

## 資料9 産業標準案への委員コメント及び対応結果

No.	規格番号	委員名	行番号 (例. 17)	箇条 細分箇条 (例. 3.1)	段落/ 図 / 表 (例. 図 1)	コメントの 種類 ※	コメント	変更提案	検討結果・対応案
1	C-2315-1	若月	111	8 e)		GE	製造日の表現の書式は決まっているのでしょうか。それとも個々の事業者に任されているのでしょうか？ 現状表現は任意ならば、「年」のところは西暦かつ4桁記載と決めておくといつ見ても誤解がなくて良いと思います。		製造日の記載方法は個々の事業者に任されています。 (例えば、管理上のコード化、表示スペースなど)
2	C2315-2	藤倉	110 116 118	5 6.1		ED	厚さの測定か所数が不整合。	118行の記号の説明 “s : 8 か所” を, “s : 10 か所” に変更。	ご提案通り、10 か所に修正させていただきます。
3	C2315-2	若月	112 119	6.1 6.2		GE	見掛密度、液中密度は何のために必要なのでしょうか？		バルカナイズドファイバーはコルゲート（波板）の形状で供給されるため、密度を測定します。
4	C 2315-2	藤原	118	6.1		TE	6.1の最終行に IEC60667-2 原文に以下の記載があるため、JIS 原案にも追記すべき。  「Report all three values. The central value shall be taken as the result.」	6.1の最終行に以下を追記する。  「3 個それぞれの密度を計算し、中央値を採用する。」	ご提案通り、修正させていただきます。
5	C2315-2	若月	124	6.2 注記		GE	使われる液体には随分性質が違いますが、どのように使い分けるのでしょうか？		対応国際規格では、各国で受け入れやすいよう各国での実情を勘案し、参考情報として記載しています。

※コメントの種類

GE = general(一般的)

TE = technical (技術的/専門的)

ED = editorial (JIS 用語/様式)

## 資料9 産業標準案への委員コメント及び対応結果

No.	規格番号	委員名	行番号 (例. 17)	箇条 細分箇条 (例. 3.1)	段落/図 /表 (例. 図1)	コメントの 種類 ※	コメント	変更提案	検討結果・対応案
6	C2315-2	下川	141 など	9.		GE	141 行などの「1mg まで量る」は精度のことですか。 その場合、114 行などの「10 <sup>-4</sup> 」と同程度の精度ですか。		同等と考えますので、箇条6の「10 <sup>-4</sup> 」を「1 mg」に修正します。 (114 行及び 121 行の 2 か所)
7	C2315-2	藤倉	142	9		TE	蒸留水に浸せきする時間が規定されていない。	浸せき時間を規定。 なお、現行規格は (24±1) 時間。	ご指摘の通り、浸せき時間が未記載であったため、浸せき時間の (24±1) 時間を追記します。
8	C2315-2	藤倉	149	10		TE	“JIS C 2305-2 に規定する方法 “とあり、同規格には複数 (A 法, B 法 (方法 1, 2)), 気中, 油中) の方法が規定されている。本規格では試験片や電極の寸法を規定されているが、その方法は問わないという解釈で問題ないか?	確認事項。	バルカナイズドファイバーは油を吸わないため、気中/油中でも変わらないため、方法は問わなくても問題ありません。

以上