単位及び数値は、従来単位によるもので、参考として併記したものである。

2. 用語の定義 この規格で用いる主な用語の定義は、次のとおりとする(図1及び図2を参照。)。

(1) **掘こたつユニット、掘こたつ掘り枠** 床面を深く切って掘り下げる下枠で足収納部を構成し、下枠の底面を更に掘り下げる箱を設けて熱源収納部を構成し、熱源収納部と足収納部間に格子を設け、足収納部の上面には脚付き卓を設けてひざ収納部を構成し、卓の上には布団などの保温材を掛け、床面に腰かけて使用するもので、製造業者が事業として製造するものを掘こたつユニットといい、使用者が個人用に作製するものを掘こたつ掘り枠という。

なお、上記の構成で格子のないものも含める。

- (2) **掘こたつ熱源** 掘こたつユニット又は掘こたつ掘り枠の熱源収納部に収納される採暖用発熱体を内蔵した熱源。
- (3) **掘こたつセット** 掘こたつユニットと掘こたつ熱源とを組み合わせたもの。
- (4) **本体** 採暖用発熱体を収納したもので、卓用こたつの卓及び脚を含める。
- (5) **コントローラ** 本体の入・切又は温度を調節若しくは変化させるための装置で、本体からコードを介して分離しているもの。