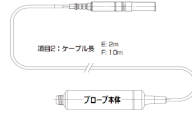


湿度温度プローブ HMP7(加温)、Indigo520変換器オーダーフォーム (旧HMT337加温プローブタイプ、PTU307後継セット)

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



2022-3

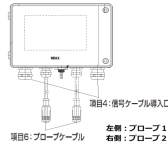
項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
HMP7湿度温度プローブ (高温環境用)		HMPX 7										
1	プローブタイプ	HMP7						A	2	C	0	0
2	ケーブル長	2m 10m	E F									
3	センサタイプ	Humicap R2C (コンポジットセンサ/センサバージ可) Humicap I80VC (過酸化水素減毒用触媒センサ+コンポジットセンサ/センサバージ可)		1 3								
4	センサ保護フィルタ	ステンレスネット付PPSプラスチックグリッドフィルタ (DRW01028ISP) ステンレス焼結フィルタ (HM47280SP) メンブレンSSTフィルタ(燃料電池用) (214848SP)			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	A	2	C	0		
10	取付け用アクセサリ	なし ダクト取付けキット (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)									0 B C G H J K	0

※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			
TMP1温度プローブ		TMPX 1													
1	プローブタイプ	TMP1						1	A	0	A	2	C	0	0
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)									0 A B C	0			

※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: 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	#		
変換器		Indigo520											
1	ディスプレイ	あり なし	A B								A	N	価格
2	電源供給出力	15...35VDC / 24VAC AC電源(100...240 VAC) Power over Ethernet, PoE						1 5 7					
3	モジュール	なし 気圧センサモジュール									N A		
4	信号ケーブル導入口 ※※	ケーブルグランド (ASM213670SP) コンジットフィッティング (214780SP) ケーブルグランドx2 (ASM213670SP) コンジットフィッティングx2 (214780SP) コンジットフィッティング+ケーブルグランド (214780SP)+(ASM213670SP) 1/2" NPTxス、φ6mm (5.0-9.0mm) ケーブルグランド・スプリットシール (PoE用) (262632SP) ケーブルグランド・スプリットシール+ケーブルグランド (262632SP)+(ASM213670SP) 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 (262632SP)+(214780SP) ケーブルグランドセット (各2個) (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)									N A B		
6	プローブケーブル (耐熱温度:+80°Cまで)	なし(気圧センサ出力のみ利用) 1m (CBL210896-1M) 3m (CBL210896-3M) 5m (CBL210896-5M) 10m (CBL210896-10M) 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)										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)									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										A X	
		0...20mA 4...20mA 0...1V 0...5V 0...10V	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:									A	
9	取扱説明書	多言語クイックガイド										N	価格合計

※※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×2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ISO9001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°Cまで)を繋げるケーブルです。

X-serial: