

# 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	神奈川県横浜市西区花咲町六丁目145番地 株式会社ピーアンドエフ	
製造者	Lilienthalstrasse 200 68307 Mannheim Germany Pepperl+Fuchs SE	
品名	ツェナーバリヤ (AC/DC 6.5V用)	
型式の名称	Z910	
防爆構造の種類	本質安全防爆構造 (i a) (非危険場所設置)	
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	II C	
防爆記号	[E x i a] II C	
適用基準	工場電気設備防爆指針 (国際整合技術指針) JN1OSH-TR-46-1 及び 6:2015 ルーチン試験 (QAR) 適用	
定格	本安回路 最大電圧 9.94 V 最大電流 203 mA 最大電力 0.50 W 許容インダクタンス 0.86 mH 許容キャパシタンス 3.0 μF  非本安回路 許容電圧 AC 250 V 50/60 Hz, DC 250 V  周囲温度 -20°C ~ +60°C	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC22834 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2022年10月11日から 2025年10月10日まで	試験認証部 後藤 隆
	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	

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。

2022年10月11日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長