





# 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	Dieselstrasse 24 D-70839 Gerlingen Germany Endress+Hauser Conducta Gesellschaft für Mess-und Regeltechnik mbH+Co.KG		
製造者	Dieselstrasse 24 D-70839 Gerlingen Germany Endress+Hauser Conducta Gesellschaft für Mess-und Regeltechnik mbH+Co.KG		
品名	デジタル式半導体 pH センサ		
型式の名称	CPS 471D-721G (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 (ib)		
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	IICT4		
定格	本安回路 許容電圧      5.7V 許容電流      130mA 許容電力      220mW  被測定液体温度      120℃  周囲温度      -15～60℃  (同一型式は別表のとおり)		
使用条件			
型式検定合格番号	第 TC19107 号		
有効期間	平成22年 1月20日 から 平成25年 1月19日まで		
	平成 <b>25</b> 年 1月 <b>20</b> 日 から 平成 <b>28</b> 年 1月 <b>19</b> 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22年 1月20日

型式検定実施者    社団法人    産業安全技術協会長



同一型式一覽表(1/1)

型式の名称		定 格		備 考
		本安回路	被測定液体温度	
* <input type="checkbox"/> CPS471D-	<input type="checkbox"/> 7 * <input type="checkbox"/> 2 4 5 6 * <input type="checkbox"/> 1 9	許容電圧 5.7V 許容電流 130mA 許容電力 220mW	<input type="checkbox"/> 120°C	<input type="checkbox"/> -15~60°C
CPS491D-	2 9		110°C	
CPS441D-	* A 1 2 9		120°C	

注 1.  内は、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、数字等からなる記号の中からそれぞれ一つを選択して構成する。