

JAB RL357:2020 (案) に対するコメント

No.	コメント 提出者 (敬称略)	条項 No.	行 No.	コメン ト区分	コメント内容	提案	JAB 事務局対応案 (凡例 ○：採用、△：修正等、×：不採用)
1	日立製作所 木田順三	6.5.2	p.9 の 表, 5 項目 目	T	合成試験の周波数範囲は、 参照している規格 IEC 62475 Ed.1.0(2010) , Table 7 では、「基本周波数 の0.2倍から7倍まで」と 記述されており, RL357 と は異なる。IEC TC42 MT12 の見解として, 「0.2Hz」ではないことを 確認した。	IEC 62475 Table 7 に合わせる。	○ 提案のとおり修正しました。
2	日立製作所 木田順三	附属書 A	全般	G	記載されている IEC の情報 が更新されていない。 ・規格が旧版で記載されてい る箇所が何カ所かある(例： IEC62271-100 は Ed.2.2(2017)が最新) ・A.3 で, SC 17B, SC 17D が書かれているが, 既に解散 し SC 121A, SC 121B に引 き継がれている。	最新の情報を反映する。	○ 提案のとおり修正しました。
3	日立製作所	附属書 B	3 行 目	G	JEC 2300 の 2020 年版が 2020/08 に発行された。	JEC 2300(2020)とする。	○

注：コメント区分には、必ず「G（全般に関するコメント）」、「T（技術的コメント）」又は「E（編集上のコメント）」の区分をご記入ください。

No.	コメント 提出者 (敬称略)	条項 No.	行 No.	コメン ト区分	コメント内容	提案	JAB 事務局対応案 (凡例 ○：採用、△：修正等、×：不採用)
	木田順三						提案のとおり修正しました。

注：コメント区分には、必ず「G（全般に関するコメント）」、「T（技術的コメント）」又は「E（編集上のコメント）」の区分をご記入ください。