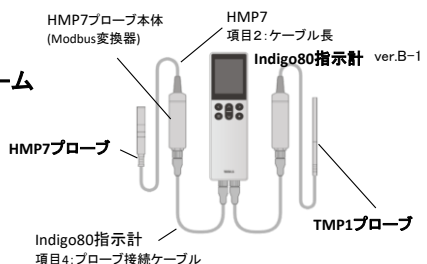


VAISALA

湿度温度プローブ HMP7W、TMP1、Indigo80指示計オーダーフォーム

(旧HM70: HMP77B+MI70 後継セット)



項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
HMP7湿度温度プローブ (高温環境用)	HMPX	7				A	0	A			0		
1 プローブタイプ	HMP7												
2 ケーブル長	2m (耐熱温度:+180°Cまで)	E											
	10m	F											
	0.15m	L											
3 センサタイプ	Humicap R2C (コンボジットセンサ/センサバージ可) Humicap 180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+コンボジットセンサ/センサバージ可)												
	1												
	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) ステンレス焼結フィルタ (HM47280SP) PPSプラスチックグリッドフィルタ (DRW010276SP) ステンレスグリッドフィルタ (HM47453SP) メンブレン SSTフィルタ(燃料電池用) (214848SP)												
	A												
	B												
	C												
	D												
	E												
5 センサバージ	デフォルト:バージインターバル24h ※、※※ プローブ加温ON、センサバージON ※、※※ プローブ高速加温ON、センサバージON:(燃料電池用途向けに最適化)												
	2												
	7												
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												
10 取付け用アクセサリ	なし ダクト取り付けキット スプリッター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) スウェジロック NPT 1/2" スウェジロック ISO 3/8" スウェジロック ISO 1/2" HMP7加温用飛沫プロテクタ												
	(210697)												
	B												
	C												
	G												
	H												
	J												
	K												
	0												
	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。

Baud rate: 19200bits, Data bit: 8, Parity: None, Stop bit: 2, プローブのModbus アドレス: 240 (設定変更可能)

・(プローブに)標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
TMP1温度プローブ	TMPX	1	1	A	0	A	0	A			0		
1 プローブタイプ	TMP1												
2 ケーブル長	2m 10m												
	A												
	B												
3 センサタイプ	PT100(Class F0.1 IEC 60751)												
	1												
4 センサ保護フィルタ	なし												
	A												
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 プローブ取付け用アクセサリ	なし ダクト取付けキット スウェジロック ISO 1/8" スウェジロック NPT 1/8"												
	(215003)												
	A												
	B												
	C												
	0												
	2												

※TMP1温度プローブで温度補正を行うにはIndigo80とのプローブ接続ケーブルが2本必要です。

・プローブ単体をModbus出力のスマートプローブとして使用する場合の通信設定は以下の通りです:

Baud rate: 19200bits, Data bit: 8, Parity: None, Stop bit: 2, プローブのModbus アドレス: 240 (設定変更可能)

・(プローブには)標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。

・TMP1プローブはHMP7の加温機能がオンの際の環境温度を測定します。

環境温度はHMP7の露点温度から相対湿度を演算する際に必要となります。

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	
指示計	Indigo80	F				1	A	0		
1 電源	ACアダプタ+USB-Cケーブル									
	F									
2 アクセサリ	なし マグネットハンガー									
	0									
	1									
3 M8 4ピン端子用接続ケーブル※	なし M12-M8 1.5mケーブル (262195SP)									
	N									
	A									
4 プローブ接続ケーブル	M12 - M12 1.5mプローブ接続ケーブル (272075SP) 1mフラットケーブル (CBL210493SP)									
	1									
	2									
5 キャリングケース	なし 全天候プラスチック製キャリングケース (ASM214759)									
	N									
	A									
6 指示計カラー	グレー									
	1									
	レ									

※M8 4ピン端子用接続ケーブルを使用するとIndigo500及びIndigo300シリーズ変換器のサービスポート

HMP110、HMP60プローブシリーズ、DMT143露点プローブシリーズへ接続可能ですが(製造年の古いものは対応しておりません)。