



# 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 <del>大阪府大阪市淀川区西宮原二丁目7番31号</del> 和泉電気株式会社 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 <del>大阪府大阪市淀川区西宮原二丁目7番31号</del> 和泉電気株式会社 IDEC株式会社	
品名	表示灯	
型式の名称	EB3P-L (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 a) (危険場所設置)	
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	IICT4	
定格	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 750mW 内部インダクタンス 80μH 内部キャパシタンス 32nF 周囲温度 60℃ (同一型式は別表のとおり)	
使用条件		
型式検定合格番号	<del>第TC16360号</del> 第TC16360号	
有効期間	平成15年 4月18日 から 平成18年 4月17日まで	
	平成15年 8月13日 から 平成18年 8月12日まで	
	平成18年 8月13日 から 平成21年 8月12日まで	
	平成21年 8月13日 から 平成24年 8月12日まで	

繰上更新  
一部変更

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15年 4月18日





記載事項変更  
平成25年 5月2日

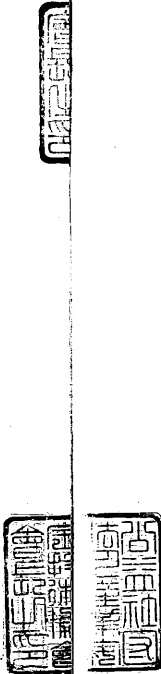
記載事項変更  
平成17年 11月28日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会長



# 型式検定合格証 (続)

有 効 期 間	平成24年 8 月 13日から平成27年 8 月 12日まで	
	平成27年 8 月 13日から平成30年 8 月 12日まで	
	平成30年 8 月 13日から平成33年 8 月 12日まで	
	2021年 8 月 13日から2024年 8 月 12日まで	
	平成 年 月 日から平成 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	



# 同一型式一覧表

(1/1)

型式の名称	定 格	備 考
a - b c d e f g  a: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">EB3P</span> , IPL1 b: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L</span> c: A, H, L, U, <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(無)</span> d: N, D, S, W, 6, 8, 1, <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(無)</span> e: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(無)</span> f: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(無)</span> , B g: R, Y, G, S, A, W, PW, <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(無)</span>	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 750mW 内部インダクタンス 80μH 内部キャパシタンス 32nF 周囲温度 60℃	16チャンネル コモン回路用表 示灯
	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 5μH 内部キャパシタンス 2nF 周囲温度 60℃	1チャンネルセ パレート回路用 表示灯

備考) 表中の  は、検定供試品を示す。

