

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： PC2U-530P-X2S

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)、CCC 認証取得、CE マーキング(IEC60950)	UL60950、CSA60950(c-UL)、CCC 認証取得

型式銘板： CE マーキングを削除

AC 入力電圧マークの追記 100-240V → 100-240V~ ※交流電圧であることの明確化
注記文面の規格No.変更 (with the requirements of EN60950
→ with the safety requirements)

製品レビジョン： 欧州認証登録抹消後は製品 Rev 無から RevA に変更となります。

定格銘板																																																																																																					
現行	変更																																																																																																				
<p>MODEL: PC2U-530P POWER SUPPLY / 電源 SAFETY STANDARD C UL US CCC CE AC INPUT / 輸入 100-240V~ 5.5A-2.2A 50/60Hz</p> <p>CAUTION *HARMFUL VOLTAGE INSIDE. DO NOT REMOVE THIS COVER. *AIR OPENINGS SHOULD NOT BE COVERED.</p> <p>INSTALLATION INSTRUCTION *This power supply is protection CLASS I equipment, and must be installed to the end-product in accordance with the requirements of EN60950. *This power supply must be installed to the end-product with the distance of more than 3cm from the air opening-inlet to the barrier and of more than 10cm from the air opening-outlet to the barrier.</p> <p>DC OUTPUT / 出力</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>OUTPUT CH.</th> <th>VOLTAGE</th> <th>MAX CURRENT</th> <th>MAX POWER</th> <th>PEAK CURRENT</th> <th>PEAK POWER</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CH1</td> <td>3.3V</td> <td>20A</td> <td>160W</td> <td>30A</td> <td>200W</td> </tr> <tr> <td>CH2</td> <td>5V</td> <td>22A</td> <td>160W</td> <td>33A</td> <td>200W</td> </tr> <tr> <td>CH3</td> <td>12V</td> <td>22A</td> <td>264W</td> <td>30A</td> <td>360W</td> </tr> <tr> <td>CH4</td> <td>-12V</td> <td>0.5A</td> <td>6W</td> <td>0.5A</td> <td>6W</td> </tr> <tr> <td>CH5</td> <td>5VSB</td> <td>2A</td> <td>10W</td> <td>2.5A</td> <td>12.5W</td> </tr> </tbody> </table> <p>PEAK: max. 5 seconds, 45 seconds interval</p> <p>OUTPUT SIGNAL / 出力シグナル</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SIGNAL</th> <th>CONNECTOR NAME</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FAN M</td> <td>SIG</td> </tr> <tr> <td>COM</td> <td>MAIN, SIG</td> </tr> <tr> <td>+5VSB</td> <td>MAIN, SIG</td> </tr> </tbody> </table> <p>INPUT SIGNAL / 入力シグナル</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SIGNAL</th> <th>CONNECTOR NAME</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PS_ON#</td> <td>MAIN, SIG</td> </tr> <tr> <td>3.3V SENSE</td> <td>MAIN, SIG</td> </tr> </tbody> </table> <p>製造地： 日本 2979-01-4-416A</p>	OUTPUT CH.	VOLTAGE	MAX CURRENT	MAX POWER	PEAK CURRENT	PEAK POWER	CH1	3.3V	20A	160W	30A	200W	CH2	5V	22A	160W	33A	200W	CH3	12V	22A	264W	30A	360W	CH4	-12V	0.5A	6W	0.5A	6W	CH5	5VSB	2A	10W	2.5A	12.5W	SIGNAL	CONNECTOR NAME	FAN M	SIG	COM	MAIN, SIG	+5VSB	MAIN, SIG	SIGNAL	CONNECTOR NAME	PS_ON#	MAIN, SIG	3.3V SENSE	MAIN, SIG	<p>MODEL: PC2U-530P POWER SUPPLY / 電源 SAFETY STANDARD C UL US CCC AC INPUT / 輸入 100-240V~ 5.5A-2.2A 50/60Hz</p> <p>CAUTION *HARMFUL VOLTAGE INSIDE. DO NOT REMOVE THE COVER. *AIR OPENINGS SHOULD NOT BE COVERED.</p> <p>INSTALLATION INSTRUCTION *This power supply is protection CLASS I equipment, and must be installed to the end-product in accordance with the requirements of EN60950. *The power supply must be installed to the end-product with the distance of more than 10cm from the air outlet for cooling fan to the barrier and of more than 3cm from the air intake to the barrier.</p> <p>DC OUTPUT / 出力</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>OUTPUT CH.</th> <th>VOLTAGE</th> <th>MAX CURRENT</th> <th>MAX POWER</th> <th>PEAK CURRENT</th> <th>PEAK POWER</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CH1</td> <td>3.3V</td> <td>20A</td> <td>160W</td> <td>30A</td> <td>200W</td> </tr> <tr> <td>CH2</td> <td>5V</td> <td>22A</td> <td>160W</td> <td>33A</td> <td>200W</td> </tr> <tr> <td>CH3</td> <td>12V</td> <td>22A</td> <td>264W</td> <td>30A</td> <td>360W</td> </tr> <tr> <td>CH4</td> <td>-12V</td> <td>0.5A</td> <td>6W</td> <td>0.5A</td> <td>6W</td> </tr> <tr> <td>CH5</td> <td>5VSB</td> <td>2A</td> <td>10W</td> <td>2.5A</td> <td>12.5W</td> </tr> </tbody> </table> <p>PEAK: max. 5 seconds, 45 seconds interval</p> <p>OUTPUT SIGNAL / 出力シグナル</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SIGNAL</th> <th>CONNECTOR NAME</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FAN M</td> <td>SIG</td> </tr> <tr> <td>COM</td> <td>MAIN, SIG</td> </tr> <tr> <td>+5VSB</td> <td>MAIN, SIG</td> </tr> </tbody> </table> <p>INPUT SIGNAL / 入力シグナル</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SIGNAL</th> <th>CONNECTOR NAME</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PS_ON#</td> <td>MAIN, SIG</td> </tr> <tr> <td>3.3V SENSE</td> <td>MAIN, SIG</td> </tr> </tbody> </table> <p>製造地： 日本 2979-01-4-416B</p>	OUTPUT CH.	VOLTAGE	MAX CURRENT	MAX POWER	PEAK CURRENT	PEAK POWER	CH1	3.3V	20A	160W	30A	200W	CH2	5V	22A	160W	33A	200W	CH3	12V	22A	264W	30A	360W	CH4	-12V	0.5A	6W	0.5A	6W	CH5	5VSB	2A	10W	2.5A	12.5W	SIGNAL	CONNECTOR NAME	FAN M	SIG	COM	MAIN, SIG	+5VSB	MAIN, SIG	SIGNAL	CONNECTOR NAME	PS_ON#	MAIN, SIG	3.3V SENSE	MAIN, SIG
OUTPUT CH.	VOLTAGE	MAX CURRENT	MAX POWER	PEAK CURRENT	PEAK POWER																																																																																																
CH1	3.3V	20A	160W	30A	200W																																																																																																
CH2	5V	22A	160W	33A	200W																																																																																																
CH3	12V	22A	264W	30A	360W																																																																																																
CH4	-12V	0.5A	6W	0.5A	6W																																																																																																
CH5	5VSB	2A	10W	2.5A	12.5W																																																																																																
SIGNAL	CONNECTOR NAME																																																																																																				
FAN M	SIG																																																																																																				
COM	MAIN, SIG																																																																																																				
+5VSB	MAIN, SIG																																																																																																				
SIGNAL	CONNECTOR NAME																																																																																																				
PS_ON#	MAIN, SIG																																																																																																				
3.3V SENSE	MAIN, SIG																																																																																																				
OUTPUT CH.	VOLTAGE	MAX CURRENT	MAX POWER	PEAK CURRENT	PEAK POWER																																																																																																
CH1	3.3V	20A	160W	30A	200W																																																																																																
CH2	5V	22A	160W	33A	200W																																																																																																
CH3	12V	22A	264W	30A	360W																																																																																																
CH4	-12V	0.5A	6W	0.5A	6W																																																																																																
CH5	5VSB	2A	10W	2.5A	12.5W																																																																																																
SIGNAL	CONNECTOR NAME																																																																																																				
FAN M	SIG																																																																																																				
COM	MAIN, SIG																																																																																																				
+5VSB	MAIN, SIG																																																																																																				
SIGNAL	CONNECTOR NAME																																																																																																				
PS_ON#	MAIN, SIG																																																																																																				
3.3V SENSE	MAIN, SIG																																																																																																				

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