

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

東京都品川区東品川1丁目8番13号 東京都港区芝大門二丁目7番5号

申請者	東京都港区高輪2丁目15番19号 エム・アイ・エス株式会社 東京都品川区東品川1丁目8番13号 クーパー・インダストリーズ・ジャパン株式会社
製造者	Great Marlings, Butterfield, Luton, Bedfordshire, LU2 8DL, England Power Court, Luton, Bedfordshire, LU1 3JJ, England Measurement Technology Ltd.
品名	絶縁バリヤ (パルス信号用)
型式の名称	MTL5032
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	本安回路 信号回路1 (端子1と2間) 最大電圧 10.5 V 最大電流 14 mA 最大電力 37 mW 許容キャパシタンス 2.4 μF 許容インダクタンス 165 mH 信号回路2 (端子1と3間) 最大電圧 1.1 V 最大電流 53 mA 最大電力 14 mW 許容キャパシタンス 0.13 μF 許容インダクタンス 4.2 mH 信号回路3 (端子1と3と4間) 最大電圧 28 V 最大電流 146 mA 最大電力 0.65 W 許容キャパシタンス 0.13 μF 許容インダクタンス 1.57 mH 信号回路4 (端子1と4と5間) 最大電圧 28 V 最大電流 94 mA 最大電力 0.65 W 許容キャパシタンス 0.13 μF 許容インダクタンス 4.2 mH 非本安回路 許容電圧 AC 250 V 50/60 Hz DC 250 V 周囲温度 60°C
使用条件	
型式検定合格番号	第TC13280号 第TC13280号
有効期間	平成10年05月27日 から 平成13年05月26日 まで 平成13年5月27日 から 平成16年5月26日 まで 平成16年5月27日 から 平成19年5月26日 まで 平成19年5月27日 から 平成22年5月26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記載事項変更

平成10年05月27日

記載事項変更
平成22年7月8日

労働大臣指定
型式検定代行機関



記載事項変更
平成22年1月18日

記載事項変更
平成21年9月4日

社団法人 産業安全技術協会 会長



型式検定合格証 (続)

有効期間	平成 22年 5月 27日から平成25年 5月 26日まで	
	平成 25年 5月 27日から平成28年 5月 26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	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	

