

2020年3月24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-120 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、 CE マーキング(IEC60950)、電安法準拠	UL60950、CSA60950(c-UL) 取得、 CE マーキング(IEC62368-1)、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)





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	製品 Rev		適用時期	
		現行	変更		
1	UZP-120-12-J0L	—	A	2020年7月以降の新規生産より適用	
2	UZP-120-12-J0L-C	—	A		
3	UZP-120-12-J0L-K	—	A		
定格銘板					
現行	UZP-120-12-J0L-* AC100-240V 1.87A 50-60Hz 12V 8.4A (16.7A Peak)		 O×○○□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS Nipron Co., Ltd.	変更後 UZP-120-12-J0L-* 100-240V~ 1.87A 50-60Hz 12V=8.4A (16.7A Peak)	 O×○○□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS Nipron Co., Ltd.

No	型式	製品 Rev		適用時期	
		現行	現行		
4	UZP-120-12-JB0	—	A	2020年7月以降の新規生産より適用	
5	UZP-120-12-JB0-C	—	A		
6	UZP-120-12-JB0-K	—	A		
定格銘板					
現行	UZP-120-12-JB0-* AC100-240V 1.87A 50-60Hz 12V 8.4A (16.7A Peak)		 O×○○□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS Nipron Co., Ltd.	変更後 UZP-120-12-JB0-* 100-240V~ 1.87A 50-60Hz 12V=8.4A (16.7A Peak)	 O×○○□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS Nipron Co., Ltd.

No	型式	製品 Rev		適用時期		
		現行	現行			
7	UZP-120-12-JBH	-	A	2020年7月以降の新規生産より適用		
8	UZP-120-12-JBH-C	-	A			
9	UZP-120-12-JBH-K	-	A			
定格銘板						
現行	UZP-120-12-JBH-* AC100-240V 1.83A 50-60Hz 12V 10A (16.7A Peak)		  O×○○□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS Nipron Co., Ltd.	変更後	UZP-120-12-JBH-* 100-240V~ 1.83A 50-60Hz 12V=10A (16.7A Peak)	  O×○○□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS Nipron Co., Ltd.

No	型式	製品 Rev		適用時期		
		現行	現行			
10	UZP-120-24-J0L	-	A	2020年7月以降の新規生産より適用		
11	UZP-120-24-J0L-C	-	A			
12	UZP-120-24-J0L-K	-	A			
定格銘板						
現行	UZP-120-24-J0L-* AC100-240V 1.82A 50-60Hz 24V 5A (8.4A Peak)		  O×○○□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS Nipron Co., Ltd.	変更後	UZP-120-24-J0L-* 100-240V~ 1.82A 50-60Hz 24V=5A (8.4A Peak)	  O×○○□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS Nipron Co., Ltd.

No	型式	製品 Rev		適用時期		
		現行	現行			
13	UZP-120-24-JB0	-	A	2020年7月以降の新規生産より適用		
14	UZP-120-24-JB0-C	-	A			
15	UZP-120-24-JB0-K	-	A			
定格銘板						
現行	UZP-120-24-JB0-* AC100-240V 1.82A 50-60Hz 24V 5A (8.4A Peak)		  O×○○□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS Nipron Co., Ltd.	変更後	UZP-120-24-JB0-* 100-240V~ 1.82A 50-60Hz 24V=5A (8.4A Peak)	  O×○○□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS Nipron Co., Ltd.

No	型式	製品 Rev		適用時期					
		現行	現行						
16	UZP-120-24-JBH	—	A	2020年7月以降の新規生産より適用					
17	UZP-120-24-JBH-C	—	A						
18	UZP-120-24-JBH-K	—	A						
定格銘板									
現行	UZP-120-24-JBH-*			<small>○×○○□△△△※</small> MADE IN JAPAN RoHS Nipron Co., Ltd.	変更後	UZP-120-24-JBH-*			<small>○×○○□△△△※</small> MADE IN JAPAN RoHS Nipron Co., Ltd.
	AC100-240V 1.78A 50-60Hz 24V 5A (8.4A Peak)					100-240V~ 1.78A 50-60Hz 24V=5A (8.4A Peak)			