

2020年8月31日

お取引先様各位

株式会社ニプロン

### 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規格の欧州認証が2020年12月20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、以下の通り変更がございます。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：** GPSA-1500-24P シリーズ、GPSA-1500-48P シリーズ

**適用時期：** 2020年10月からの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 CE マーキング(IEC60950)	UL60950、CSA60950(c-UL)取得

**型式銘板：** CE マーキングを削除

入力定格の電圧表示変更 (Vac → V～)

注記文面の規格No変更 (with the requirements of EN60950

→ with the safety requirements) ※別紙ご参照ください。

**製品レビジョン：** 安全規格移行後は製品 Rev が変更となります ※別紙ご参照ください。

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

No	型式	製品 Rev		適用時期
		現行	変更	
1	GPSA-1500-24P-PES	—	A	2020年10月以降の新規生産より適用
2	GPSA-1500-24P-PIS	—	A	2020年10月以降の新規生産より適用
3	GPSA-1500-24P-TES	—	A	2020年10月以降の新規生産より適用
4	GPSA-1500-24P-TIS	—	A	2020年10月以降の新規生産より適用
定格銘板				
現行			変更	
<p>● At. Output(24V) ≤ 1056W AC Input : 100-240V<math>\sim</math> 50/60Hz Input Current : 13-5.4A Output : 24V 44A (Peak 55A), 12VSB 0.5A Wattage : 1062W Max. (Peak 1326W)</p> <p>● At. Output(24V) &gt; 1056W AC Input : 200-240V<math>\sim</math> 50/60Hz Input Current : 9.7-7.7A Output : 24V 65A (Peak 85A), 12VSB 0.5A Wattage : 1518W Max. (Peak 2046W)</p> <p>PERCENT RATED LOAD (%) vs AC INPUT VOLTAGE (V) graph</p> <p>PERCENT RATED LOAD (%) vs AMBIENT TEMPERATURE (°C) graph</p> <p>MADE IN JAPAN 3274-01-4-410</p>			<p>● At. Output(24V) ≤ 1056W AC Input : 100-240V<math>\sim</math> 50/60Hz Input Current : 13-5.4A Output : 24V 44A (Peak 55A), 12VSB 0.5A Wattage : 1062W Max. (Peak 1326W)</p> <p>● At. Output(24V) &gt; 1056W AC Input : 200-240V<math>\sim</math> 50/60Hz Input Current : 9.7-7.7A Output : 24V 65A (Peak 85A), 12VSB 0.5A Wattage : 1518W Max. (Peak 2046W)</p> <p>PERCENT RATED LOAD (%) vs AC INPUT VOLTAGE (V) graph</p> <p>PERCENT RATED LOAD (%) vs AMBIENT TEMPERATURE (°C) graph</p> <p>MADE IN JAPAN 3274-01-4-410A</p>	

No	型式	製品 Rev		適用時期
		現行	変更	
5	GPSA-1500-48P-PES	—	A	2020年10月以降の新規生産より適用
6	GPSA-1500-48P-PIS	—	A	2020年10月以降の新規生産より適用
7	GPSA-1500-48P-TES	—	A	2020年10月以降の新規生産より適用
8	GPSA-1500-48P-TIS	—	A	2020年10月以降の新規生産より適用
定格銘板				
現行			変更	
<p>● At. Output(48V) ≤ 1104W AC Input : 100-240V<math>\sim</math> 50/60Hz Input Current : 14-5.6A Output : 48V 23A (Peak 27.5A), 12VSB 0.5A Wattage : 1110W Max. (Peak 1326W)</p> <p>● At. Output(48V) &gt; 1104W AC Input : 200-240V<math>\sim</math> 50/60Hz Input Current : 9.7-8.3A Output : 48V 34A (Peak 44A), 12VSB 0.5A Wattage : 1638W Max. (Peak 2118W)</p> <p>PERCENT RATED LOAD (%) vs AC INPUT VOLTAGE (V) graph</p> <p>PERCENT RATED LOAD (%) vs AMBIENT TEMPERATURE (°C) graph</p> <p>MADE IN JAPAN 3274-02-4-410A</p>			<p>● At. Output(48V) ≤ 1104W AC Input : 100-240V<math>\sim</math> 50/60Hz Input Current : 14-5.6A Output : 48V 23A (Peak 27.5A), 12VSB 0.5A Wattage : 1110W Max. (Peak 1326W)</p> <p>● At. Output(48V) &gt; 1104W AC Input : 200-240V<math>\sim</math> 50/60Hz Input Current : 9.7-8.3A Output : 48V 34A (Peak 44A), 12VSB 0.5A Wattage : 1638W Max. (Peak 2118W)</p> <p>PERCENT RATED LOAD (%) vs AC INPUT VOLTAGE (V) graph</p> <p>PERCENT RATED LOAD (%) vs AMBIENT TEMPERATURE (°C) graph</p> <p>MADE IN JAPAN 3274-02-4-410B</p>	