

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	Oldham, Lancashire, OL1 4EL England PEPPERL+FUCHS GB LIMITED	
品名	ツェナーバリヤ (AC/DC 6V用)	
型式の名称	Z961	
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		
定格	別紙のとおり	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC15712 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2020年 2月 7日から 2023年 2月 6日まで	試験部 後藤 隆
	2023年 2月 7日から 2026年 2月 6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。

2002年 2月 7日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長

別紙

定格

本安回路

端子1-2又は1-3間

最大電圧 8.7V

最大電流 89mA

最大電力 0.19W

許容インダクタンス 4.69mH 又は
外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比 182 μ H/ Ω

許容キャパシタンス 4.9 μ F

端子2-4又は3-4間

最大電圧 8.7V

最大電流 89mA

最大電力 0.19W

許容インダクタンス 4.69mH 又は
外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比 182 μ H/ Ω

許容キャパシタンス 4.9 μ F

端子1・4-2又は1・4-3間

最大電圧 8.7V

最大電流 178mA

最大電力 0.39W

許容インダクタンス 1.14mH 又は
外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比 72 μ H/ Ω

許容キャパシタンス 4.9 μ F

端子1-4間

最大電圧 17.4V

最大電流 89mA

最大電力 0.39W

許容インダクタンス 4.69mH 又は
外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比 182 μ H/ Ω

許容キャパシタンス 0.346 μ F

非本安回路

許容電圧 AC250V 50/60Hz

DC250V

周囲温度 60 $^{\circ}$ C