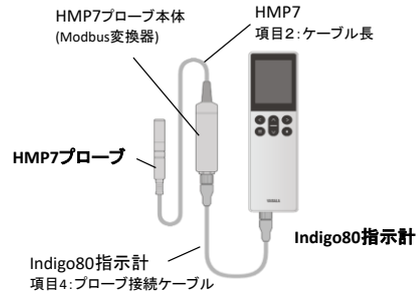


## 湿度温度プローブ HMP7、Indigo80指示計オーダーフォーム (旧HM70: HMP77B+MI70 後継セット)



ver.B-3

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>HMP7湿度温度プローブ (高湿環境用)</b>	<b>HMPX</b>		<b>7</b>			<b>A</b>	<b>0</b>	<b>A</b>			<b>0</b>
1	プローブタイプ	HMP7		7								
2	ケーブル長 (耐熱温度:+180°Cまで)	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/センサバージ可)				1						
		Humicap R2 (センサバージなし)				2						
		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							
		PPSプラスチックグリッドフィルタ (DRW010276SP)			C							
		ステンレスグリッドフィルタ (HM47453SP)			D							
		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	ON (プローブ加熱可/項目3でコンポジットセンサを要選択)				0						
		OFF				1						
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)								0		
		和文(トレーサビリティ体系図付き)								2		
10	取付け用アクセサリ	なし									0	
		ダクト取り付けキット ※※ (210697)									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) (HMP247CG)									C	
		スウェジロック NPT 1/2" (テーパねじ) (SWG12NPT12)									G	
		スウェジロック ISO R 3/8" (テーパねじ) (SWG12ISO38)									H	
		スウェジロック ISO G 1/2" (平行ねじ) (SWG12ISO12)									J	
		HMP7加熱用飛沫プロテクタ (HMT330WPA)										K

※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。

※※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。

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。

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

※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(製造年の古いものは対応していません)。