

2020年5月22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：** UZP-220 シリーズ ※モデル名は別紙参照ください。

**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：

移行前	移行後
UL60950、CSA60950(c-UL) 取得、 CCC 認証取得 (UZP-220-48/161F-JBE は未取得) CE マーキング( <b>IEC60950</b> )、電安法準拠	UL60950、CSA60950(c-UL) 取得、 CCC 認証取得 (UZP-220-48/161F-JBE は未取得) CE マーキング( <b>IEC62368-1</b> )、電安法準拠











型式銘板： 入出力定格の電圧表示変更 (AC100-240V → 100-240V～, \*\*V \*\*A → \*\*V \*\*A)

中国安全規格 CCC 認証マーク内の“S&E”表示を削除 (UZP-220-48/161F-JBE は未取得)。

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

No	型式	定格銘板		製品 Rev		適用時期
		現行	変更後	現行	変更	
1	UZP-220-12-JBE	直流電源 型号 UZP-220-12 -****-  規格 入力 AC100-240V 3.0A 50-60Hz 出力 12V 15A (MAX/最大21A, Peak/峰値33.4A) 内部管理番号: O×○○○△△△※ MADE IN JAPAN 製造地: 日本 Nipron Co., Ltd. RoHS	直流電源 型号 UZP-220-12 -****-  規格 入力 100-240V~ 3.0A 50-60Hz 出力 12V=15A (MAX/最大21A, Peak/峰値33.4A) 内部管理番号: O×○○○△△△※ MADE IN JAPAN 製造地: 日本 Nipron Co., Ltd. RoHS	-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
2	UZP-220-12-JBE-C			-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
3	UZP-220-12-JBE-K			-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
4	UZP-220-12-TBE			-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
5	UZP-220-12-TBE-C			-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
6	UZP-220-12-TBE-K			-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
7	UZP-220-18-JBE	直流電源 型号 UZP-220-18 -****-  規格 入力 AC100-240V 2.9A 50-60Hz 出力 18V 10A (MAX/最大14A, Peak/峰値22.3A) 内部管理番号: O×○○○△△△※ MADE IN JAPAN 製造地: 日本 Nipron Co., Ltd. RoHS	直流電源 型号 UZP-220-18 -****-  規格 入力 100-240V~ 2.9A 50-60Hz 出力 18V=10A (MAX/最大14A, Peak/峰値22.3A) 内部管理番号: O×○○○△△△※ MADE IN JAPAN 製造地: 日本 Nipron Co., Ltd. RoHS	-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
8	UZP-220-24-JBE	直流電源 型号 UZP-220-24 -****-  規格 入力 AC100-240V 3.8A 50-60Hz 出力 24V 9.2A (MAX/最大13.8A, Peak/峰値16.7A) 内部管理番号: O×○○○△△△※ MADE IN JAPAN 製造地: 日本 Nipron Co., Ltd. RoHS	直流電源 型号 UZP-220-24 -****-  規格 入力 100-240V~ 3.8A 50-60Hz 出力 24V=9.2A (MAX/最大13.8A, Peak/峰値16.7A) 内部管理番号: O×○○○△△△※ MADE IN JAPAN 製造地: 日本 Nipron Co., Ltd. RoHS	-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
9	UZP-220-24-JBE-C			-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
10	UZP-220-24-JBE-K			-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
11	UZP-220-24-TBE			-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
12	UZP-220-24-TBE-C			-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
13	UZP-220-24-TBE-K			-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
14	UZP-220-48-JBE	直流電源 型号 UZP-220-48 -****-  規格 入力 AC100-240V 3.7A 50-60Hz 出力 48V 4.6A (MAX/最大6.9A, Peak/峰値8.4A) 内部管理番号: O×○○○△△△※ MADE IN JAPAN 製造地: 日本 Nipron Co., Ltd. RoHS	直流電源 型号 UZP-220-48 -****-  規格 入力 100-240V~ 3.7A 50-60Hz 出力 48V=4.6A (MAX/最大6.9A, Peak/峰値8.4A) 内部管理番号: O×○○○△△△※ MADE IN JAPAN 製造地: 日本 Nipron Co., Ltd. RoHS	-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
15	UZP-220-48-JBE-C			-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
16	UZP-220-48-JBE-K			-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
17	UZP-220-48-TBE			-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
18	UZP-220-48-TBE-C			-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
19	UZP-220-48-TBE-K			-	A	2020年8月以降の新規生産より適用
20	UZP-220-48/161F-JBE	UZP-220-48/161F -****-  AC100-240V 3.7A 50-60Hz 48V 4.6A (8.4A Peak)	UZP-220-48/161F -****-  100-240V~ 3.7A 50-60Hz 48V=4.6A (8.4A Peak)	-	A	2020年8月以降の新規生産より適用