

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	
防爆記号	E x i b I I C T 6	
適用基準	工場電気設備防爆指針 (国際規格に整合した技術指針 2008) JN10SH-TR-NO. 43	
定 格	本安回路許容電圧 1 3 . 2 V 本安回路許容電流 1 4 . 2 m A 本安回路許容電力 4 6 . 9 m W 内部インダクタンス 8 0 m H 内部キャパシタンス 2 6 0 n F 周囲温度 - 2 0 ° C ~ + 6 0 ° C	
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	型式検定者の所属及び氏名
	2 0 2 0 年 1 0 月 2 3 日 から 2 0 2 3 年 1 0 月 2 2 日 まで	試験認証部 佐藤 英徳
	2 0 2 3 年 1 0 月 2 3 日 から 2 0 2 6 年 1 0 月 2 2 日 まで	試験認証部 佐藤 英徳
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 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。

2 0 1 4 年 1 0 月 2 3 日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長

同一型式一覧表

(1/1)

型式の名称	定 格	備 考												
EB3P-ZUN12 a N a: F , C	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">本安回路許容電圧</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">13.2 V</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">本安回路許容電流</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">14.2 mA</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">本安回路許容電力</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">46.9 mW</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">内部インダクタンス</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">80 mH</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">内部キャパシタンス</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">260 nF</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">周囲温度</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">-20℃~+60℃</td> </tr> </table>	本安回路許容電圧	13.2 V	本安回路許容電流	14.2 mA	本安回路許容電力	46.9 mW	内部インダクタンス	80 mH	内部キャパシタンス	260 nF	周囲温度	-20℃~+60℃	
本安回路許容電圧	13.2 V													
本安回路許容電流	14.2 mA													
本安回路許容電力	46.9 mW													
内部インダクタンス	80 mH													
内部キャパシタンス	260 nF													
周囲温度	-20℃~+60℃													

備考1) 表中の は、検定供試品を示す。