

表 2.3 No.3.1 高効率証明器具の導入、対策要件（5）①の例

：「仕様書又はカタログの値が JLA ガイド 134 に基づいていることを示したメーカー又は販売代理店等の有印の証明書」の例

平成 23 年〇月〇日

〇〇〇〇株式会社 殿

〇〇照明株式会社
東京支店印

LED 照明器具について

平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます、
弊社の照明器具「LED-〇〇-〇」につきまして下記のとおりご報告申し上げます。
何卒よろしくお願ひ申し上げます。

記

照明器具 LED-〇〇-〇
仕様書の定格光束 1,000 (lm)
仕様書の定格消費電力 15 (w)

定格光束及び定格消費電力は、社団法人日本照明器具工業会 (JLA) ガイド 134 に基づいております。

よって固有エネルギー消費効率は $1,000 \text{ (lm)} / 15 \text{ (w)} = 66.7 \text{ (lm/w)}$ となります。

以上

表 2.3 No.3.1 高効率証明器具の導入、対策要件（5）②の例

：「通常使用時の条件下で測定されたものであることを示したメーカーまたは販売代理店等の有印の証明書」の例

平成 23 年〇月〇日

〇〇〇〇株式会社 殿

〇〇照明株式会社
東京支店印

LED 照明器具について

平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます、
弊社の照明器具「LED-〇〇-〇」につきまして下記のとおりご報告申し上げます。
何卒よろしくお願ひ申し上げます。

記

照明器具 LED-〇〇-〇
定格光束（照明器具から放出される光束） 1,000 (lm)
定格消費電力 15 (w)

定格光束は、通常使用時の条件下で測定されたものです。

（参考）測定条件

使用電源 AC 〇〇〇 V±〇V 以内
周囲温度 〇℃±〇℃以内

以上

表 2.3 No.3.1 高効率証明器具の導入、対策要件（8）①の例

：「仕様書又はカタログの値が工業会等の基準に基づいていることを示したメーカー又は販売代理店等の有印の証明書」の例

平成 23 年〇月〇日

〇〇〇〇株式会社 殿

〇〇照明株式会社
東京支店印

LED ランプについて

平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます、
弊社の LED ランプ「LED-〇〇-〇」につきまして下記のとおりご報告申し上げます。
何卒よろしくお願ひ申し上げます。

記

LED ランプ	LED-〇〇-〇
仕様書のランプ全光束	1,000 (lm)
仕様書の定格消費電力	15 (w)

ランプ全光束及び定格消費電力は、〇〇工業会の△△に基づいております。

具体的に「工業会名」、「基準名」等を明記すること。

以上

表 2.3 No.3.1 高効率証明器具の導入、対策要件（8）②の例

：「通常使用時の条件下で測定されたものであることを示したメーカーまたは販売代理店等の有印の証明書」の例

平成 23 年〇月〇日

〇〇〇〇株式会社 殿

〇〇照明株式会社
東京支店印

LED ランプについて

平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます、
弊社の LED ランプ「LED-〇〇-〇」につきまして下記のとおりご報告申し上げます。
何卒よろしくお願ひ申し上げます。

記

LED ランプ LED-〇〇-〇
ランプ全光束 1,000 (lm)
定格消費電力 15 (w)

ランプ全光束及び定格消費電力は、通常使用時の条件下で測定されたものです。

(参考) 測定条件

使用電源 AC 〇〇〇 V±〇V 以内
周囲温度 〇°C±〇°C 以内

以上