

令和 3年 3月 22日

中国経済産業局 産業部
製品安全室長 殿

住 所 島根県出雲市斐川町名島819番地1
名 称 LIZUMOインターナショナル株式会社
氏 名 代表取締役 羅忠杰 印

電気用品の改善及び再発防止対策について

貴局より指示のありました上記の件について、改善方法及び再発防止対策を検討しましたので報告致します。

1. 当該事業に関する説明

届 出 事 業 区 分：交流用電気機械器具・製造事業
担当者の所属・連絡先：
氏 名：久野守
電話 番 号：0853-31-4399
FAX番号：同上

2. 当該製品に関する説明

電気用品名：コンセント付き家具
商品名・型番等：森の寝床、デスクボード（スライドコンセント付き）
製造事業所の名称・住所：
LIZUMOインターナショナル株式会社・島根県出雲市斐川町名島819番地1
製造（輸入）期間 及び 台数：2018年10月1日～2020年12月23日 767台
販売期間 及び 台数：2018年10月1日～2020年12月23日 693台

3. 違反事項とその改善方法及び販売した製品に対する措置

(1) 違反事項

- ① コンセント付家具（型番：森の寝床、デスクボード・スライドコンセント付き）について技術基準の適合性を確認していなかった。（法第8条 第1項）
- ② コンセント付家具（型番：森の寝床、デスクボード・スライドコンセント付き）について自主検査を実施していなかった。（法第8条 第2項）
- ③ コンセント付家具（型番：森の寝床、デスクボード・スライドコンセント付き）について法第8条 第2項（自主検査）の義務を履行せず、施行規則に定める方式による表示を行って販売していた。（法第10条第2項、法第27条第1項）

(2) 法令違反の経緯及び改善方法

コンセント付き家具であるにもかかわらず、コンセントの適合証明があれば大丈夫との間違った認識で製造販売を進めてしまった。また、コンセントメーカーの検品を前提に自主検査を怠ってしまった。

改善方法として、一般社団法人電気安全環境研究所（JET）にコンセント付き家具の適合試験を依頼し、安全性の試験結果を入手する。その試験結果を基に改善点があれば改善する。また自主検査方法について、外観、絶縁耐力及び通電について都度検査する工程を設ける。絶縁耐力試験設備は電気安全研究所（JET）に教えてもらった仕様のものを購入して検査する。

(3) 電気用品の安全性（危険性）

2021年1月21日 電気安全環境研究所（JET）にコンセント付き家具の試験依頼。

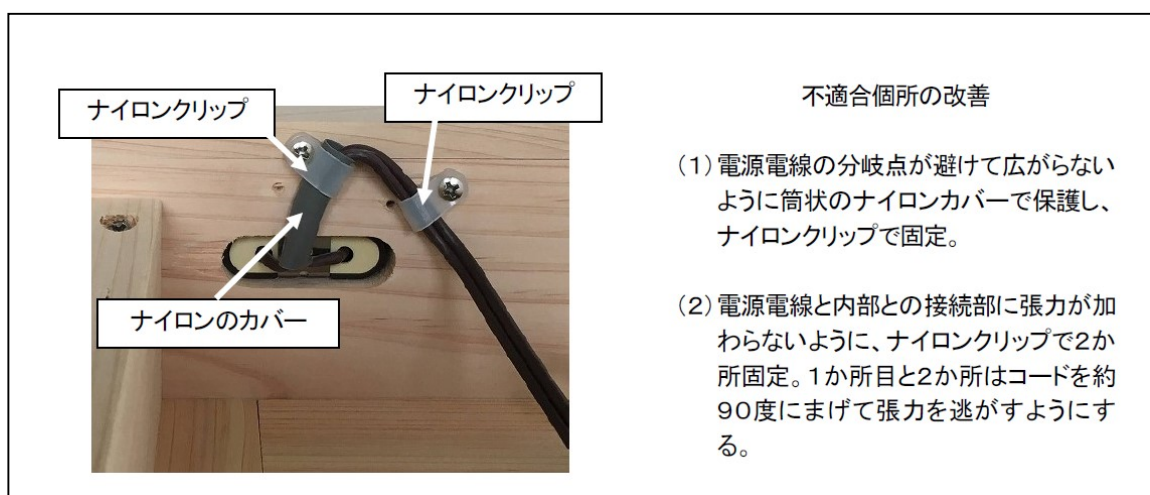
摘要規格：電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈

別表第八1、2（107）及び別表第十 第5章

2021年2月 3日 不適合個所の指摘あり。（下記①②）

- ① 構造試験において、電源電線の分岐点器具の外部にあるにも関わらず、裂けて広がらないよう保護処理が施されていない。
- ② 構造試験において、電源電線を器具の外方に向かって11Nの張力を加えたとき及び5cmの箇所を保持して押し込んだ時、電源電線と内部との接続部に張力が加わった。

2021年2月26日 電気安全環境研究所（JET）に改善試験依頼。



2021年3月1日 改善試験結果：適合。（別紙 試験成績書）

(4) 販売した製品に対する措置

弊社ホームページにて、今回の経緯とすでに販売した製品の事故、異常等が発生した場合には、適切に対応する旨を告知する。また購入者の中で、連絡先を把握している方にはメールか郵送などで直接違反事項と対応について連絡する。

(5) 当該製品の使用に伴い発生した事故

2021年3月22日現在 無し。

4. 再発防止対策

コンセント付き家具の認識の無さから、表示違反、技術基準違反となった。今後は新製品開発時に、電気用品安全法を確認し適切に製造販売を行う。自主検査工程は、梱包前に設け看板設置。検査表作成の上実施する。