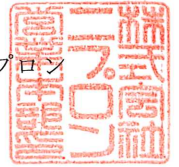


2020年1月7日

お取引先様各位

株式会社ニフロン



欧州認証規格抹消に関するご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、標題の件につきまして、EN60950 及び EN50178 の欧州認証 (TÜV SÜD) が 2020 年 9 月 23 日に有効期限満了により登録抹消いたします。欧州認証登録抹消による製品の入出力特性に変更はございませんが、製品レビジョンアップを実施するとともに、型式銘板の表記の変更がございます。詳細は下記にご連絡 申し上げます。

何卒、今後共変わらぬご高配を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

対象製品： OZ-015 リーズ ※詳細は別紙参照ください。

適用時期： 2020 年 9 月以降の販売及び新規生産分より適用

内容：

安全規格：

現行	変更後
UL60950、CSA60950(c-UL) 取得、 EN60950、EN50178 取得、CE マーキング	UL60950、CSA60950(c-UL) 取得

製品レビジョン： 欧州認証登録抹消後は製品 Rev が変更となります。

※詳細は下記を参照ください。

お客様装置におかれましては、これまで通り安全にご使用いただけますが、ご不明な点がございましたら、弊社営業へお問い合わせ下さいますようお願い申し上げます。

以上

No	型式	定格銘板		製品 Rev	
		現行	変更	現行	変更
1	OZ-015-3R3-J00	<p>Nippon Co., Ltd. OZ-015-3R3-J0yz 3.3V 3.0A AC100-240V 0.23A, 50-60Hz MADE IN JAPAN</p> <p>TUV 2161936 UL US CE (LVD)</p>	<p>Nippon Co., Ltd. OZ-015-3R3-J0yz 3.3V 3.0A AC100-240V 0.23A, 50-60Hz MADE IN JAPAN</p> <p>UL US</p>	B	C
2	OZ-015-3R3-J00-C			B	C
3	OZ-015-3R3-J00-K			B	C
4	OZ-015-5-J00	<p>Nippon Co., Ltd. OZ-015-5-J0yz 5V 3.0A AC100-240V 0.33A, 50-60Hz MADE IN JAPAN</p> <p>TUV 2161936 UL US CE (LVD)</p>	<p>Nippon Co., Ltd. OZ-015-5-J0yz 5V 3.0A AC100-240V 0.33A, 50-60Hz MADE IN JAPAN</p> <p>UL US</p>	B	C
5	OZ-015-5-J00-C			B	C
6	OZ-015-5-J00-K			B	C
7	OZ-015-12-J00	<p>Nippon Co., Ltd. OZ-015-12-J0yz 12V 1.3A AC100-240V 0.32A, 50-60Hz MADE IN JAPAN</p> <p>TUV 2161936 UL US CE (LVD)</p>	<p>Nippon Co., Ltd. OZ-015-12-J0yz 12V 1.3A AC100-240V 0.32A, 50-60Hz MADE IN JAPAN</p> <p>UL US</p>	B	C
8	OZ-015-12-J00-K			B	C
9	OZ-015-15-J00	<p>Nippon Co., Ltd. OZ-015-15-J0yz 15V 1.0A AC100-240V 0.31A, 50-60Hz MADE IN JAPAN</p> <p>TUV 2161936 UL US CE (LVD)</p>	<p>Nippon Co., Ltd. OZ-015-15-J0yz 15V 1.0A AC100-240V 0.31A, 50-60Hz MADE IN JAPAN</p> <p>UL US</p>	B	C
10	OZ-015-15-J00-K			B	C
11	OZ-015-24-J00	<p>Nippon Co., Ltd. OZ-015-24-J0yz 24V 0.7A AC100-240V 0.35A, 50-60Hz MADE IN JAPAN</p> <p>TUV 2161936 UL US CE (LVD)</p>	<p>Nippon Co., Ltd. OZ-015-24-J0yz 24V 0.7A AC100-240V 0.35A, 50-60Hz MADE IN JAPAN</p> <p>UL US</p>	B	C
12	OZ-015-24-J00-K			B	C