



成績証明書

2019年 8月 22日

会社名 ケイデン・セキュリティー機器販売株式会社 様

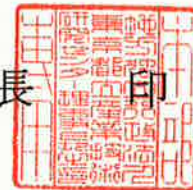
住所 113-0021
東京都文京区本駒込 2-29-24 パシフィックスクエア千石7F

依頼品	カギ番人プラスPS12
依頼事項	促進耐候性試験(キセノンアーク灯式)

2019年 7月 16日 付でご依頼のありました上記試験の成績は、次頁のとおりです。

2019年 8月 22日

地方独立行政法人
東京都立産業技術研究センター理事長 印



- (注) ・成績証明書の記載内容は、利用者が持参した試験品に対する試験成績であって、商品(材料、部品、製品等)全体の性能・効能等を保証するものではありません。
- ・依頼品の品名、定格・仕様等は、依頼者の申請に基づき記載したものです。
 - ・本成績証明書の内容を広告等その他に掲載しようとする場合は、あらかじめ地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターの承認を受けてください。

1. 試験方法

JIS B 7754:1991キセノンアークランプ式耐光性及び耐候性試験機に規定する装置で、以下の条件で試験を行った。

試験条件

試験装置：スーパーキセノンウェザーメーター S X75 スガ試験機(株)

放射光源：キセノンアークランプ 7.5 kW 水冷式

フィルタ：インナーフィルタ 石英ガラス

アウターフィルタ 紫外線遮断用ガラスフィルタ (I)

放射計：本体用受光器 (EC)、放射照度計 RAX34C スガ試験機(株)

温度制御：65±2℃(ブラックスタンダード温度制御)

サイクル条件：120分サイクル (18分間照射及び水噴霧、102分間照射)

放射照度：100 W/m² (調節波長範囲300~400 nm)

試験時間：100時間

放射露光量：36 MJ/m²

評価：目視による外表面の外観検査

2. 試験結果

変化が認められなかった。

以上

