



# 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 (ia) (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 端子7と8間及び端子9と10間 回路 最大電圧 25.9 V 最大電流 93 mA 最大電力 0.595 W 許容キャパシタンス 0.100 μF 許容インダクタンス 2.0 mH</p> <p>非本安回路 許容電圧 AC 250 V 50 / 60 Hz, DC 250 V</p> <p>周囲温度 -40°C ~ +70°C</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	
	平成 年 月 日 から 平成 年 月 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 産業安全技術協会長





# 同一型式一覧表

型式の名称	定格	備考
D5020S	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <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              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> </div>	4-20 mAリピータ回路を1回路内蔵
D5020D		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           D5020Sの入出力回路を相互独立して2回路内蔵         </div>

備考. 表中の  は、供試品を示す。