

2020年4月16日

お取引先様各位

株式会社ニプロン

IEC62368-1 移行予定に関するご案内

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の2020年12月20日失効に伴い、「IEC62368-1 (CB 認証)」へ移行を実施致します。本移行に伴い、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-200、mOZP-200、OZP-350、mOZP-350 シリーズ用スタンバイ電源ユニット
・PS-10WP-5VSB (+5V スタンバイ電源ユニット)
・PS-10WP-12VSB (+12V スタンバイ電源ユニット)

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： 詳細は別紙を参照ください。



型式銘板： 入出力定格の電圧表示変更 (IN : DC134-386V → 134-386V \equiv , OUT : **V **A → **V---**A)
詳細は別紙を参照ください。

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。

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

型式	製品 Rev		適用時期
	現行	変更	
PS-10WP-5VSB	—	A	2020年8月以降の新規生産より適用
定格銘板			
現行	PS-10WP-5VSB IN : DC134-386V, 0.08A OUT : 5V 1.5A (2A Peak)  99999999 RoHS MADE IN JAPAN Nipron Co., Ltd.		変更後 PS-10WP-5VSB IN : 134-386V, 0.08A OUT : 5V 1.5A (2A Peak)  99999999 RoHS MADE IN JAPAN Nipron Co., Ltd.
安全規格			
	移行前	移行後	
OZP-200シリーズとの組み合わせ	UL 60950-1, CSA60950(c-UL) 取得 CEマーキング(IEC60950) 電安法準拠	UL 60950-1, CSA60950(c-UL) 取得 CEマーキング(IEC62368-1) 電安法準拠	
OZP-350シリーズとの組み合わせ	UL 60950-1, CSA60950(c-UL) 取得 CEマーキング(IEC60950)、 電安法準拠	UL 60950-1, CSA60950(c-UL) 取得 CEマーキング(IEC62368-1)、 電安法準拠	
mOZP-200シリーズとの組み合わせ	ANSI/AAMI ES60601 (MOOP) 取得 UL 60950-1, CSA60950(c-UL) 取得 CEマーキング(IEC60950)、 電安法準拠	ANSI/AAMI ES60601 (MOOP) 取得 UL 60950-1, CSA60950(c-UL) 取得 CEマーキング(IEC62368-1)、 電安法準拠	
mOZP-350シリーズとの組み合わせ	ANSI/AAMI ES60601 (MOOP) 準拠 UL 60950-1, CSA60950(c-UL) 取得 CEマーキング(IEC60950)、 電安法準拠	ANSI/AAMI ES60601 (MOOP) 準拠 UL 60950-1, CSA60950(c-UL) 取得 CEマーキング(IEC62368-1)、 電安法準拠	

型式	製品 Rev		適用時期
	現行	現行	
PS-10WP-12VSB	—	A	2020年8月以降の新規生産より適用
定格銘板			
現行	PS-10WP-12VSB IN : DC134-386V, 0.08A OUT : 12V 0.63A (0.85A Peak)  99999999 RoHS MADE IN JAPAN Nipron Co., Ltd.		変更後 PS-10WP-12VSB IN : 134-386V, 0.08A OUT : 12V 0.63A (0.85A Peak)  99999999 RoHS MADE IN JAPAN Nipron Co., Ltd.
安全規格			
	移行前	移行後	
OZP-200シリーズとの組み合わせ	UL 60950-1, CSA60950(c-UL) 準拠 CEマーキング(IEC60950) 電安法準拠	UL 60950-1, CSA60950(c-UL) 準拠 CEマーキング(IEC62368-1) 電安法準拠	
OZP-350シリーズとの組み合わせ	UL 60950-1, CSA60950(c-UL) 取得 CEマーキング(IEC60950)、 電安法準拠	UL 60950-1, CSA60950(c-UL) 取得 CEマーキング(IEC62368-1)、 電安法準拠	
mOZP-200シリーズとの組み合わせ	ANSI/AAMI ES60601 (MOOP) 準拠 UL 60950-1, CSA60950(c-UL) 準拠 CEマーキング(IEC60950)、 電安法準拠	ANSI/AAMI ES60601 (MOOP) 準拠 UL 60950-1, CSA60950(c-UL) 準拠 CEマーキング(IEC62368-1)、 電安法準拠	
mOZP-350シリーズとの組み合わせ	ANSI/AAMI ES60601 (MOOP) 準拠 UL 60950-1, CSA60950(c-UL) 取得 CEマーキング(IEC60950)、 電安法準拠	ANSI/AAMI ES60601 (MOOP) 準拠 UL 60950-1, CSA60950(c-UL) 取得 CEマーキング(IEC62368-1)、 電安法準拠	