



# 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 GM International S.R.L.		
製造者	Via G. Mameli, 53/55, 20852 Villasanta(MB), Italy GM International S.R.L.		
品名	絶縁バリヤ (振動計用)		
型式の名称	D 5 0 6 2 S		
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	別紙のとおり		
使用条件			
型式検定合格番号	第 TC 2 2 3 3 2 号		
有効期間	平成 3 0 年 3 月 7 日 から 平成 3 3 年 3 月 6 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		
	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 3 0 年 3 月 7 日

ルーチン試験適用

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

適用基準

工場電気設備防爆指針（国際整合技術指針）

JNIO SH-TR-46-1 及び 6:2015

本安回路

端子 8 と 7 / 9 間 回路

最大電圧 27 V

最大電流 90 mA

最大電力 0.576 W

許容キャパシタンス 90 nF

許容インダクタンス 200  $\mu$ H

許容電圧 30 V

内部キャパシタンス 無視できる値

内部インダクタンス 無視できる値

端子 8、10 と 7 / 9 間 回路

最大電圧 25.9 V

最大電流 90 mA

最大電力 0.576 W

許容キャパシタンス 90 nF

許容インダクタンス 200  $\mu$ H

非本安回路 許容電圧 AC 250 V 50 / 60 Hz, DC 250 V

周囲温度 -40°C ~ +70°C

