

過酸化水素・湿度・温度プローブ HPP272 オーダーフォーム

項目			1	2	3	4	5	6	
	過酸化水素湿度温度プローブ		HPP272				0	N	
1 Ch1 信号出力 4…20mA	過酸化水素(H ₂ O ₂)	0…2000ppm (Ch1 標準)	A						
	相対飽和度(RS): 過酸化水素(H ₂ O ₂)+水分(H ₂ O)	0…100%RS (Ch2 標準)	B						
	温度(T)	+5…+70°C	C						
	相対湿度(RH): 水分(H ₂ O)のみ	0…100%RH	D						
	水分(H ₂ O)2	0…445 870ppm	E						
2 Ch2 信号出力 4…20mA	過酸化水素(H ₂ O ₂)	0…2000ppm (Ch1 標準)	A						
	相対飽和度(RS): 過酸化水素(H ₂ O ₂)+水分(H ₂ O)	0…100%RS (Ch2 標準)	B						
	温度(T)	+5…+70°C	C						
	相対湿度(RH): 水分(H ₂ O)のみ	0…100%RH	D						
	水分(H ₂ O)2	0…445 870ppm	E						
3 校正証明書	英文校正証明書			0					
	和文校正証明書			1					
	和文校正証明書+トレーサビリティ体系図			2					
	和文校正証明書+トレーサビリティ体系図+260ppmテストレポート(H ₂ O ₂)※			3					
4 ケーブル	なし				N				
	1.5 m	(254294)			A				
	3 m	(254295)			B				
	5 m	(254296SP)			C				
	10 m	(254297SP)			D				
5				0	N				

※試験点260ppmにおいては不確かさの値づけができず、試験標準との計測差が大きくなる可能性があります。

発行される書類は校正証明書ではなくテストレポートとなります。

・Modbus RTU(RS-485)付-Modbus使用時にはCh1、Ch2共アナログ出力不可

・標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。

・トレーサビリティ資料はご用命頂ければ発行させて頂きます

オプション/アクセサリー

品名	注文コード	
USBケーブル	242659	
フィルタ	DRW246363SP	
プローブケーブル1.5m	254294SP	
プローブケーブル3m	254295SP	
プローブケーブル5m	254296SP	
プローブケーブル10m	254297SP	
壁面取付けキット(貫通設置用)	HPP272MOUNTINGSET1	
壁面取付けフランジ(貫通設置用)	HPP272MOUNTINGSET2	
壁取り付けマウント HPP271/HPP272用	HPP272WALLMOUNT	