

2020年5月7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対応」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： BS13A-EC400/422F

(eNSP4-500P、OZP-200、mOZP-200、OZP-350、mOZP-350 シリーズ用コンデンサパック)

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

内容：

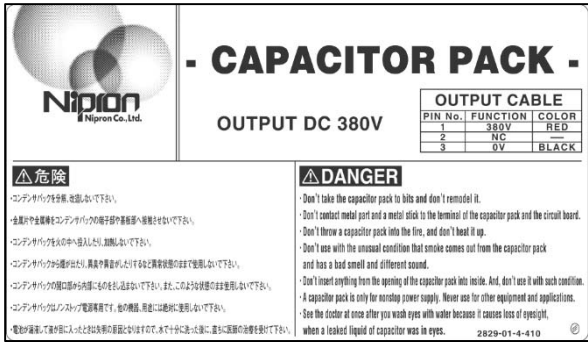
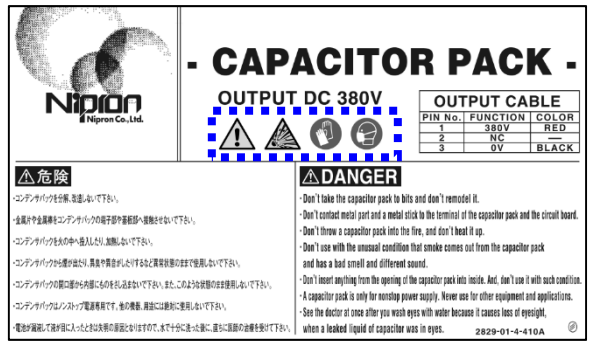
安全規格： 詳細は別紙をご参照ください。

型式銘板： 警告標識、並びに指示標識の追加。 ※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	BS13A-EC400/422F	—	A	2020年9月以降の新規生産より適用
定格銘板				
現行			変更	
				
安全規格				
		移行前	移行後	
BS13A-EC400/422F 単品		UL 60950-1、CSA60950(c-UL) 準拠 EN 60950(IEC 60950) 準拠	UL 60950-1、CSA60950(c-UL) 準拠 EN 62368-1(IEC 62368-1) 準拠	
eNSP4-500Pシリーズ との組み合わせ		UL 60950-1、CSA60950(c-UL) 取得 EN 60950-1取得、CEマーキング(※) 電安法準拠	UL 60950-1、CSA60950(c-UL) 取得 EN 62368-1 取得、CEマーキング(※) 電安法準拠	
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		UL 60601-1(1st) 取得 ANSI/AAMI ES60601(UL 3rd) 取得 CSA 60601-1(1st, 3rd)(c-UL) 取得 UL 60950-1、CSA60950(c-UL) 取得 CEマーキング(IEC60950)(※) 電安法準拠	UL 60601-1(1st) 取得 ANSI/AAMI ES60601(UL 3rd) 取得 CSA 60601-1(1st, 3rd)(c-UL) 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		UL 60601-1(1st) 取得 ANSI/AAMI ES60601(UL 3rd, 3rd+Am1) 取得 CSA 60601-1(1st, 3rd, 3rd+Am1)(c-UL) 取得 UL 60950-1、CSA60950(c-UL) 取得 CEマーキング(IEC60950)(※) 電安法準拠	UL 60601-1(1st) 取得 ANSI/AAMI ES60601(UL 3rd, 3rd+Am1) 取得 CSA 60601-1(1st, 3rd, 3rd+Am1)(c-UL) 取得 UL 60950-1、CSA60950(c-UL) 取得 CEマーキング(IEC62368-1)(※) 電安法準拠	
(※) CEマーキングは電源の銘板への印字となります (BS13A-EC400/422F への印字は致しません)。				