







# 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	液面計発信器	
型式の名称	D 4 - 4 4 (屋外用)	
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	2 G 4	
定 格	電源 AC 100 V 50 / 60 Hz 40 VA データ伝送回路 DC 48 Vmax 500 mAmax 接点入力回路 DC 30 V 0.6 W (一接点容量) 接点出力回路 AC / DC 250 V 1.5 A (一接点容量) 入力信号 DC 48 V 100 mAmax 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 T 6 4 0 1 6 号	
有効期間	平成 20 年 12 月 8 日 から 平成 23 年 12 月 7 日まで	
	平成 23 年 12 月 8 日 から 平成 26 年 12 月 7 日まで	
	平成 26 年 12 月 8 日 から 平成 29 年 12 月 7 日まで	
	平成 29 年 12 月 8 日 から 平成 32 年 12 月 7 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 12 月 8 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 (1/1)

型式の名称	定 格	備 考	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D4-44 (屋外用)</div>	<p>電 源      30V ~ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100V</span> ~ 250V AC</p> <p style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">50/60Hz</span></p> <p style="text-align: center;">20VA ~ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">40VA</span></p>	-----	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">避 雷 器 付</div>
	<p>データ伝送回路</p> <p style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">48V DC max, 500mA max</span></p>		
	<p>接点入力回路</p> <p style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">30V DC, 0.6W (一接点容量)</span></p>	<p>入力数 0~<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">14</span>~16</p>	----
	<p>接点出力回路</p> <p style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">250V AC/DC, 1.5A (一接点容量)</span></p>	<p>出力数 0~<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>~16</p>	----
	<p>入 力 信 号</p> <p style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">48V DC, 100mA max</span></p>	-----	----
	<p>周 囲 温 度</p> <p style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">60℃</span></p>	-----	----

注) 表中の  内は検定供試品を示す。