

湿度温度プローブ HMP7(加温プローブ)オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	湿度温度プローブ (高温環境用)	HMPX	7									
1	プローブタイプ	HMP7	7									
2	ケーブル長	2m		E								
		10m		F								
		0.15m ※※※		L								
3	センサタイプ	Humicap R2C (コンポジットセンサ/センサバージョン可)						1				
		Humicap 180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+コンポジットセンサ/センサバージョン可)						3				
4	センサ保護 フィルタ	ステンレスネット付PPSプラスチックグリッドフィルタ (DRW010281SP)							A			
		ステンレス焼結フィルタ (HM47280SP)							B			
		メンブレインSSTフィルタ(燃料電池用) (214848SP)							E			
5	センサバージョン ※、※※ ※、※※	デフォルト:バージョン間インターバル24h プローブ加温ON、センサバージョンON:露点計測のみ プローブ高速加温ON、センサバージョンON:(燃料電池用途向けに最適化)						2				
								7				
6	Baud rate	19200 bps							A			
	※	9600 bps							B			
7	Parity, Data bit, Stop bit	8, N, 2								0		
	※	8, E, 1								2		
		8, O, 1								4		
8	プローブ Modbus address	240								A		
	※	110								B		
		120								C		
		130								D		
9	校正証明書	英文(トレーサビリティは証明書内に文章にて記載) 和文(トレーサビリティ体系図付き)									0	
											2	
10	取付け用アクセサリ	なし									0	
		ダクト取り付けキット ※※※									B	
		スプリットシール付きケーブルグランド(ケーブルからプローブを密閉するため)									C	
		スウェジロック NPT 1/2" (テーパねじ)									G	
		スウェジロック ISO R 3/8" (テーパねじ)									H	
		スウェジロック ISO G 1/2" (平行ねじ)									J	
		HMP7加温用飛沫プロテクタ									K	
11	接続ケーブル	なし									0	
		1.5m裸線付き									1	
		10m裸線付き									2	

※サービスケーブル型番:USB2を使用して設定を変更することができます。
 ※※プローブ加温作動中の計測項目は、露点温度、混合比、水分質量分率(ppmw)です。
 ※※※ケーブル長0.15mを選択された場合、ダクト取り付けキットは使用不可(ケーブル長が足りないため)となりますのでご注意ください。
 ・プローブはIndigoシリーズに接続できます。
 ・標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きまます。