


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 (i b)	
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 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





同一型式一覧表(171)

型式の名称				定格		備考
				被測定液体温度	周囲温度	
* CPS471D-	7	* <input type="checkbox"/> 2 4 5 6	* <input type="checkbox"/> 1 9	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 許容電圧 5.7V 許容電流 130mA 許容電力 220mW </div>	120°C	
CPS491D-					110°C	
CPS441D-					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。