

2020年1月23日

お取引先様各位

株式会社ニプロ



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： OZP-170 シリーズ ※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 CCC(GB4943.1)取得	UL60950、CSA60950(c-UL) 取得 CCC(GB4943.1)取得

型式銘板： EN 認証抹消により EN 認証(TUV SUD)マーク、CE マークを削除

中国安全規格 CCC 認証マーク内の“S&E”表示を削除





製品レビジョン： 上記変更後は製品 Rev が変更となります。

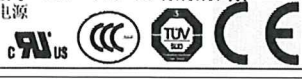



※詳細は別紙をご参照ください。





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

(別紙)

No	型式	製品 Rev		No	型式	製品 Rev	
		現 行	変 更			現 行	変 更
1	OZP-170-12/15-J00	B	C	4	OZP-170-12/15-T00-C	B	C
2	OZP-170-12/15-J00-C	B	C	5	OZP-170-12/15-T00-K	B	C
3	OZP-170-12/15-J00-K	B	C	6	OZP-170-12/15-E00	B	C
				7	OZP-170-12/15-E00-C	B	C
現行		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <p>型号 OZP-170-12/15-※※※※※※ 电源</p>  </div> <div style="width: 30%;"> <p>规格 输入 AC100-240V 2.6A 50-60Hz 输出 12V 14A (Peak/峰值22.5A) / 15V 11.2A (Peak/峰值18A)</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>内部管理编号: O×O0□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS 制造地: 日本 Nipron Co., Ltd.</p>  </div> </div>					
変更後		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <p>型号 OZP-170-12/15-※※※※※※ 电源</p>  </div> <div style="width: 30%;"> <p>规格 输入 AC100-240V 2.6A 50-60Hz 输出 12V 14A (Peak/峰值22.5A) / 15V 11.2A (Peak/峰值18A)</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>内部管理编号: O×O0□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS 制造地: 日本 Nipron Co., Ltd.</p>  </div> </div>					

No	型式	製品 Rev		No	型式	製品 Rev	
		現 行	変 更			現 行	変 更
8	OZP-170-12-JB0	A	B	10	OZP-170-12-J0L	-	A
9	OZP-170-12-JB0-K	A	B	11	OZP-170-12-J0L-K	-	A
現行		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <p>型号 OZP-170-12-※※※※※※ 电源</p>  </div> <div style="width: 30%;"> <p>规格 输入 AC100-240V 2.6A 50-60Hz 输出 12V 14A (Peak/峰值22.5A)</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>内部管理编号: O×O0□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS 制造地: 日本 Nipron Co., Ltd.</p>  </div> </div>					
変更後		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <p>型号 OZP-170-12-※※※※※※ 电源</p>  </div> <div style="width: 30%;"> <p>规格 输入 AC100-240V 2.6A 50-60Hz 输出 12V 14A (Peak/峰值22.5A)</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>内部管理编号: O×O0□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS 制造地: 日本 Nipron Co., Ltd.</p>  </div> </div>					

No	型式	製品 Rev		No	型式	製品 Rev	
		現 行	変 更			現 行	変 更
12	OZP-170-24-J00	B	C	21	OZP-170-24-J0L-K	-	A
13	OZP-170-24-J00-C	B	C	22	OZP-170-24-JB0	B	C
14	OZP-170-24-J00-K	B	C	23	OZP-170-24-JB0-C	B	C
15	OZP-170-24-T00	B	C	24	OZP-170-24-JB0-K	B	C
16	OZP-170-24-T00-C	B	C	25	OZP-170-24-TB0	B	C
17	OZP-170-24-T00-K	B	C	26	OZP-170-24-TB0-C	B	C
18	OZP-170-24-E00	B	C	27	OZP-170-24-TB0-K	B	C
19	OZP-170-24-E00-K	B	C	28	OZP-170-24-EB0	B	C
20	OZP-170-24-J0L	-	A	29	OZP-170-24-EB0-C	B	C
現行		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <p>型号 OZP-170-24-※※※※※※ 电源</p>  </div> <div style="width: 30%;"> <p>規格 输入 AC100-240V 2.6A 50-60Hz 输出 24V 7A (Peak/峰值12.5A)</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>内部管理番号: O×O□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS 製造地: 日本 Nipron Co., Ltd.</p>  <p>XXXXXXXXXXXX</p> </div> </div>					
変更後		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <p>型号 OZP-170-24-※※※※※※ 电源</p>  </div> <div style="width: 30%;"> <p>規格 输入 AC100-240V 2.6A 50-60Hz 输出 24V 7A (Peak/峰值12.5A)</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>内部管理番号: O×O□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS 製造地: 日本 Nipron Co., Ltd.</p>  <p>XXXXXXXXXXXX</p> </div> </div>					