



国際規格の動向 – 国際会議に出席して –

当社に関する審議について報告する。

IEC/TC110(電子ディスプレイ)/WG14 (電子ディスプレイの耐久性試験方法) 沖縄

*喜多英雄

開催日:2024年1月26日

参加国:アメリカ・韓国・中国・ブラジル・日本

／5か国 19名

IEC 63211-2-23(屋外用途の電子ディスプレイの耐候性試験)について、PLの喜多よりBPT(ブラックパネル温度)など試験条件の説明を行った。中国から屋外で使われるディスプレイはBPTが80℃を超える場合があり、試験条件に加えるよう提案があった。2月末までにCDV案を準備し、6か月コメントを募集する。その結果、コメントや反対がある場合は次回会議で議論し、ない場合はCDVIに進めることになった。

ISO/TC61(プラスチック)/SC6(耐候性) /WG2(光暴露) Ad-hoc Web会議

*喜多英雄

開催日:2024年1月30日

参加国:アメリカ・イギリス・ドイツ・日本

／4か国 10名

ISO 4892-1(耐候性試験通則)について、2023年12月に終了したDIS投票のコメントへの対応を議論した。タイトル及びScopeの一部変更や、編集上の問題について対応を決定した。図やBibliographyを修正した後にFDISに進める。

*校正部 部長

PL	Project Leader	プロジェクトリーダー
< ISO/IEC規格発行までの手順 >		
PWI	Preliminary Work Item (Project)	予備段階
NP	New Proposal for a work item	提案段階
AWI	Approved Work Item	提案承認段階
WD	Working Draft	作成段階
CD	Committee Draft	委員会段階
DIS*	Draft International Standard	照会段階
FDIS	Final Draft International Standard	承認段階
IS	International Standard	発行段階

※IECではCDV: Committee Draft for Vote

規格ニュース

発行されたISO規格を紹介する。

ISO 7249:2024 (新規)

Textiles — Fibres — Determination of burning behaviour by oxygen index

ISO/TC38(繊維)/SC23(繊維及び糸)で繊維の酸素指数燃焼性試験の規格が新たに発行された。本規格は中国提案によるもので、試験装置の一部はISO/TC61(プラスチック)/SC4(燃焼挙動)の燃焼性試験規格ISO 4589-2を引用している。本規格は当社の燃焼性試験器ON-3Tで対応可能である。



燃焼性試験器 ON-3T