

2020年9月25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

対象製品	変更内容	製品 Rev
FR1UA-00S (活電挿抜オプション)	下記、変更内容をご参照ください。	Rev 無し →A
FR1UA-350P-AAS(12V05S)	電源モジュールと活電挿抜オプションのセット型式より、上記 FR1UA-00S のみ反映	—
※電源モジュール：FR1UAM-350P-A(12V05S)は IEC 62368-1 取得しており、2020 年 4 月生産分より切り替えをしております。		

適用時期： 2020 年 11 月生産分より適用（出荷につきましては今後の販売状況に応じて変動）

変更内容：

●安全規格：

移行前	移行後
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、

●定格銘板：CE マーキング削除。

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

→ with the safety requirements)

●製品 Rev：安全規格移行後は上記記述のとおり、製品 Rev が変更となります。

定格銘板

現行

変更

型号 MODEL: FR1UA-350P
DC POWER SUPPLY / 直流電源
 AC INPUT / 交流輸入: AC100-240V 3.5A-1.5A 50/60Hz

CAUTION
 HAZARDOUS VOLTAGE INSIDE. DO NOT REMOVE THIS COVER UNLESS OTHERWISE SPECIFIED BY INSTRUCTIONS.
 Must be installed to the end-product in accordance with the installation instructions.
 The distance of more than 10cm from the air opening-let to the barrier and of more than 15cm from the air opening-let to the barrier.

DC OUTPUT / 輸出

OUTPUT CH.	VOLTAGE	PEAK CURRENT	PEAK POWER
CH1	12V	29A	348W
CH2	5VSB	2A	10W

SAFETY STANDARD
 CE, UL, CCC

ACHTUNG
 GEFAHRLICHE SPANNUNG GEBÄUDE NICHT ÖFFNEN UNTER ANDEREM!
 vom Lüftungöffnung-Eingang zum Barriere und von mehr als 15cm vom Lüftungöffnung-Ausgang zum Barriere im Endprodukt montiert werden.

注意
 * 内部帯電危険。请不要打开机壳。
 * 请不要遮盖吸气孔和排气孔。

安装说明
 ● 本电源为一级保护设备，必须按照安全要求安装到最终产品上。
 ● 此电源供应器必须垂直安装到最终产品上。冷却风扇出口与障碍物必须相距 10 公分以上。还有吸风口与障碍物之间必须相距 3 公分以上。
 ● 禁止在超过海拔 2000m 的地区使用。
 ● 禁止在热带地区使用。

MAX. OUTPUT POWER (%) vs. AMBIENT TEMPERATURE (°C) graph showing power decreasing from 100% at 10°C to ~60% at 60°C.

日本制造 MADE IN JAPAN
 3371-01-4-460B

型号 MODEL: FR1UA-350P
DC POWER SUPPLY / 直流電源
 AC INPUT / 交流輸入: AC100-240V 3.5A-1.5A 50/60Hz

CAUTION
 HAZARDOUS VOLTAGE INSIDE. DO NOT REMOVE THIS COVER UNLESS OTHERWISE SPECIFIED BY INSTRUCTIONS.
 INSTALLATION INSTRUCTION
 ● This power supply is protection CLASS I equipment, and must be installed to the end-product in accordance with the safety requirements.
 ● The power supply must be installed to the end-product with the distance of more than 10cm from the air opening-let to the barrier and of more than 15cm from the air opening-let to the barrier.

DC OUTPUT / 輸出

OUTPUT CH.	VOLTAGE	PEAK CURRENT	PEAK POWER
CH1	12V	29A	348W
CH2	5VSB	2A	10W

SAFETY STANDARD
 CE, UL, CCC

ACHTUNG
 GEFAHRLICHE SPANNUNG GEBÄUDE NICHT ÖFFNEN UNTER ANDEREM!
 vom Lüftungöffnung-Eingang zum Barriere und von mehr als 15cm vom Lüftungöffnung-Ausgang zum Barriere im Endprodukt montiert werden.

注意
 * 内部帯電危険。请不要打开机壳。
 * 请不要遮盖吸气孔和排气孔。

安装说明
 ● 本电源为一级保护设备，必须按照安全要求安装到最终产品上。
 ● 此电源供应器必须垂直安装到最终产品上。冷却风扇出口与障碍物必须相距 10 公分以上。还有吸风口与障碍物之间必须相距 3 公分以上。
 ● 禁止在超过海拔 2000m 的地区使用。
 ● 禁止在热带地区使用。

MAX. OUTPUT POWER (%) vs. AMBIENT TEMPERATURE (°C) graph showing power decreasing from 100% at 10°C to ~60% at 60°C.

日本制造 MADE IN JAPAN
 3371-01-4-460C

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