



防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	東京都渋谷区渋谷2丁目1番19号 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号 株式会社山武	
製造者	東京都渋谷区渋谷2丁目1番19号 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号 株式会社山武	
品名	バルブポジショナ <i>valve positioner</i>	Yamatake Corporation Shonan Factory
型式の名称 <i>model #</i>	AVP201 (同一型式は別表のとおり) <i>as per attached</i>	
防爆構造の種類 <i>type of EExd</i>	耐圧防爆構造 <i>Flame proof EExd</i>	
対象ガス又は蒸気の 爆発等級及び発火度	I C T 6	
定 格	入力電流 DC 4~20 mA (<i>INPUT SIGNAL</i>) 出力電流 DC 4~20 mA (<i>OUTPUT SIGNAL</i>) 電源電圧 DC 45 V (<i>POWER SOURCE (VOLTAGE)</i>) 周囲温度 55℃ (<i>ambient temperature</i>) (同一型式は別表のとおり) <i>16/12/2004 ~ 15/12/2007</i>	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC17094 号 <i>Certification #</i>	
有効期間 <i>Validity</i>	平成16年12月16日から平成19年12月15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	
	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16年12月16日

記載事項変更
平成17年11月14日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会長

496-1





同一型式一覧表 List of model numbers

型式の名称	規格 INPUT SIGNAL OUTPUT SIGNAL			電源電圧	周囲温度	備考
	入力電流	出力電流				
AVP2	00	4~20mA DC	4~20mA DC	6V DC	55°C	ambient temperature
	01	4~20mA DC	4~20mA DC	45V DC		
	02	4~20mA DC	4~20mA DC	12V DC		
	03	20mA DC	4~20mA DC	35V DC		
	04	4~20mA DC	20mA DC	35V DC		
	31	4~20mA DC	4~20mA DC	45V DC		

備考 表中の は検定供試品を示す。