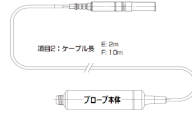


## 湿度温度プローブ HMP7(加温)、Indigo520変換器オーダーフォーム (旧HMT337加温プローブタイプ、PTU307 後継セット)

AC電源、アナログ4Ch出力、リレー出力、気圧モジュールの追加にはIndigo520が必要です



2022

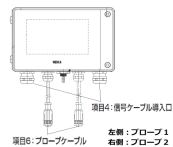
項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
<b>HMP7湿度温度プローブ (高温環境用)</b>					<b>HMPX</b>		<b>7</b>		<b>A</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	<b>0</b>	<b>0</b>					
1 プローブタイプ	HMP7				7													
2 ケーブル長	2m 10m				E F													
3 センサタイプ	Humicap R2C (コンポジットセンサ/センサバージ可) Humicap I 80VC (過酸化水素減毒用触媒センサ+コンポジットセンサ/センサバージ可)				1 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 (DRW01028ISP) ステンレス焼結フィルタ (HM47280SP) メンブレンSSTフィルタ(燃料電池用) (Z14848SP)				A B E													
5 センサバージ	デフォルト:バージンターバル24h ※:※※ プローブ加温ON、センサバージON:露点計測のみ ※:※※ 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		<b>A</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	<b>0</b>								
10 取付け用アクセサリ	なし ダクト取り付けキット (210697) 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封するため) (HMP247CG) スウェジロック NPT 1/2" (SWG12NPT12) スウェジロック ISO 3/8" (SWG12SO38) スウェジロック ISO 1/2" (SWG12SO12) HMP7加温用飛沫プロテクタ (HMT330WPA)										<b>0</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>0</b>

※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。  
 ※※TMP1を接続しない場合、プローブ加温動作中の計測項目は、露点温度、混合比、水分質量分率(ppmw)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は通信設定は以下の通りです:  
 Baud rate: 19200bits, Data bit: 8, Parity: Even, Stop bit: 1, プローブのModbus アドレス: 120 (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。



項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
<b>TMP1温度プローブ</b>					<b>TMPX</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	<b>A</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1 プローブタイプ	TMP1				1											
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	0	A	2	C	0				
10 プローブ取付け用アクセサリ	なし ダクト取り付けキット (215003) スウェジロック ISO 1/8" (SWG6ISO18) スウェジロック NPT 1/8" (SWG6NPT18)											<b>0</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>0</b>

※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通信設定は以下の通りです:  
 Baud rate: 19200bits, Data bit: 8, Parity: Even, Stop bit: 1, プローブのModbus アドレス: 120 (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。  
 ・TMP1プローブはHMP7の加温機能がON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	9	#	価格		
<b>変換器</b>	<b>Indigo520</b>										<b>A</b>	<b>N</b>	価格
1 ディスプレイ	あり なし				A B								
2 電源供給出力	15...35VDC / 24VAC AC電源(100...240 VAC) Power over Ethernet, PoE				アナログ出力、Ethernet、Isolated アナログ出力、Ethernet、Isolated Ethernet、PoE+ 802.3at		1 5 7						
3 モジュール	なし 気圧センサモジュール				500...1100hPa								
4 信号ケーブル導入口	※※ ケーブルグランド コンジットフィッティング ケーブルグランドx2 コンジットフィッティングx2 コンジットフィッティング+ケーブルグランド ケーブルグランド・スプリットシール (PoE用) ケーブルグランド・スプリットシール+ケーブルグランド ケーブルグランド・スプリットシール+コンジットフィッティング ケーブルグランドセット (各2個)				(ASM213670SP) (214780SP) (ASM213670SP) (214780SP) (214780SP)+(ASM213670SP) 1/2" NPTxス、φ6mm (5.0-9.0mm) (262632SP) φ6mm (6.9mm) (262632SP)+(ASM213670SP) (262632SP)+(214780SP) (262632SP)+(214780SP)+(ASM213670SP)		1 2 3 4 5 6 7 8 9						
5 プローブケーブル導入口	なし(気圧センサ出力のみ利用) ケーブルグランド (プローブ1本用) ケーブルグランド (プローブ2本用)				(ASM213671SP) (ASM213671SP)		φ6mm (2.0-6.0mm) φ6mm (2.0-6.0mm)	N A B					
6 プローブケーブル (耐熱温度:+80℃まで)	なし(気圧センサ出力のみ利用) 1m 3m 5m 10m 1m (プローブ2本用) 3m (プローブ2本用) 5m (プローブ2本用) 10m (プローブ2本用)				(CBL210896-1M) (CBL210896-3M) (CBL210896-5M) (CBL210896-10M) (CBL210896-1M) (CBL210896-3M) (CBL210896-5M) (CBL210896-10M)		0 1 2 3 4 5 6 7 8						
7 取付けアクセサリ	なし アダプタープレート				(DRW252186SP)		HMT330/DMT340/PTU300/MMT330でも使用可	N A					
8 アナログ出力設定	なし(納入後ユーザーで設定) あり												
出力形式(電流・電圧、上限・下限)	Ch1: センサ: 出力項目: レンジ: Ch2: センサ: 出力項目: レンジ: Ch3: センサ: 出力項目: レンジ: Ch4: センサ: 出力項目: レンジ:												
9 取扱説明書	多言語クイックガイド												

※※AC電源を選択する場合は信号線と電源線でケーブル導入口を分けるためx2またはセットを選択することを推奨します  
 ・(気圧モジュールには)標準でISO17025適合の英文校正証明書が付きま。  
 ・アナログ出力は以下が選択可能です:0...20mA、4...20mA、0...1V、0...5V、0...10V  
 ・Indigo520のプローブケーブルはIndigo520本体とプローブ本体(動作温度+80℃まで)を繋げるケーブルです。

X-serial: