





防爆構造電気機械器具型式検定合格証

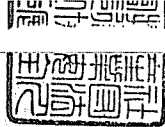
申請者	山梨県笛吹市境川町三柵 8 6 2 番地 1 エンドレスハウザー山梨株式会社		
製造者	山梨県笛吹市境川町三柵 8 6 2 番地 1 エンドレスハウザー山梨株式会社		
品名	セイフティバリアボックス		
型式の名称	N A B 5 6 0 - 3 1 B 0 (同一型式は別表のとおり)		
防爆構造の種類	耐圧防爆構造及び本質安全防爆構造 (i a)		
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	I I C T 6		
定格	本安回路 (1) ~ (3) 最大電圧 2 8 V 最大電流 1 1 9 . 3 m A 最大電力 8 3 5 m W 許容インダクタンス 2 . 4 7 m H 許容キャパシタンス 0 . 1 3 μ F 非本安回路 電源定格 2 2 . 5 V 許容電圧 A C 2 5 0 V 5 0 / 6 0 H z D C 2 5 0 V 周囲温度 6 0 ° C		
使用条件			
型式検定合格番号	第 T C 1 8 6 7 6 号		
有効期間	平成 2 1 年 1 月 2 7 日 から 平成 2 4 年 1 月 2 6 日まで		
	平成 24 年 1 月 27 日 から 平成 27 年 1 月 2 6 日まで		
	平成 年 月 日 から 平成 年 月 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 2 1 年 1 月 2 7 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								
NAB560	1 2 3	1	A B C	0 9	<p>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 μF</p> <p>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>	<p>耐圧容器に内蔵するセーフティ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"><thead><tr><th>セーフティバリアの数</th><th>本安回路の数</th></tr></thead><tbody><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></tbody></table>	セーフティバリアの数	本安回路の数	1 個	1 回路	2 個	2 回路	3 個	3 回路
セーフティバリアの数	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。