

試験成績報告書

依頼者名：株式会社 リエット 殿

住 所：神奈川県大和市大和南1-13-9

一般財団法人 日本文化用品安全試験所
 〒130-8611 東京都墨田区東駒形4-22-4
 電話 03-3829-2509
 Fax 03-3829-2595



平成28年2月3日にご依頼のありました試料の試験結果を以下にご報告申し上げます。

試料名及び数量	ビリビリライター（黒）／4573373260099 試料数：3
試験項目	下記の通り
試験実施日	平成28年2月4日

試験項目

- ・電圧測定
- ・電流測定



(写真1) 試料

承認		担当者	
----	---	-----	---

注) ①本成績書の内容を広告物、その他に掲載する場合は、予め本財団理事長の了承を受けて下さい。
 ②本成績書の一部だけを複製して使用しないようお願いします。
 ③本成績書は、提出された試料について試験・検査したものです。

試験方法

提出された試料を依頼者との協議により JIS T2003:2011 家庭用低周波治療器を参照し、下記試験方法で試験を行う。

- ・電圧測定：回路基板の指定箇所の電圧をオシロスコープで測定する。
- ・電流測定：負荷抵抗 $1\text{ k}\Omega$ （無誘導抵抗）に流れる電流を測定する。

※JIS T2003:2011 家庭用低周波治療器の要求事項は、 $1\text{ k}\Omega$ 無誘導抵抗負荷で電圧値 $200\text{ V}_{\text{p-p}}$ 以下、及び電流値 20 mA 以下であること。

試験結果

項目	ビリビリライター（黒）/4573373260099
電圧測定	$27.0\text{ V}_{\text{p-p}}$
電流測定	$2.0\text{ mA}_{\text{rms}}$

使用機器

携帯用高周波電流計 2016 01 横河メータ&インスツルメンツ（株）
デジタルオシロスコープ MSOX2024A アジレント・テクノロジー（株）

以上

—以下余白—