

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862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862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 (ia) 電気室、測温管、水尺センサ 本質安全防爆構造 (ia)	
対象ガス又は蒸気の 爆発等級及び発火度	IIBT4	
防爆記号	Ex d [ia] IIBT4	
適用基準		
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	型式検定者の所属及び氏名
	2019年 8月 9日から 2022年 8月 8日まで	試験認証部 後藤 隆
	2022年 8月 1日から 2025年 7月 31日まで	試験認証部 後藤 隆
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 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。

2009年 9月16日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長

同一型式一覧表

型式の名称		定 格	備 考																						
NMT539 - E	※ 1 2 <input type="checkbox"/> 3 4 5 9 (*1)	<table border="1"> <tr> <td>本安回路</td> <td>28.9 V</td> </tr> <tr> <td>最大電圧</td> <td>98 mA</td> </tr> <tr> <td>最大電流</td> <td>0.71 W</td> </tr> <tr> <td>最大電力</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>非本安回路</td> <td>6 mA</td> </tr> <tr> <td>電 源</td> <td>DC20~26.4V</td> </tr> <tr> <td>許容電圧</td> <td>12 mA</td> </tr> <tr> <td>AC250V 50/60Hz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DC 250V</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>周 围 温 度</td> <td>-20~60 °C</td> </tr> <tr> <td>被測定物温度</td> <td>-20~100 °C</td> </tr> </table>	本安回路	28.9 V	最大電圧	98 mA	最大電流	0.71 W	最大電力		非本安回路	6 mA	電 源	DC20~26.4V	許容電圧	12 mA	AC250V 50/60Hz		DC 250V		周 围 温 度	-20~60 °C	被測定物温度	-20~100 °C	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
本安回路	28.9 V																								
最大電圧	98 mA																								
最大電流	0.71 W																								
最大電力																									
非本安回路	6 mA																								
電 源	DC20~26.4V																								
許容電圧	12 mA																								
AC250V 50/60Hz																									
DC 250V																									
周 围 温 度	-20~60 °C																								
被測定物温度	-20~100 °C																								
※ <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> Y	※ <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> Y																								
※ <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 9	※ <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Q <input type="checkbox"/> Y																								
※ <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 9	※ <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 9																								
<input type="checkbox"/> A	※ 0 4 <input type="checkbox"/> 5 9																								

- 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 日更新時以降有効