



# 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	Via G. Mameli, 53/55, 20852 Villasanta (MB), Italy <del>Via San Fiorano 70, 20852 Villasanta (MI), Italy</del>	
製造者	GM International S.R.L.	
品名	絶縁バリヤ (4 / 20 mA I / P ポジショナー用)	
型式の名称	D5020D (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) (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	
定格	<p>本安回路</p> <p>端子7と8間及び端子9と10間 回路</p> <p>最大電圧 25.9 V</p> <p>最大電流 93 mA</p> <p>最大電力 0.595 W</p> <p>許容キャパシタンス 0.100 μF</p> <p>許容インダクタンス 2.0 mH</p> <p>非本安回路</p> <p>許容電圧 AC 250 V 50 / 60 Hz, DC 250 V</p> <p>周囲温度 -40℃ ~ +70℃</p>	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC21009 号	
有効期間	平成27年 5月25日 から 平成30年 5月24日まで	
	平成30年 5月25日 から 平成33年 5月24日まで	
	<del>平成</del> 2021年 5月25日 から <del>平成</del> 2024年 5月24日まで	
	平成 年 月 日 から 平成 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。

平成27年 5月25日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長



記載事項変更  
平成30年 6月 5日



## 同一型式一覧表

型式の名称	定格	備考
D5020S	<p>本安回路 端子7と8間及び端子9と10間 回路 最大電圧 25.9V 最大電流 93mA 最大電力 0.595W 許容キャパシタンス 0.100 <math>\mu</math>F 許容インダクタンス 2.0mH</p>	4-20 mAリピータ回路を 1回路内蔵
D5020D	<p>非本安回路 許容電圧 AC250V 50/60Hz, DC250V 周囲温度 <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}</math></p>	D5020Sの入出力回路 を相互独立して2回路内蔵

備考. 表中の  は、供試品を示す。