

2020年8月5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：** PC12U-200P-X2SH、PC12U-200P-X2SV、PC12U-200P-X2SV-02

**適用時期：** 別紙参照ください（出荷につきましては今後の販売状況に応じて変動）。

**内容：**

安全規格：

現行	変更後
UL60950、CSA60950(c-UL)、CCC 認証取得※、EN60950 取得、CE マーキング(EN60950) ※CCC 認証は PC12U-200P-X2SV-02 のみ対象	UL60950、CSA60950(c-UL)、CCC 認証取得※ ※CCC 認証は PC12U-200P-X2SV-02 のみ対象

型式銘板：

PC12U-200P-X2SH、PC12U-200P-X2SV

- ・ NEMKO 認証マーク、ならびに CE マーキングを削除
- ・ UL ファイルナンバー(E161936)を削除  
※UL ファイルナンバー表記削除による UL 認証上に影響はございません。  
また、UL ファイルナンバーそのものの変更もございません。
- ・ 注記文面の規格No.変更（with the requirements of EN60950  
→ with the safety requirements）

PC12U-200P-X2SV-02

- ・ NEMKO 認証マーク、ならびに CE マーキングを削除
- ・ CCC 認証マーク内の“S&E”を削除
- ・ 注記文面の規格No.変更（with the requirements of IEC60950  
→ with the safety requirements）

※詳細は別紙をご参照ください。

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 ※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	PC12U-200P-X2SH	B	C	2020年9月以降の新規生産分より適用																																																																																																																
定格銘板 現行		定格銘板 変更																																																																																																																		
<p><b>MODEL : PC12U-200P-X2SH</b> DC : POWER SUPPLY</p> <p>AC INPUT: 100V-240V 2.5-1.1A 50/60Hz</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DC OUTPUT</th> <th>WIRE COLOR</th> <th>MIN</th> <th>MAX</th> <th>PEAK</th> <th>MAX/PEAK</th> <th>MAX/PEAK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+5V</td> <td>RED</td> <td>0.3A</td> <td>11A</td> <td>12A</td> <td>75/90W</td> <td>171/190W</td> </tr> <tr> <td>+3.3V</td> <td>ORANGE</td> <td>0.3A</td> <td>9A</td> <td>10A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>+12V</td> <td>YELLOW</td> <td>1A</td> <td>10A</td> <td>12A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-12V</td> <td>BLUE</td> <td>0A</td> <td>0.3A</td> <td>0.3A</td> <td>3.6/3.6W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+5VSB</td> <td>PURPLE</td> <td>0A</td> <td>1.5A</td> <td>2.5A</td> <td>7.5/12.5W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PS_ON</td> <td>GREEN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PWR_OK</td> <td>GRAY</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>TOTAL WATTAGE: 180W MAX TOTAL PEAK WATTAGE: 201W MAX</p> <p>MADE IN JAPAN</p> <p>6114-01-4-410</p>		DC OUTPUT	WIRE COLOR	MIN	MAX	PEAK	MAX/PEAK	MAX/PEAK	+5V	RED	0.3A	11A	12A	75/90W	171/190W	+3.3V	ORANGE	0.3A	9A	10A			+12V	YELLOW	1A	10A	12A			-12V	BLUE	0A	0.3A	0.3A	3.6/3.6W		+5VSB	PURPLE	0A	1.5A	2.5A	7.5/12.5W		PS_ON	GREEN						PWR_OK	GRAY						<p><b>MODEL : PC12U-200P-X2SH</b> DC : POWER SUPPLY</p> <p>AC INPUT: 100V-240V 2.5-1.1A 50/60Hz</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DC OUTPUT</th> <th>WIRE COLOR</th> <th>MIN</th> <th>MAX</th> <th>PEAK</th> <th>MAX/PEAK</th> <th>MAX/PEAK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+5V</td> <td>RED</td> <td>0.3A</td> <td>11A</td> <td>12A</td> <td>75/90W</td> <td>171/190W</td> </tr> <tr> <td>+3.3V</td> <td>ORANGE</td> <td>0.3A</td> <td>9A</td> <td>10A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>+12V</td> <td>YELLOW</td> <td>1A</td> <td>10A</td> <td>12A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-12V</td> <td>BLUE</td> <td>0A</td> <td>0.3A</td> <td>0.3A</td> <td>3.6/3.6W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+5VSB</td> <td>PURPLE</td> <td>0A</td> <td>1.5A</td> <td>2.5A</td> <td>7.5/12.5W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PS_ON</td> <td>GREEN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PWR_OK</td> <td>GRAY</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>TOTAL WATTAGE: 180W MAX TOTAL PEAK WATTAGE: 201W MAX</p> <p>MADE IN JAPAN</p> <p>6114-01-4-410A</p>			DC OUTPUT	WIRE COLOR	MIN	MAX	PEAK	MAX/PEAK	MAX/PEAK	+5V	RED	0.3A	11A	12A	75/90W	171/190W	+3.3V	ORANGE	0.3A	9A	10A			+12V	YELLOW	1A	10A	12A			-12V	BLUE	0A	0.3A	0.3A	3.6/3.6W		+5VSB	PURPLE	0A	1.5A	2.5A	7.5/12.5W		PS_ON	GREEN						PWR_OK	GRAY					
DC OUTPUT	WIRE COLOR	MIN	MAX	PEAK	MAX/PEAK	MAX/PEAK																																																																																																														
+5V	RED	0.3A	11A	12A	75/90W	171/190W																																																																																																														
+3.3V	ORANGE	0.3A	9A	10A																																																																																																																
+12V	YELLOW	1A	10A	12A																																																																																																																
-12V	BLUE	0A	0.3A	0.3A	3.6/3.6W																																																																																																															
+5VSB	PURPLE	0A	1.5A	2.5A	7.5/12.5W																																																																																																															
PS_ON	GREEN																																																																																																																			
PWR_OK	GRAY																																																																																																																			
DC OUTPUT	WIRE COLOR	MIN	MAX	PEAK	MAX/PEAK	MAX/PEAK																																																																																																														
+5V	RED	0.3A	11A	12A	75/90W	171/190W																																																																																																														
+3.3V	ORANGE	0.3A	9A	10A																																																																																																																
+12V	YELLOW	1A	10A	12A																																																																																																																
-12V	BLUE	0A	0.3A	0.3A	3.6/3.6W																																																																																																															
+5VSB	PURPLE	0A	1.5A	2.5A	7.5/12.5W																																																																																																															
PS_ON	GREEN																																																																																																																			
PWR_OK	GRAY																																																																																																																			

No	型式	製品 Rev		適用時期																																																																																																																
		現行	変更																																																																																																																	
2	PC12U-200P-X2SV	-	A	2020年9月以降の新規生産分より適用																																																																																																																
定格銘板 現行		定格銘板 変更																																																																																																																		
<p><b>MODEL : PC12U-200P-X2SV</b> DC : POWER SUPPLY</p> <p>AC INPUT: 100V-240V 2.5-1.1A 50/60Hz</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DC OUTPUT</th> <th>WIRE COLOR</th> <th>MIN</th> <th>MAX</th> <th>PEAK</th> <th>MAX/PEAK</th> <th>MAX/PEAK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+5V</td> <td>RED</td> <td>0.3A</td> <td>11A</td> <td>12A</td> <td>75/90W</td> <td>171/190W</td> </tr> <tr> <td>+3.3V</td> <td>ORANGE</td> <td>0.3A</td> <td>9A</td> <td>10A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>+12V</td> <td>YELLOW</td> <td>1A</td> <td>10A</td> <td>12A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-12V</td> <td>BLUE</td> <td>0A</td> <td>0.3A</td> <td>0.3A</td> <td>3.6/3.6W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+5VSB</td> <td>PURPLE</td> <td>0A</td> <td>1.5A</td> <td>2.5A</td> <td>7.5/12.5W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PS_ON</td> <td>GREEN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PWR_OK</td> <td>GRAY</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>TOTAL WATTAGE: 180W MAX TOTAL PEAK WATTAGE: 201W MAX</p> <p>MADE IN JAPAN</p> <p>6114-02-4-410</p>		DC OUTPUT	WIRE COLOR	MIN	MAX	PEAK	MAX/PEAK	MAX/PEAK	+5V	RED	0.3A	11A	12A	75/90W	171/190W	+3.3V	ORANGE	0.3A	9A	10A			+12V	YELLOW	1A	10A	12A			-12V	BLUE	0A	0.3A	0.3A	3.6/3.6W		+5VSB	PURPLE	0A	1.5A	2.5A	7.5/12.5W		PS_ON	GREEN						PWR_OK	GRAY						<p><b>MODEL : PC12U-200P-X2SV</b> DC : POWER SUPPLY</p> <p>AC INPUT: 100V-240V 2.5-1.1A 50/60Hz</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DC OUTPUT</th> <th>WIRE COLOR</th> <th>MIN</th> <th>MAX</th> <th>PEAK</th> <th>MAX/PEAK</th> <th>MAX/PEAK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+5V</td> <td>RED</td> <td>0.3A</td> <td>11A</td> <td>12A</td> <td>75/90W</td> <td>171/190W</td> </tr> <tr> <td>+3.3V</td> <td>ORANGE</td> <td>0.3A</td> <td>9A</td> <td>10A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>+12V</td> <td>YELLOW</td> <td>1A</td> <td>10A</td> <td>12A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-12V</td> <td>BLUE</td> <td>0A</td> <td>0.3A</td> <td>0.3A</td> <td>3.6/3.6W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+5VSB</td> <td>PURPLE</td> <td>0A</td> <td>1.5A</td> <td>2.5A</td> <td>7.5/12.5W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PS_ON</td> <td>GREEN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PWR_OK</td> <td>GRAY</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>TOTAL WATTAGE: 180W MAX TOTAL PEAK WATTAGE: 201W MAX</p> <p>MADE IN JAPAN</p> <p>6114-02-4-410A</p>			DC OUTPUT	WIRE COLOR	MIN	MAX	PEAK	MAX/PEAK	MAX/PEAK	+5V	RED	0.3A	11A	12A	75/90W	171/190W	+3.3V	ORANGE	0.3A	9A	10A			+12V	YELLOW	1A	10A	12A			-12V	BLUE	0A	0.3A	0.3A	3.6/3.6W		+5VSB	PURPLE	0A	1.5A	2.5A	7.5/12.5W		PS_ON	GREEN						PWR_OK	GRAY					
DC OUTPUT	WIRE COLOR	MIN	MAX	PEAK	MAX/PEAK	MAX/PEAK																																																																																																														
+5V	RED	0.3A	11A	12A	75/90W	171/190W																																																																																																														
+3.3V	ORANGE	0.3A	9A	10A																																																																																																																
+12V	YELLOW	1A	10A	12A																																																																																																																
-12V	BLUE	0A	0.3A	0.3A	3.6/3.6W																																																																																																															
+5VSB	PURPLE	0A	1.5A	2.5A	7.5/12.5W																																																																																																															
PS_ON	GREEN																																																																																																																			
PWR_OK	GRAY																																																																																																																			
DC OUTPUT	WIRE COLOR	MIN	MAX	PEAK	MAX/PEAK	MAX/PEAK																																																																																																														
+5V	RED	0.3A	11A	12A	75/90W	171/190W																																																																																																														
+3.3V	ORANGE	0.3A	9A	10A																																																																																																																
+12V	YELLOW	1A	10A	12A																																																																																																																
-12V	BLUE	0A	0.3A	0.3A	3.6/3.6W																																																																																																															
+5VSB	PURPLE	0A	1.5A	2.5A	7.5/12.5W																																																																																																															
PS_ON	GREEN																																																																																																																			
PWR_OK	GRAY																																																																																																																			

No	型式	製品 Rev		適用時期																																																
		現行	変更																																																	
3	PC12U-200P-X2SV-02	C	D	2020年9月の新規生産分より適用予定																																																
定格銘板 現行		定格銘板 変更																																																		
<p><b>MODEL : PC12U-200P-X2SV</b> DC : POWER SUPPLY / 直圧電源</p> <p>AC INPUT / 交流入力: 100V-240Vac 2.5-1.1A 50/60Hz</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>VOL. FUSE / 漏出電流</th> <th>MAX CURRENT / 最大電流</th> <th>MAX POWER / 最大功率</th> <th>PEAK POWER / 瞬間功率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+5V</td> <td>10A</td> <td>11A</td> <td>12A</td> </tr> <tr> <td>+3.3V</td> <td>7.5A</td> <td>9A</td> <td>10A</td> </tr> <tr> <td>+12V</td> <td>8A</td> <td>10A</td> <td>12A</td> </tr> <tr> <td>-12V</td> <td>0.3A</td> <td>0.3A</td> <td>0.3A</td> </tr> <tr> <td>+5VSB</td> <td>1A</td> <td>1.5A</td> <td>2.5A</td> </tr> </tbody> </table> <p>TOTAL WATTAGE: 180/201W</p> <p>MADE IN JAPAN</p> <p>6147-02-4-410</p>		VOL. FUSE / 漏出電流	MAX CURRENT / 最大電流	MAX POWER / 最大功率	PEAK POWER / 瞬間功率	+5V	10A	11A	12A	+3.3V	7.5A	9A	10A	+12V	8A	10A	12A	-12V	0.3A	0.3A	0.3A	+5VSB	1A	1.5A	2.5A	<p><b>MODEL : PC12U-200P-X2SV</b> DC : POWER SUPPLY / 直圧電源</p> <p>AC INPUT / 交流入力: 100V-240Vac 2.5-1.1A 50/60Hz</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>VOL. FUSE / 漏出電流</th> <th>MAX CURRENT / 最大電流</th> <th>MAX POWER / 最大功率</th> <th>PEAK POWER / 瞬間功率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+5V</td> <td>10A</td> <td>11A</td> <td>12A</td> </tr> <tr> <td>+3.3V</td> <td>7.5A</td> <td>9A</td> <td>10A</td> </tr> <tr> <td>+12V</td> <td>8A</td> <td>10A</td> <td>12A</td> </tr> <tr> <td>-12V</td> <td>0.3A</td> <td>0.3A</td> <td>0.3A</td> </tr> <tr> <td>+5VSB</td> <td>1A</td> <td>1.5A</td> <td>2.5A</td> </tr> </tbody> </table> <p>TOTAL WATTAGE: 180/201W</p> <p>MADE IN JAPAN</p> <p>6147-02-4-410A</p>			VOL. FUSE / 漏出電流	MAX CURRENT / 最大電流	MAX POWER / 最大功率	PEAK POWER / 瞬間功率	+5V	10A	11A	12A	+3.3V	7.5A	9A	10A	+12V	8A	10A	12A	-12V	0.3A	0.3A	0.3A	+5VSB	1A	1.5A	2.5A
VOL. FUSE / 漏出電流	MAX CURRENT / 最大電流	MAX POWER / 最大功率	PEAK POWER / 瞬間功率																																																	
+5V	10A	11A	12A																																																	
+3.3V	7.5A	9A	10A																																																	
+12V	8A	10A	12A																																																	
-12V	0.3A	0.3A	0.3A																																																	
+5VSB	1A	1.5A	2.5A																																																	
VOL. FUSE / 漏出電流	MAX CURRENT / 最大電流	MAX POWER / 最大功率	PEAK POWER / 瞬間功率																																																	
+5V	10A	11A	12A																																																	
+3.3V	7.5A	9A	10A																																																	
+12V	8A	10A	12A																																																	
-12V	0.3A	0.3A	0.3A																																																	
+5VSB	1A	1.5A	2.5A																																																	