






# 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 IDEC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 IDEC株式会社		
品名	ブザー		
型式の名称	EB3P-ZUN12FN (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 (ib) (危険場所設置)		
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	IICT6		
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 TC20797 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 <del>29</del> <sup>29</sup> 年10月 <del>23</del> <sup>23</sup> 日 から 平成 <del>32</del> <sup>32</sup> 年10月 <del>22</del> <sup>22</sup> 日まで		
	<del>2020</del> <sup>2020</sup> 年10月 <del>23</del> <sup>23</sup> 日 から <del>2023</del> <sup>2023</sup> 年10月 <del>22</del> <sup>22</sup> 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 N a: F, C	<table border="1"> <tr> <td>本安回路許容電圧</td> <td>1 3.2 V</td> </tr> <tr> <td>本安回路許容電流</td> <td>1 4.2 mA</td> </tr> <tr> <td>本安回路許容電力</td> <td>4 6.9 mW</td> </tr> <tr> <td>内部インダクタンス</td> <td>8 0 mH</td> </tr> <tr> <td>内部キャパシタンス</td> <td>2 6 0 n F</td> </tr> <tr> <td>周囲温度</td> <td>- 2 0℃~+ 6 0℃</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℃~+ 6 0℃	
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℃~+ 6 0℃													

備考1) 表中の  は、検定供試品を示す。

