



防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	東京都青梅市新町八丁目10番地の12 ティアック マニュファクチャリング ソリューションズ株式会社		
製造者	東京都青梅市新町八丁目10番地の12 ティアック マニュファクチャリング ソリューションズ株式会社		
品名	荷重変換装置		
型式の名称	T I L - 0 1 ロードセル TT-FR 1T ロードセル TC-HR 2T ロードセル TL-PS28 200K ロードセル TL-PS33 300K 延長用ジャンクションボックス BX-120 加算型ジャンクションボックス BX-110 ツェナバリヤ MTL761Pac ツェナバリヤ MTL766Pac (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) ロードセル (TT-FR 1T) 1台 (危険場所設置) ロードセル (TC-HR 2T) 1台 (危険場所設置) ロードセル (TL-PS28 200K) 1台 (危険場所設置) ロードセル (TL-PS33 300K) 1台 (危険場所設置) 延長用ジャンクションボックス 4台 (危険場所設置) 加算型ジャンクションボックス 1台 (危険場所設置) ツェナバリヤ (MTL761Pac) 2台 (非危険場所設置) ツェナバリヤ (MTL766Pac) 1台 (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 B T 4		
定 格	別紙のとおり		
使用条件			
型式検定合格番号	第 TC19129 号		
有効期間	平成22年 2月 5日 から 平成25年 2月 4日まで		
	平成25年 2月 5日 から 平成28年 2月 4日まで		
	平成28年 2月 5日 から 平成31年 2月 4日まで		
	平成 2019年 2月 5日 から 平成 2022年 2月 4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22年 2月 5日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会 会長





防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	東京都青梅市新町八丁目10番地の12 ティアック マニュファクチャリング ソリューションズ株式会社		
製造者	東京都青梅市新町八丁目10番地の12 ティアック マニュファクチャリング ソリューションズ株式会社		
品名	荷重変換装置		
型式の名称	T I L - 0 2 ロードセル TU-PAR10K ロードセル TU-PAR200K ロードセル TU-PSR1T 延長用ジャンクションボックス BX-120 加算型ジャンクションボックス BX-110 ツェナバリヤ MTL761Pac ツェナバリヤ MTL766Pac (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) ロードセル (TU-PAR10K) 1台 (危険場所設置) ロードセル (TU-PAR200K) 2台 (危険場所設置) ロードセル (TU-PSR1T) 1台 (危険場所設置) 延長用ジャンクションボックス 4台 (危険場所設置) 加算型ジャンクションボックス 1台 (危険場所設置) ツェナバリヤ (MTL761Pac) 2台 (非危険場所設置) ツェナバリヤ (MTL766Pac) 1台 (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 B T 4		
定 格	別紙のとおり		
使用条件			
型式検定合格番号	第 TC19130 号		
有効期間	平成22年 2月 5日 から 平成25年 2月 4日まで		
	平成25年 2月 5日 から 平成28年 2月 4日まで		
	平成28年 2月 5日 から 平成31年 2月 4日まで		
	平成2019年 2月 5日 から 平成2022年 2月 4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22年 2月 5日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会 会長

