



防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	東京都港区赤坂八丁目11番37号 東京都品川区東五反田4丁目8番13号 東京都港区芝浦4丁目7番5号 エム・シー・エー株式会社 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 (1チャンネル、振動モニタ変換器用)	
型式の名称	MTL5031	
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	本安回路 最大電圧 26.6V 最大電流 94mA 最大電力 0.66W 許容キャパシタンス 0.13μF 許容インダクタンス 4.2mH 非本安回路 許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V 周囲温度 60℃	
使用条件		
型式検定合格番号	第TC15641号 第TC15641号	
有効期間	平成13年12月01日 から 平成16年11月30日 まで	
	平成16年12月1日 から 平成19年11月30日 まで	
	平成19年12月1日 から 平成22年11月30日 まで	
	平成22年12月1日 から 平成25年11月30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13年12月01日 記載事項変更

平成27年4月16日

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

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会 会長



型式検定合格証 (続)



平成 25 年 12 月 1 日から平成 28 年 11 月 30 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

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

有効期間

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

