

コメントテンプレート

| | | |
|----------------|---------------|---------|
| 日付: 2024-11-25 | 規格番号: C5954-8 | 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 | 152 | 5.2.1.2 | 図 1 | ed | 誤記：遮蔽版 | 遮蔽板に修正 | “遮蔽板”に修正します。 |
| 山田 1 | 152 | 5.2.1.2 | 図 1 | Ed | S:遮蔽版と記載されているが、“遮蔽板”の方が良いのではないのでしょうか。 | ”遮蔽板”に変更をした方が良いのではないかと考えます。 | “遮蔽板”に変更します。 |
| 渋谷隆 2 | 152 182 | 5.2.1.2 5.2.2.2 | 図 1 図 2 | ge | 図中、供試半導体レーザが記載されているが、図の題名は LED も含んでいる。 | 注記 供試品が LED の場合、半導体レーザを LED に置き換える。を追加 | 図の“供試半導体レーザ”を、“供試半導体レーザ又は LED”に変更します。 |
| 渋谷隆 3 | 155 158 186 188 211 217 263 267 268 | 5.2.1.3 5.2.2.3 5.2.3.3 5.4.3 | | ed | “既定”が使われているが、5.2.1.5 では“規定”である。 “既定”が使われているが、5.2.2.5 では“規定”である。 “既定”が使われているが、5.2.3.5 では“規定”である。 ”既定”が使われているが、5.4.5 では“規定”である。 | 用語を統一する。 | 全て“規定”に変更します。 |
| 渋谷隆 4 | 260 490 523 552 584 624 | 5.4.2 5.13.2 5.14.2 5.15.2 5.16.2 5.17.2 | 図 4 図 17 図 19 図 20 図 21 図 22 | ed | 図中の“供試半導体レーザ，半導体レーザモジュール，LED” | 2 番目のカンマを“又は”に修正 | 図中の“供試半導体レーザ，半導体レーザモジュール，LED”を、“供試半導体レーザ，半導体レーザモジュール又は LED”に修正します。 |
| 渋谷隆 5 | 290 317 | 5.5.2 5.6.2 | 図 6 図 8 | ed | 図中のカンマ | “又は”に修正 | 図中の“供試半導体レーザ，半導体レーザモジュール”を、“供試半導体レーザ |

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: 2024-11-25 | 規格番号: C5954-8 | 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 |
|--------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | 又は半導体レーザモジュール”に修正します。 |
| 渋谷隆 6 | 319 | 5.6.3 | | ed | “CW 光出力”と“変調条件”とが“又は” | CW 動作の場合、動作電流及び光出力、変調動作の場合、動作電流、光出力及び変調条件に修正 | “CW 動作の場合は、既定の動作電流又は光出力、変調動作の場合は、既定のバイアス点、変調波形、周波数、振幅などの変調条件で駆動し“に変更します。 |
| 渋谷隆 7 | 441 | 5.11.3 | | ed | SMSR の略語が 3.2 にない | 3.2 に追加 | 3.2 に、“SMSR サイドモード抑圧比 (side-mode suppression ratio)”を追加します。 |
| 渋谷隆 8 | 460 | 5.12.2 | 図 16 | ed | 図中、供試半導体レーザモジュール | 供試半導体レーザ又は半導体レーザモジュールに修正 | 図中の“供試半導体レーザモジュール”を、“供試半導体レーザ又は半導体レーザモジュール”に修正します。 |
| 渋谷隆 9 | 464 465 | 5.12.3 | | ed | 偏光と偏波が混在 | 用語を統一する。 | “偏波”に統一します。。 |
| 渋谷隆 10 | 564 | 5.15.3 | | ed | 記号説明のフィルタの帯域 | バンドパスフィルタの帯域に修正 | “フィルタの帯域”を、“バンドパスフィルタの帯域”に修正します。 |
| 石井 1 | 577, 579, 582, 584, 593 | | | ge | 「LED の C/N 比の」は表現がダブルになっている。 | LED の C/N の もしくは LED の CN 比の | “CN 比”に変更します。 また、8 行、125 行、1039 行 (表中 3.2, 5.16) も同様。 |
| 石井 2 | 801 | | | ge | 白色光源 | 図 2 7 では「白色光光源」であった。合わせた方が良いのでは？ | “白色光光源”に修正します。 |

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: 2024-11-25 | 規格番号: C5954-8 | 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 11 | 806 | 6.3.4 | | ed | 光コネクタ形 | 光コネクタ形又は光レセプタクル形に修正 | “光コネクタ形”を、“光コネクタ形又は光レセプタクル形”に修正します。 |
| | 858 | 6.5.4 | | | | | |
| | 893 | 6.6.4 | | | | | |
| | 927 | 6.7.4 | | | | | |
| | 985 | 6.9.4 | | | | | |
| | 1016 | 6.10.4 | | | | | |

以上

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: 2024-11-26 | 規格番号: C5955-4 | 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 |
|-----------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|------------|---------|-------------------------------------------|
| 石井 1 | 201 | | | Ed | C/N 比 | CN 比 | “CN 比”に変更します。 |
| 渋谷 隆 1 | 249 | 3.2 | | ed | RMS が漏れている | RMS を追加 | “RMS 二乗平均平方根 (root mean square)”を追記します。 |
| 石井 2 | 271,276, 278 | | | Ed | C/N 比 | CN 比 | “CN 比”に変更します。305 行 (対比表中 6.1) の C/N 比も同様。 |

以上

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: 2024-11-25 | 規格番号: C5955-5 | 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 | 46 | 1 | | ed | レセプトタクル | 光レセプトタクルに修正 | “レセプトタクル”を、“光レセプトタクル”に修正します。 |
| 石井 1 | 132 162 162 注 ^o 190 | 3.17 6.1 | | Ed | C/N 比 | CN 比 | “CN 比”に変更します。 |

以上

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: 2024-11-25 | 規格番号: C5955-6 | 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 | 47 | 1 | | ed | 光ファイバピグテイル又は光コネクタ | 光ファイバピグテイル, 光コネクタ又は光レセプタクルに修正 | “光ファイバピグテイル, 光コネクタ又は光レセプタクル”に修正します。 |
| 諏訪 1 | 170 172 | | 表 3 及び 表 4 | Ed | PDF に変換した影響か, 表中の最小値及び最大値の線が下線となっていない。 | 下線とする。 | 各枠の下側に位置するように修正します。 |

以上

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: 2024-11-29 | 規格番号: C60793-1-50 | 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 | 82 | 3 | | ge | JIS Z 8301 は、箇条 3 に用語及び定義を記載することを要求している。 | 規定する用語及び定義があれば記載 光ファイバサブカテゴリ、光ファイバクラス B、 IEC に向け次回改訂時には、Directives Part 2 に従うよう提案 | 今回は IDT を優先しそのままとします。次回の対応国際規格の改訂時に ISO/IEC Directives, Part 2 に従い箇条 3 (用語及び定義) を追加するよう提案します。 |
| 渋谷隆 2 | 124 | 5.5 | | ed | 箇条 5 試験手順 に、箇条 5.5 試験がある。 | 箇条 5.5 の名称を紛らわしくないように変更 たとえば箇条 5 の題名を手順にする。 | 対応国際規格の箇条 5 のタイトルは“Procedure”なので、修正案どおり「試験手順」から「手順」に変更します。 |

以上

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: 2024-11-29 | 規格番号: C60793-1-51 | 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 | 74 | 3 | 3 | ge | JIS Z 8301 は、箇条 3 に用語及び定義を記載することを要求している。 | 規定する用語及び定義があれば記載 光ファイバサブカテゴリ、光ファイバクラス B、 IEC に向け次回改訂時には、Directives Part 2 に従うよう提案 | 今回は IDT を優先しそのままとします。次回の対応国際規格の改訂時に ISO/IEC Directives, Part 2 に従い箇条 3 (用語及び定義) を追加するよう提案します。 |
| 渋谷隆 2 | 107 | 5.4 | 5.4 | ed | 箇条 5 試験手順 に、箇条 5.4 試験がある。 | 箇条 5.4 の名称を紛らわしくないように変更 たとえば箇条 5 の題名を手順にする。 | 対応国際規格の箇条 5 のタイトルは“Procedure”なので、修正案どおり「試験手順」から「手順」に変更します。 |

以上

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: 2024-11-29 | 規格番号: C60793-1-52 | 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 | 73 | 3 | | ed | JIS Z 8301 は、箇条 3 に用語及び定義を記載することを要求している。 | 規定する用語及び定義があれば記載 光ファイバサブカテゴリ、光ファイバクラス B、 IEC に向け次回改訂時には、Directives Part 2 に従うよう提案 | 今回は IDT を優先しそのままとします。次回の対応国際規格の改訂時に ISO/IEC Directives, Part 2 に従い箇条 3 (用語及び定義) を追加するよう提案します。 |
| 渋谷隆 2 | 104 | 5.3 | | | 箇条 5 試験手順 に、箇条 5.3 試験がある。 | 箇条 5.3 の名称を紛らわしくないように変更 たとえば箇条 5 の題名を手順にする。 | 対応国際規格の箇条 5 のタイトルは“Procedure”なので、修正案どおり「試験手順」から「手順」に変更します。 |

以上

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: 2024-11-25 | 規格番号: C5952-12 | 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 | 69 | 2 | | ge | IEC 60874 規格群に対応する JIS は JIS C 5964 規格群、JIS C 5965 規格群の他、JIS C 5970～JIS C 5988 がある。 JIS C 5964 規格群の対応国際規格は IEC 61754 規格群である。 | 注記 2 JIS C 5964 規格群の対応国際規格は IEC 61754 規格群だが、JIS C 5964 規格群（光コネクタかん合標準）を記載した。 と追記する。 | 次の注記を追記します。 「注記 2 JIS C 5964 規格群の対応国際規格は IEC 61754 規格群だが、引用規格 IEC 60874 規格群の中から JIS C 5964 規格群（光コネクタかん合標準）を記載した。」 |
| 渋谷隆 2 | 129 | 6.1 | 図 2 注 b) | ed | 末尾の句点漏れ | “。”を追記 | “。”を追記します。 |

以上

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: 2024-11-25 | 規格番号: C5953-5 | 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 | 115 | 2 | | ge | IEC 61300-2-18 は 2023 年 1 月に改訂され、規格名称から”- high temperature endurance”が削除された。対応する JIS は 2024 年 11 月 30 日に公示された。 | 対応国際規格が改訂されたことを注記に記載 | 規格名称から、”- high temperature endurance”を削除します。 |
| 渋谷隆 2 | 138 | 2 | | ge | IEC 61300-3-6 に対応する JIS として JIS C 61300-3-6:2011 がある。 | JIS を記載 | IEC 61300-3-6 を削除し、JIS C 61300-3-6 を追記します。 |
| 渋谷隆 3 | 175 339 344 345 349 | 3.2 図 A.2 | | ed | 光減衰器 | 光減衰器 (optical attenuator) に修正 | 光減衰器 (optical attenuator) に変更します。 |
| 石井 1 | 176 | | | te | ビット誤り率は一般的には bit error <u>rate</u> だと思いますが、原文でもそうでしょうか？ | | IEC では“bit error ratio”と記載されています。また、JIS でも“bit error ratio”は多く使われていることを踏まえ、このままとします。 (参考) JIS 検索すると、以下の通り。 ・ bit error rate 35 件 ・ bit error ratio 42 件 |

以上

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: 2024-11-25 | 規格番号: C5954-2 | 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 | | 3.2 | | ed | BER の 3 文字には、characteristics が含まれていない。 | 削除又は括弧付きで記載 | “characteristics” を削除します。 |
| 石井 1 | | 3.2 略語 | | te | BER ビット誤り率 bit error ratio characteristic 一般的には bit error rate が多いと思いますが。 Characteristic は BER には含まれていない文言か と思いますので、原文にこの文言が含まれている なら、「ビット誤り率特性」となると思います。 | bit error rate | IEC では“ratio”と記載されていますので、このままと します。また、“characteristics”は削除しま す。 |
| 石井 2 | | 3.2 略語 | | te | PRBS pseudo random binary sequence なら訳語は 「疑似ランダム 2 値信号列」ではないでしょ うか。 | 疑似ランダム 2 値信号列 | “疑似ランダム 2 値信号列” に修正します。 |

以上

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: 2024-11-29 | 規格番号: C5965-1 | 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 | 181 183 186 | 5 | | ed | “許容限度”, “許容限界”及び“共用限界”の用語が混在している。 | “許容限界“に統一する。 | ご提案のとおり修正いたします。 |

以上

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。

| 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 | 143 | 3.2 | 表 1 | ed | 略語の様式が JIS 様式になっていない | JIS 様式に修正 | 対応国際規格どおり、略語の次に Full term の英語を追加し、略語・英語・日本語の順に記載します。 |
| 渋谷隆 2 | 472 | 12 | | ed | 追加の情報 | 箇条名を“詳細仕様書に規定する事項”に変更 | 対応国際規格の箇条名は Specification information であり、記載内容も“詳細仕様書に規定する事項”なので、ご提案どおり変更します。 |
| 渋谷隆 3 | 561 | C | | ed | 附属書 C は本文から引用されていない | 附属書 C を引用する一文を本文に記載 | 対応国際規格の記載どおり、6.1.4 の”c)”を”附属書 C:”に変更します。さらに、6.1.4 の”a)”、”b)”、”d)”を、それぞれ、”附属書 A:”、”附属書 B:”、”附属書 D:”に変更します。 |

以上

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: 2024-11-29 | 規格番号: C6834 | 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 | 90 | 2 | 表 8 | ed | JIS C 60793-1-50, -1-51, -1-52 は同じ公募区分で審議中 | 申出時期が同一であれば、IEC から対応 JIS に変更することを JSA と調整 | 同時に公示予定なので、引用規格に JIS C 60793-1-50、-1-51、-1-52 を記載します。 |
| | 92 | | | | | | |
| | 94 | | | | | | |
| | 130 | | | | | | |
| 渋谷 隆 2 | 132 | A | | ed | 附属書 A~G は、本文から引用されていない | 本文中に附属書を引用する一文を追加 | 3.1 (一般) に、次の注記を点線下線で追加します。 「注記 附属書 JA に、プラスチックラッドマルチモード光ファイバの 7 種類の形名を記載し、それぞれの光ファイバの仕様を附属書 A~附属書 G において規定する。」 |
| | 154 | B | | | | | |
| | 174 | C | | | | | |
| | 205 | D | | | | | |
| | 236 | E | | | | | |
| | 267 | F | | | | | |
| | 299 | G | | | | | |

以上

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: 2024-11-29 | 規格番号: C6835 | 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 | 112 114 116 | 2 | | ge | 同じ公募区分で JIS C 60793-1-50, -1-51, -1-52 が審議中 | 同時に申出される場合は、JSA に相談して対応 | 同時に公示予定なので、引用規格に JIS C 60793-1-50、-1-51、-1-52 を記載します。 |

以上

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。