

令和4年5月11～13日 首里城

内部に籠った高熱で変形しているLEDライト前面のプレート



首里城入口付近での点灯比較です。

明らかに**10倍以上**の明るさの違いがあり、更に距離で見ても**5倍以上**はアステカの方が明るいので **5 x 10 → 全体の差としては約50倍アステカが明るい**と言えます。

国内にあるLED投光器は概ね中国・韓国製です。安価ですが高熱の問題が放置されたものが殆どで、現実的には熱による故障や火災リスクがあるため**点灯時間に制限を設けての現場運用**になっていると業界関係者から聞いています。

