






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	液面計	
型式の名称	A4-41	
防爆構造の種類	耐圧防爆構造	
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	II BT 4	
定格	電源電圧 AC100V 50/60Hz 250mA データ伝送回路 DC48V 300mA (1伝送容量) 接点入力回路 DC30V 0.6W (1接点容量) 接点出力回路 AC250V 1.5A (1接点容量) DC30V 9W 周囲温度 60℃ (同一型式は別表のとおり)	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC18318 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 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 (1 / 1)

型式の名称	定 格	備 考
	<p>電 源 電 圧</p> <p>AC 30 V 833 mA</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> AC 100 V 50/60 Hz 250 mA </div> <p>AC 250V 100 mA</p> <p>DC 16 V 1000 mA</p> <p>DC 24 V 667 mA</p> <p>DC 200 V 80 mA</p>	<p>— — —</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">A 4 - 4 1</div>	<p>避雷器付</p> <p>最大連続使用電圧 AC240V</p> <p>インパルス保護レベル 1.2kV</p> <p>インパルス電流耐量 8/20μs、9kA</p>	<p>— — —</p>
	<p>データ伝送回路</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 48V DC, 300mA (1 伝送容量) </div>	<p>出力数</p> <p>0 ~ 1 ~ <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2</div></p>
	<p>接点入力回路</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 30V DC, 0.6W (1 接点容量) </div>	<p>入力数</p> <p>0 ~ <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">4</div></p>
	<p>接点出力回路</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 250V AC, 1.5A (1 接点容量) 30V DC, 9W </div>	<p>出力数</p> <p>0 ~ <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">4</div></p>
	<p>周囲温度</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">60°C</div>	<p>— — —</p>

注) 表中の 内は検定供試品を示す。