

コメントテンプレート

日付:	規格番号: <b>C62610-5</b>	プロジェクト:
-----	-----------------------	---------

委員名*	行番号 (e.g. 17)	箇条/細分箇条* (e.g. 3.1)	段落/図/表/ (e.g. 表 1)	コメント タイプ*	コメント*	修正案	検討結果・対応案
渋谷隆 1	37	規格名称 英語		ed	規格名称の英語名と和名と一致していない。	和名に“in accordance with IEC 60297 and IEC 60917 series”を追加する。 又は英語名から“in accordance with IEC 60297 and IEC 60917 series”を削除する。	英語名から“in accordance with IEC 60297 and IEC 60917 series”を削除します。
渋谷隆 2	86 92	3.7 3.8		ed	定義は一文で示す。	定義と注釈に分ける。 又は一文にする。	一文に変更いたします。 対応国際規格では、“where ...”でつないで定義句を一文としている。where以降は熱的な特徴の説明であり、重要な定義であるため、対応国際規格と同様に一文で表し、注釈による補足説明とはしない。 3.7「換気口をもたず、送風機をもたないキャビネットであって、外面からの自然対流及び放射によって放熱されるもの」 3.8「換気口をもたず、内部かくはん用の送風機をもつキャビネットであって、キャビネット内面は強制対流、外面は自然対流と、内外面の放射によって放熱されるもの」
渋谷隆 3	94 111 112	3.8 3.11		ed	“サブラック”及び“サブラック装置”の用語が用いられている。 “シャシー “及び” シャシー装置 “の用語が用いられている。	用語を統一する。	現状のままいたします。 キャビネット、サブラック、シャシーは、電気・電子機器用の標準化された機械的構造物として JIS C6010-1の「用語及び定義」（3.15 キャビネット、3.18 サブラック、3.19 シャ

コメントタイプ: ge = 一般的 te = 技術的 ed = 編集上

\*欄 (委員名・箇条/細分箇条、コメントタイプ、コメント) : 必須入力。入力されていないと投票システム (National Ballots) が適切に作動しません。

コメントテンプレートはいかなる方法でも変更しないでください (例えば、列の削除・追加、セルのマージなど)。変更した場合、投票システム (National Ballots) が適切に作動しません。

コメントテンプレート

日付:	規格番号: <b>C62610-5</b>	プロジェクト:
-----	-----------------------	---------

委員名*	行番号 (e.g. 17)	箇条/細分箇条* (e.g. 3.1)	段落/図/表/ (e.g. 表 1)	コメント タイプ*	コメント*	修正案	検討結果・対応案
							シー)に記載しています。一方、(今回の JIS 素案 C 62610-2、-5、-6 の 3 規格の共通事項で) サブラック装置、シャシー装置は、サブラック、シャシーに実装基板、電子部品などを収納した装置です。キャビネット装置は、キャビネットにサブラック装置、及び/又は、シャシー装置を搭載した装置です。従いまして、ご提案の用語の統一はできません。 キャビネット装置、サブラック装置、シャシー装置につきましては、「用語及び定義」で追加することも検討しましたが、IDT ルールの違反となるため今回は「そのまま」とし、次回の改正時に検討します。
渋谷隆 4	118	3.12		ed	定義の”キャビネット“が 2 箇所あり、冗長である。	最初の“キャビネットの”を削除する。	修正いたします。
山田 1	149		図 1	Ed	図中の文字が不鮮明	文字の鮮明化	pdf 変換時に不鮮明になったようです。原稿には問題ありませんが、最終版で確認をいたします。
渋谷隆 5	150 他	4 他	図 1 他	ed	図中の字が、かすれている	修正する。	この pdf はかすれているが、原本はかすれていないので問題ありません。最終版を確認いたします。

コメントタイプ: ge = 一般的 te = 技術的 ed = 編集上

\*欄 (委員名・箇条/細分箇条、コメントタイプ、コメント) : 必須入力。入力されていないと投票システム (National Ballots) が適切に作動しません。

コメントテンプレートはいかなる方法でも変更しないでください (例えば、列の削除・追加、セルのマージなど)。変更した場合、投票システム (National Ballots) が適切に作動しません。

コメントテンプレート

日付:	規格番号: <b>C62610-5</b>	プロジェクト:
-----	-----------------------	---------

委員名*	行番号 (e.g. 17)	箇条/細分箇条* (e.g. 3.1)	段落/図/表/ (e.g. 表 1)	コメント タイプ*	コメント*	修正案	検討結果・対応案
渋谷隆 6	150 152 154	4	図 1 図 2 図 3	ed	$\Delta T$ の説明がない。	記号説明として追加する。	図中に“ $\Delta T$ :キャビネット内部空気の温度上昇”と追記いたします。
山田 2	151		図 2	Ed	図中の文字が不鮮明	文字の鮮明化	pdf 変換時に不鮮明になったようです。原稿には問題ありませんが、最終版で確認をいたします。
山田 3	153		図 3	Ed	図中の文字が不鮮明	文字の鮮明化	pdf 変換時に不鮮明になったようです。原稿には問題ありませんが、最終版で確認をいたします。
渋谷隆 7	223	A.2		ed	CFDは何の略字か分からない。	略する前の用語を記載する。	「A.2 熱流体 シミュレーションによる妥当性検証」に変更いたします。
山田 4	231		図 A.2	Ed	数値と単位の間スペースがない	スペースを挿入	半角スペースを挿入いたします。
渋谷隆 8	232 242 250 259 268	A.2	図 A.2 図 A.3 図 A.4 図 A.5 図 A.6	ed	例えば、10K など、図中の数字と単位の間半角スペースがない。	半角スペースを挿入する。	修正いたします。
山田 5	241		図 A.3	Ed	数値と単位の間スペースがない	スペースを挿入	半角スペースを挿入いたします。
山田 6	249		図 A.4	Ed	数値と単位の間スペースがない	スペースを挿入	半角スペースを挿入いたします。
山田 7	258		図 A.5	Ed	数値と単位の間スペースがない	スペースを挿入	半角スペースを挿入いたします。

コメントタイプ: ge = 一般的 te = 技術的 ed = 編集上

\*欄 (委員名・箇条/細分箇条、コメントタイプ、コメント) : 必須入力。入力されていないと投票システム (National Ballots) が適切に作動しません。

コメントテンプレートはいかなる方法でも変更しないでください (例えば、列の削除・追加、セルのマージなど)。変更した場合、投票システム (National Ballots) が適切に作動しません。

コメントテンプレート

日付:	規格番号: <b>C62610-5</b>	プロジェクト:
-----	-----------------------	---------

委員名*	行番号 (e.g. 17)	箇条/ 細分箇条* (e.g. 3.1)	段落/ 図/ 表/ (e.g. 表 1)	コメント タイプ*	コメント*	修正案	検討結果・対応案
山田 8	267		図 A.6	Ed	数値と単位の間スペースがない	スペースを挿入	半角スペースを挿入いたします。

コメントタイプ: ge = 一般的 te = 技術的 ed = 編集上

\*欄 (委員名・箇条/細分箇条、コメントタイプ、コメント) : 必須入力。入力されていないと投票システム (National Ballots) が適切に作動しません。

コメントテンプレートはいかなる方法でも変更しないでください (例えば、列の削除・追加、セルのマージなど)。変更した場合、投票システム (National Ballots) が適切に作動しません。