







防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	山梨県笛吹市境川町三柵 8 6 2 番地 1 エンドレスハウザー山梨株式会社		
製造者	山梨県笛吹市境川町三柵 8 6 2 番地 1 エンドレスハウザー山梨株式会社		
品名	貯槽内計測装置		
型式の名称	NMT539-E359A0P2YA (同一型式は別表のとおり)		
防爆構造の種類	端子室 耐圧防爆構造及び本質安全防爆構造 (i a) 電気室、測温管、水尺センサ 本質安全防爆構造 (i a)		
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	IIBT4		
定格	本安回路 最大電圧 28.9V 最大電流 98mA 最大電力 0.71W 非本安回路 電源 DC20~26.4V 12mA 許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V 周囲温度 -20~60℃ 被測定物温度 -20~100℃ (同一型式は別表のとおり)		
使用条件			
型式検定合格番号	第 TC18884 号		
有効期間	平成21年 9月16日 から 平成24年 9月15日まで		
	平成22年 8月 9日 から 平成25年 8月 8日まで		
	平成25年 8月 9日 から 平成28年 8月 8日まで		
	平成28年 8月 9日 から 平成30年 8月 8日まで		

最新
一部変更


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21年 9月16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)

有 効 期 間	2019 年 8 月 9 日から 2022 年 8 月 8 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			
	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			





同一型式一覧表

型式の名称										定 格		備 考
NMT539 - E	※ 1 2 3 4 5 9	※ 0 4 5 9	※ 0 1 2 9	A	※ 0 1 2 3 9	※ A B C D E F G H J K L M N O P Q Y	※ 1 2 3 4 5 6 9	※ A Y	※ A B C D Y	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 本安回路 最大電圧 28.9 V 最大電流 98 mA 最大電力 0.71 W </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 非本安回路 電源 DC20~26.4V 6 mA 12 mA </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 許容電圧 AC250V 50/60Hz DC 250V </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 周 围 温 度 -20~60 °C 被測定物温度 -20~100 °C </div>	電源の定格は(*1)の欄が、 1又は4のとき; 6mA 2,3又は5のとき; 12mA 9のとき; 6又は12mA	

- 備考 1. 表中の は、検定供試品を示す。
 2. 型式の名称は、各※印の下に記載されているアルファベット・数字の中からそれぞれ一つを選択して構成する。

平成22年8月9日更新時以降別紙に変更