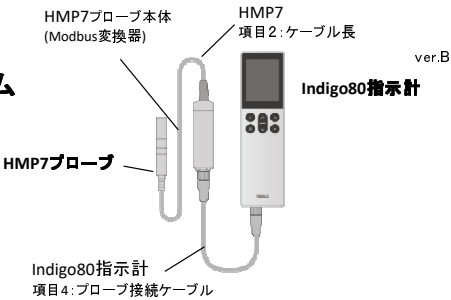


湿度温度プローブ HMP7、Indigo80指示計オーダーフォーム  
(旧HM70: HMP77B+MI70 後継セット)



項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>HMP7湿度温度プローブ (高温環境用)</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	2m	E									
	(耐熱温度: +180℃まで)	10m	F									
		0.15m	L									
3	センサタイプ	Humicap R2C (コンポジットセンサ/センサパージ可)	1									
		Humicap R2 (センサパージなし)	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/センサパージ可)	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	センサパージ	ON (項目3でコンポジットセンサを要選択)	0									
※		OFF	1				A	0	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)								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"								G		
		スウェジロック ISO 3/8"								H		
		スウェジロック ISO 1/2"								J	0	

※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。  
・プローブ単体をModbus出力のスマートプローブとして使用する場合は以下の通りです:  
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)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>A</b>	<b>0</b>
1	電源	USB給電	A						
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)。