

2024年5月

杉本電機産業（株）様

パナソニック株式会社
エレクトリックワークス社
ライティング事業部
プロフェッショナルライティングBU
屋外照明カテゴリー

LED防犯灯 R B S S 認定一時停止に伴う今後の対応について

謹啓 時下益々ご清栄の段、大慶に存じます。

また、平素は格別のお引き立てを賜り、有り難く厚く御礼申し上げます。

さて、早速ですが表題の件、R B S S 認定(※1)を取得した弊社LED防犯灯につきまして、認定取得の際の一部試験において定められた試験方法を誤認して試験を実施していた事が判明し、公益社団法人日本防犯設備協会から、これまでにR B S S 認定を受けた全品番について、認定の一時停止となり、解除の条件として、ご購入先への説明と耐サージ試験の試験成績書の再提出が必要となっております。

下記に再試験結果と今後の対応について、連絡を申し上げます。

ご迷惑をお掛けいたしますこと深くお詫び申し上げますとともに、何卒事情ご高配の上ご了承を賜りますようお願い申し上げます。

謹 白

※1 公益社団法人 日本防犯設備協会が定める優良防犯機器認定制度

記

1. 認定一時停止対象商品 (一時停止期間：2024年3月5日～)

- 対象品番 : LED防犯灯 R B S S 認定対象品 47品番 (表1)

2. 耐サージ試験の結果について

- 再試験の結果は以下の通りです。

種類	品番数	生産時期		
		2024年1月中旬以前	2024年1月下旬以降	
現行品 16品番 2023年度総合カタログ掲載品	10VA (12品番)	性能を満足する		
	20VA (4品番) NNY20383LE7 NNY20388LE7 NNY20384LE7 NNY20389LE7	性能を満足しない	性能を満足する	
	生産中止品 31品番	20VA (2品番) NNYR20383LE7 NNYR20288LE7	性能を満足しない	
		上記以外 (29品番)	性能を満足する	

3. 今後の対応

①認定の一時停止について

日本防犯設備協会へ試験結果を提出し、性能を満足する品番については認定の一時停止の解除を申請予定です（2024年5月末提出見込み）。

②性能未達商品への対応について

性能を満足しない対象ロットの4品番と生産中止品2品番について、ご使用中に不点灯となった場合に、その故障品の解析を実施させていただきます。解析の結果、故障部分の原因が雷サージの起因と疑われる場合（過電流による部品破損）に交換用器具の無償提供とさせていただきます。

無償提供期間：納入日より10年間（納入日が不明な場合は製造年月日から10年間）

③R B S S 認定品の出荷の見込みについて

2023年度総合カタログ掲載の16品番は認定の一時停止解除後は生産終了とし、2024年度総合カタログ掲載の新品番にてR B S S 認定を申請予定です（2024年7月中旬認定取得～7月末出荷開始見込み）。

この度は、試験方法の誤認により、ご心配とご迷惑をお掛けし誠に申し訳ございません。

弊社といたしましては、再発防止の徹底とともに、安心してご使用いただける商品の創出に励む所存でございますので、何卒ご理解とご査収の程、宜しくお願い申し上げます。

■表 1

品番	明るさタイプ	電気料金区分	本体材質	色温度	明るさセンサ	発売日	生産終了日
NNY20323LE1	蛍光灯FL20形相当	10VA	ASA	5500K	なし	2017/11/1	
NNY20328LE1					内蔵	2017/11/1	
NNY20324LE1				3000K	なし	2017/11/1	
NNY20329LE1					内蔵	2017/11/1	
NNY20343LE1	蛍光灯FHP32形相当	10VA	ASA	5500K	なし	2017/11/1	
NNY20348LE1					内蔵	2017/11/1	
NNY20344LE1				3000K	なし	2017/11/1	
NNY20349LE1					内蔵	2017/11/1	
NNY20363LE1			ADC	5500K	なし	2017/11/1	
NNY20368LE1					内蔵	2017/11/1	
NNY20364LE1				3000K	なし	2017/11/1	
NNY20369LE1					内蔵	2017/11/1	
NNY20383LE7	水銀灯100形相当	20VA	ADC	5500K	なし	2017/11/1	
NNY20388LE7					内蔵	2017/11/1	
NNY20384LE7				3000K	なし	2017/11/1	
NNY20389LE7					内蔵	2017/11/1	
NNYR20323LE1	蛍光灯FL20形相当	10VA	ASA	8000K	なし	2017/10/11	2017/11/1
NNYR20328LE1					内蔵	2017/10/11	2017/11/1
T4AA25181	特注品						
NNYR20343LE1	蛍光灯FHP32形相当	10VA	ASA	8000K	なし	2017/10/11	2017/11/1
NNYR20348LE1					内蔵	2017/10/11	2017/11/1
NNYR20363LE1			ADC	8000K	なし	2017/10/11	2017/11/1
NNYR20368LE1					内蔵	2017/10/11	2017/11/1
NNYR20383LE7	水銀灯100形相当	20VA	ADC	8000K	なし	2017/10/11	2017/11/1
NNYR20388LE7					内蔵	2017/10/11	2017/11/1
NNY20482KLE1	蛍光灯FL20形相当	10VA	ASA	8000K	内蔵	2016/9/1	2019/5/1
NNY20487KLE1	蛍光灯FHP32形相当	20VA	ASA	8000K	内蔵	2016/9/1	2018/10/1
NNY20365KLE1			ADC	8000K	内蔵	2016/9/1	2018/10/1
NNY20366KLE1				5000K	内蔵	2016/9/1	2019/5/1
NNY20360LE1	蛍光灯FHP32形相当	20VA	ADC	8000K	なし	2016/6/1	2018/10/1
NNY20361LE1				5000K	なし	2016/6/1	2019/5/1
NNY20485LE1	蛍光灯FHP32形相当	20VA	ASA	8000K	なし	2016/4/1	2018/10/1
NNY20487LE1					内蔵	2016/4/1	2017/1/1
NNY20480LE1	蛍光灯FL20形相当	10VA	ASA	8000K	なし	2015/7/1	2019/5/1
NNY20482LE1					内蔵	2015/7/1	2019/5/1
NNY20465LE7	水銀灯100形相当	40VA	ADC	8000K	なし	2013/7/1	2018/4/1
NNY20467LE1					内蔵	2013/7/1	2018/4/1
NNY20466LE7				5000K	なし	2013/7/1	2018/4/1
NNY20468LE1					内蔵	2013/7/1	2018/4/1
NNY20450LE1	蛍光灯FL20形相当	10VA	ASA	8000K	なし	2013/4/1	2015/10/1
NNY20452LE1					内蔵	2013/4/1	2015/10/1
NNY20455LE1	蛍光灯FHP32形相当	20VA	ASA	8000K	なし	2013/4/1	2016/7/1
NNY20457LE1					内蔵	2013/4/1	2019/4/1
NNY20445LE1	蛍光灯FHP32形相当	20VA	ADC	8000K	なし	2013/2/1	2016/10/1
NNY20447LE1					内蔵	2013/2/1	2016/10/1
NNY20446LE1				5000K	なし	2013/2/1	2016/10/1
NNY20448LE1					内蔵	2013/2/1	2016/10/1