

# 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 GmbH		
品名	ツェナーバリヤ (DC 13V用)		
型式の名称	Z 7 1 5		
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) JN10SH-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 14.7 V 最大電流 150 mA 最大電力 0.55 W 許容インダクタンス 1.58 mH 許容キャパシタンス 0.62 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 TC 2 2 0 5 1 号		
	有効期間		型式検定者の所属及び氏名
	2019年 8月22日から 2022年 8月21日まで		試験部 後藤 隆
	2022年 8月22日から 2025年 8月21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		

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。

2016年 8月22日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長