

# 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	平均温度計	
型式の名称	NMT539-A130AOP2YA (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 (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 ia IIBT4	
適用基準		
定格	本安回路許容電圧 30V 本安回路許容電流 120mA 本安回路許容電力 1W 内部インダクタンス 48μH 内部キャパシタンス 7.9nF  周囲温度 60℃  被測定物温度 -170～+60℃	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC18604 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。

2008年11月 4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
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">NMT539 - A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">※ 3 9</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">※ A B C D Y</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">※ 0 1 2 3 9</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">※ A B C D E F G H J K L M N O P Y</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">※ 1 2 3 4 5 9</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">※ A C Y</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">※ A B C D Y</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     30 V                      120 mA                      1 W                      48 μH                      7.9 nF                      60 °C                      -170~+60 °C                 </div> 本回路許容電圧 本回路許容電流 本回路許容電力 内部インダクタンス 内部キャパシタンス 周囲温度 被測定物温度	

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