

# 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	漏油検出器		
型式の名称	NAR300-15AF1B (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)		
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	IIBT4		
防爆記号	Ex i a IIBT4		
適用基準			
定格	電源回路 許容電圧 28V 許容電流 93mA 許容電力 0.65W 内部インダクタンス 48μH 内部キャパシタンス 無視できる値 本安回路 (2) 最大電圧 13V 最大電流 38mA 最大電力 123.5mW 許容インダクタンス 80mH 許容キャパシタンス 0.25μF 周囲温度 60℃ 被測定物温度 80℃ (同一型式は別表のとおり)		
使用条件			
型式検定合格番号	第 TC18324 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 4月 1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
	本安回路	周囲温度	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">NAR300-15A</div>	※ A B C D E <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">F</span> Y ※ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span> 2 3 9 ※ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</span> C D E Y	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">60℃</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">80℃</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">NAR300-16A</div>	※ A B C D E <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">F</span> Y ※ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span> 2 3 9 ※ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</span> C D E Y	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">60℃</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">130℃</div>

電源回路  
 許容電圧 28V  
 許容電流 93mA  
 許容電力 0.65W  
 内部インダクタンス 48μH  
 内部キャパシタンス 無視できる値

本安回路 (2)  
 最大電圧 13V  
 最大電流 38mA  
 最大電力 123.5mW  
 許容インダクタンス 80mH  
 許容キャパシタンス 0.25μF

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<sup>22</sup>年<sup>8</sup>月<sup>9</sup>日更新時以降有効