






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	セイフティバリアボックス	
型式の名称	NAB560-31B0 (同一型式は別表のとおり)	
防爆構造の種類	耐圧防爆構造及び本質安全防爆構造 (ia)	
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	IICT6	
定格	本安回路 (1) ~ (3) 最大電圧 28V 最大電流 119.3mA 最大電力 835mW 許容インダクタンス 2.47mH 許容キャパシタンス 0.13μF 非本安回路 電源定格 22.5V 許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V 周囲温度 60℃	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC18676 号	
有効期間	平成21年 1月27日 から 平成24年 1月26日まで	
	平成 24 年 1月 27 日 から 平成 27 年 1月 26 日まで	
	平成 27 年 1月 27 日 から 平成 30 年 1月 26 日まで	
	平成 年 月 日から 平成 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。

平成21年 1月27日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会 長



同一型式一覧表

型式の名称	定格	備考																																										
<table border="1"> <tr> <td>NAB560</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	NAB560	1	2	3	0	9		A	B	C			<table border="1"> <tr> <td>本安回路 (1) ~ (3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大電圧</td> <td>28 V</td> </tr> <tr> <td>最大電流</td> <td>119.3 mA</td> </tr> <tr> <td>最大電力</td> <td>835 mW</td> </tr> <tr> <td>許容インダクタンス</td> <td>2.47 mH</td> </tr> <tr> <td>許容キャパシタンス</td> <td>0.13 μF</td> </tr> <tr> <td>非本安回路</td> <td></td> </tr> <tr> <td>許容電圧</td> <td>AC250V 50/60Hz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DC250V</td> </tr> <tr> <td>電源定格</td> <td>22.5V</td> </tr> <tr> <td>周囲温度</td> <td>60°C</td> </tr> </table>	本安回路 (1) ~ (3)		最大電圧	28 V	最大電流	119.3 mA	最大電力	835 mW	許容インダクタンス	2.47 mH	許容キャパシタンス	0.13 μ F	非本安回路		許容電圧	AC250V 50/60Hz		DC250V	電源定格	22.5V	周囲温度	60°C	<p>耐圧容器に内蔵するセイフテイバリアの数と本安回路の数は、下表のようになる。</p> <table border="1"> <tr> <td>セイフテイバリアの数</td> <td>本安回路の数</td> </tr> <tr> <td>1個</td> <td>1回路</td> </tr> <tr> <td>2個</td> <td>2回路</td> </tr> <tr> <td>3個</td> <td>3回路</td> </tr> </table>	セイフテイバリアの数	本安回路の数	1個	1回路	2個	2回路	3個	3回路
NAB560	1	2	3	0	9																																							
	A	B	C																																									
本安回路 (1) ~ (3)																																												
最大電圧	28 V																																											
最大電流	119.3 mA																																											
最大電力	835 mW																																											
許容インダクタンス	2.47 mH																																											
許容キャパシタンス	0.13 μ F																																											
非本安回路																																												
許容電圧	AC250V 50/60Hz																																											
	DC250V																																											
電源定格	22.5V																																											
周囲温度	60°C																																											
セイフテイバリアの数	本安回路の数																																											
1個	1回路																																											
2個	2回路																																											
3個	3回路																																											

注 1. 内は、検定供試品を示す。