

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	スイッチ
型式の名称	E B 9 Z - A 1
防爆構造の種類	本質安全防爆構造 (i a)
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	II B T 6
防爆記号	E x i a II B T 6
適用基準	
定格	本安回路許容電圧 13.2 V 本安回路許容電流 227.2 mA 本安回路許容電力 750 mW 内部インダクタンス 80 μ H 内部キャパシタンス 32 nF 周囲温度 60 °C (同一型式は別表のとおり)
使用条件	
型式検定合格番号	第 T C 1 5 9 6 1 号
有効期間	型式検定者の所属及び氏名
2021年 4月11日から 2024年 4月10日まで	試験認証部 佐藤 英徳
2024年 4月11日から 2027年 4月10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。

2002年 6月28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
EB-9Z-A1	本安回路許容電圧 13.2V 本安回路許容電流 227.2mA 本安回路許容電力 75.0mW 内部インダクタンス 80 μ H 内部キャパシタンス 32 nF 周囲温度 60 °C	16チャンネルコモン回路用スイッチ
	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 5 μ H 内部キャパシタンス 2 nF 周囲温度 60 °C	1チャンネルセパレイト回路用スイッチ

備考) 表中の は、検定供試品を示す。