







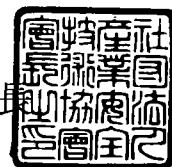
防爆構造電気機械器具型式検定合格証

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	変換器	
型式の名称	NRR261-3AAB (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	IIBT4	
定格	<p>本安回路</p> <p>最大電圧 28V 最大電流 93mA 最大電力 0.65W 許容インダクタンス 3.05mH 許容キャパシタンス 0.083μF</p> <p>非本安回路</p> <p>電源 AC90~250V 50/60Hz 0.2A 許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V</p> <p>周囲温度 60℃</p> <p>(同一型式は別表のとおり)</p>	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC18325 号	
有効期間	平成20年 4月 1日 から 平成23年 3月31日まで	
	平成23年 4月 1日 から 平成26年 3月31日まで	
	平成26年 4月 1日 から 平成29年 3月31日まで	
	平成29年 4月 1日 から 平成32年 3月31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20年 4月 1日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会



同一型式一覧表

型式の名称	定 格			備 考
	本安回路	非本安回路	周囲温度	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">NRR261-3A</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> ※ <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 1px;">A</div> E </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> ※ <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 1px;">B</div> C D E Y </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 最大電圧 28V 最大電流 93mA 最大電力 0.65W 許容インダクタンス 3.05mH 許容キャパシタンス 0.083μF </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 電 源 AC90~250V 50/60Hz 0.2A 許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V </div>	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">60℃</div>	
NRR261-3B <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> ※ A E </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> ※ B C D E Y </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 電 源 DC22~26V 2W 許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V </div>		

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。