





# 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	大阪府大阪市淀川区西宮原二丁目6番64号 I D E C株式会社	
製造者	大阪府大阪市淀川区西宮原二丁目6番64号 I D E C株式会社	
品名	ブザー	
型式の名称	E B 3 P - Z U N 1 2 F N (同一型式は別表のとおり)	
防爆構造の種類	本質安全防爆構造 ( i b ) (危険場所設置)	
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	I I C T 6	
定格	本安回路許容電圧 13.2V 本安回路許容電流 14.2mA 本安回路許容電力 46.9mW 内部インダクタンス 80mH 内部キャパシタンス 260nF  周囲温度 -20℃～+60℃	
使用条件		
型式検定合格番号	第 T C 2 0 7 9 7 号	
有効期間	平成26年10月23日から平成29年10月22日まで	
	平成29年10月23日から平成32年10月22日まで	
	平成 年 月 日から平成 年 月 日まで	
	平成 年 月 日から平成 年 月 日まで	

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

平成26年10月23日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会長



同一型式一覧表

(1/1)

型式の名称	定 格	備 考												
EB3P-ZUN12 a <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">N</span> a: <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">F</span> , C	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">本安回路許容電圧</td> <td style="text-align: right;">1 3.2 V</td> </tr> <tr> <td>本安回路許容電流</td> <td style="text-align: right;">1 4.2 mA</td> </tr> <tr> <td>本安回路許容電力</td> <td style="text-align: right;">4 6.9 mW</td> </tr> <tr> <td>内部インダクタンス</td> <td style="text-align: right;">8 0 mH</td> </tr> <tr> <td>内部キャパシタンス</td> <td style="text-align: right;">2 6 0 n F</td> </tr> <tr> <td>周囲温度</td> <td style="text-align: right;">- 2 0 °C ~ + 6 0 °C</td> </tr> </table>	本安回路許容電圧	1 3.2 V	本安回路許容電流	1 4.2 mA	本安回路許容電力	4 6.9 mW	内部インダクタンス	8 0 mH	内部キャパシタンス	2 6 0 n F	周囲温度	- 2 0 °C ~ + 6 0 °C	
本安回路許容電圧	1 3.2 V													
本安回路許容電流	1 4.2 mA													
本安回路許容電力	4 6.9 mW													
内部インダクタンス	8 0 mH													
内部キャパシタンス	2 6 0 n F													
周囲温度	- 2 0 °C ~ + 6 0 °C													

備考1) 表中の  は、検定供試品を示す。

