

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	変換器	
型式の名称	NRR262-2A (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) (非危険場所設置)	
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	II B	
防爆記号	[E x i a] II B	
適用基準		
定格	本安回路 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 非本安回路 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 TC18326 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2020年 4月 1日から 2023年 3月31日まで	試験認証部 後藤 隆
	2023年 4月 1日から 2026年 3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 電 源
NRR262-2A	本安回路 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	AC90~250V
NRR262-2B	非本安回路 許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V 周囲温度 60℃	DC22~26V

備考) 表中の は、検定供試品を示す。