

試験報告書

申請者名 : プライム・スター株式会社

住所 : 〒107-0052 東京都港区赤坂 4 丁目 8 番 14 号赤坂坂東ビルディング 8 階

試験品名 : 直管型 40W型 LED ランプ

型名 : Reach-12AR

製造番号 : Mass Product No. 1

試験規格/規定 : CISPR 11:2015

試験結果 : 適合

試験日 : 2019 年 9 月 20, 23 日



安部 和久

一般財団法人 日本品質保証機構

安全電磁センター 試験部

都留電磁環境試験所

所長

安部 和久

〒402-0045 山梨県都留市大幡字丹保沢 2096 番地

- 本試験報告書の試験結果は、ISO/IEC 17025 に基づき、国家標準とトレーサブルな測定機器を使用して得られたものです。
- 本試験に適用した規格、試験条件及び試験方法等は、申請者の申込に基づいたものです。
- 本試験報告書は、申請者より提供された試験品に対して試験を実施した結果を記述したものであり、同一型名の他の製品等に適用されるものではありません。
- 本試験報告書の内容を、消費者向けの宣伝等の目的に利用することはできません。
- 本試験報告書の内容の転載や一部を複製するときは、書面による当機構の承認が必要です。
- 本試験報告書は、VLAC が製品の承認、認証又は保証するものではありません。

試験報告書

申請者名 : プライム・スター株式会社

住所 : 〒107-0052 東京都港区赤坂 4 丁目 8 番 14 号赤坂東ビルディング 8 階

試験品名 : 直管型 40W 型 LED ランプ

型名 : Reach-12AR

製造番号 : Mass Product No. 1

試験規格/規定 : CISPR15:2013+A1:2015

試験結果 : 適合

試験日 : 2019 年 9 月 20, 23 日

安部 和久



一般財団法人 日本品質保証機構

安全電磁センター 試験部

都留電磁環境試験所

所長

安部 和久

〒402-0045 山梨県都留市大幡字丹保沢 2096 番地

- 本試験報告書の試験結果は、ISO/IEC 17025 に基づき、国家標準とトレーサブルな測定機器を使用して得られたものです。
- 本試験に適用した規格、試験条件及び試験方法等は、申請者の申込に基づいたものです。
- 本試験報告書は、申請者より提供された試験品に対して試験を実施した結果を記述したものであり、同一型名の他の製品等に適用されるものではありません。
- 本試験報告書の内容を、消費者向けの宣伝等の目的に利用することはできません。
- 本試験報告書の内容の転載や一部を複製するときは、書面による当機構の承認が必要です。
- 本試験報告書は、VLAC が製品の承認、認証又は保証するものではありません。

試験報告書

申請者名 : プライム・スター株式会社

住所 : 〒107-0052 東京都港区赤坂4丁目8番14号赤坂坂東ビルディング8階

試験品名 : 直管型 40W型 LED ランプ

型名 : Reach-12AR

製造番号 : Mass Product No. 1

試験規格/規定 : CISPR 32:2015

試験結果 : 適合

試験日 : 2019年9月20, 23日

安部 和久



一般財団法人 日本品質保証機構

安全電磁センター 試験部

都留電磁環境試験所

所長

安部 和久

〒402-0045 山梨県都留市大幡字丹保沢 2096 番地

- 本試験報告書の試験結果は、ISO/IEC 17025 に基づき、国家標準とトレーサブルな測定機器を使用して得られたものです。
- 本試験に適用した規格、試験条件及び試験方法等は、申請者の申込に基づいたものです。
- 本試験報告書は、申請者より提供された試験品に対して試験を実施した結果を記述したものであり、同一型名の他の製品等に適用されるものではありません。
- 本試験報告書の内容を、消費者向けの宣伝等の目的に利用することはできません。
- 本試験報告書の内容の転載や一部を複製するときは、書面による当機構の承認が必要です。
- 本試験報告書は、VLAC が製品の承認、認証又は保証するものではありません。