

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： mUZP-120 シリーズ、mUZPT-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
UL60601、CSA60601(c-UL)、ANSI/AAMI ES60601、 UL60950、CSA60950(c-UL) 取得、 CE マーキング(<u>IEC60950</u>)、電安法準拠	UL60601、CSA60601(c-UL)、ANSI/AAMI ES60601、 UL60950、CSA60950(c-UL) 取得、 CE マーキング(<u>IEC62368-1</u>)、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	mUZP-120-12-J0L	—	A	2020年7月以降の新規生産より適用	
2	mUZP-120-12-J0L-C	—	A		
3	mUZP-120-12-J0L-K	—	A		
定格銘板					
現行			変更後		

No	型式	製品 Rev		適用時期	
		現行	現行		
4	mUZP-120-12-JB0	—	A	2020年7月以降の新規生産より適用	
5	mUZP-120-12-JB0-C	—	A		
6	mUZP-120-12-JB0-K	—	A		
定格銘板					
現行			変更後		

No	型式	製品 Rev		適用時期			
		現行	現行				
7	mUZP-120-12-JBH	—	A	2020年7月以降の新規生産より適用			
8	mUZP-120-12-JBH-C	—	A				
9	mUZP-120-12-JBH-K	—	A				
定格銘板							
現行	mUZP-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	mUZP-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	mUZP-120-24-J0L	—	A	2020年7月以降の新規生産より適用			
11	mUZP-120-24-J0L-C	—	A				
12	mUZP-120-24-J0L-K	—	A				
定格銘板							
現行	mUZP-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	mUZP-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	mUZP-120-24-JB0	—	A	2020年7月以降の新規生産より適用			
14	mUZP-120-24-JB0-C	—	A				
15	mUZP-120-24-JB0-K	—	A				
定格銘板							
現行	mUZP-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	mUZP-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	mUZP-120-24-JBH	—	A	2020年7月以降の新規生産より適用	
17	mUZP-120-24-JBH-C	—	A		
18	mUZP-120-24-JBH-K	—	A		
定格銘板					
現行			変更後		

No	型式	製品 Rev		適用時期	
		現行	現行		
19	mUZPT-120-12-J0L	—	A	2020年7月以降の新規生産より適用	
20	mUZPT-120-12-J0L-C	—	A		
21	mUZPT-120-12-J0L-K	—	A		
定格銘板					
現行			変更後		

No	型式	製品 Rev		適用時期	
		現行	現行		
22	mUZPT-120-12-JB0	—	A	2020年7月以降の新規生産より適用	
23	mUZPT-120-12-JB0-C	—	A		
24	mUZPT-120-12-JB0-K	—	A		
定格銘板					
現行			変更後		

No	型式	製品 Rev		適用時期		
		現行	現行			
25	mUZPT-120-12-JBH	—	A	2020年7月以降の新規生産より適用		
26	mUZPT-120-12-JBH-C	—	A			
27	mUZPT-120-12-JBH-K	—	A			
定格銘板						
現行	mUZPT-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	mUZPT-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			
28	mUZPT-120-15-J0L	—	A	2020年8月以降の新規生産より適用		
29	mUZPT-120-15-J0L-C	—	A			
30	mUZPT-120-15-J0L-K	—	A			
定格銘板						
現行	mUZPT-120-15-J0L-* AC100-240V 1.87A 50-60Hz 15V 6.7A (13.4A Peak)		  O×○○□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS Nipron Co., Ltd.	変更後	mUZPT-120-15-J0L-* 100-240V~ 1.87A 50-60Hz 15V=6.7A (13.4A Peak)	  O×○○□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS Nipron Co., Ltd.

No	型式	製品 Rev		適用時期			
		現行	現行				
31	mUZPT-120-15-JB0	—	A	2020年8月以降の新規生産より適用			
32	mUZPT-120-15-JB0-C	—	A				
33	mUZPT-120-15-JB0-K	—	A				
定格銘板							
現行	mUZPT-120-15-JB0-* AC100-240V 1.87A 50-60Hz 15V 6.7A (13.4A Peak)			変更後	mUZPT-120-15-JB0-* 100-240V~ 1.87A 50-60Hz 15V=6.7A (13.4A Peak)		

No	型式	製品 Rev		適用時期			
		現行	現行				
34	mUZPT-120-15-JBH	—	A	2020年8月以降の新規生産より適用			
35	mUZPT-120-15-JBH-C	—	A				
36	mUZPT-120-15-JBH-K	—	A				
定格銘板							
現行	mUZPT-120-15-JBH-* AC100-240V 1.83A 50-60Hz 15V 8A (13.4A Peak)			変更後	mUZPT-120-15-JBH-* 100-240V~ 1.83A 50-60Hz 15V=8A (13.4A Peak)		

No	型式	製品 Rev		適用時期			
		現行	現行				
37	mUZPT-120-24-J0L	—	A	2020年8月以降の新規生産より適用			
38	mUZPT-120-24-J0L-C	—	A				
39	mUZPT-120-24-J0L-K	—	A				
定格銘板							
現行	mUZPT-120-24-J0L-* AC100-240V 1.82A 50-60Hz 24V 5A (8.4A Peak)			変更後	mUZPT-120-24-J0L-* 100-240V~ 1.82A 50-60Hz 24V=5A (8.4A Peak)		

No	型式	製品 Rev		適用時期			
		現行	現行				
40	mUZPT-120-24-JB0	—	A	2020年8月以降の新規生産より適用			
41	mUZPT-120-24-JB0-C	—	A				
42	mUZPT-120-24-JB0-K	—	A				
定格銘板							
現行	mUZPT-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	mUZPT-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				
43	mUZPT-120-24-JBH	—	A	2020年8月以降の新規生産より適用			
44	mUZPT-120-24-JBH-C	—	A				
45	mUZPT-120-24-JBH-K	—	A				
定格銘板							
現行	mUZPT-120-24-JBH-* AC100-240V 1.78A 50-60Hz 24V 5A (8.4A Peak)		  O×○○□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS Nipron Co., Ltd.	変更後	mUZPT-120-24-JBH-* 100-240V~ 1.78A 50-60Hz 24V=5A (8.4A Peak)		  O×○○□△△△※ MADE IN JAPAN RoHS Nipron Co., Ltd.