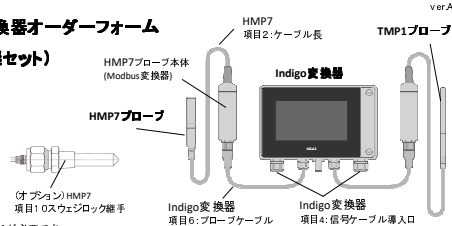


# VAISALA

## 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

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 7</b>										
1 プローブタイプ	HMP7										
2 ケーブル長 (耐熱温度: +180°Cまで)	2m 10m 0.15m	E F L									
3 センサタイプ	Humicap R2G (コンポジットセンサ/センサバージ可) Humicap 180VC (通気化水素減湿用触媒セラミックス/センサバージ可)		1								
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 (DRW1028 ISP) ステンレス焼結フィルタ (HM7280SP) PPSプラスチックグリッドフィルタ (DRW10276SP) ステンレスグリッドフィルタ (HM7453SP) 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							
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) スウェッジロック NPT 1/2" (SWG12NPT12) スウェッジロック ISO 3/8" (SWG12IS038) スウェッジロック ISO 1/2" (SWG12IS012) HMP7加温用飛沫プロテクタ (HMT330HPA)					0 B C G H J K					

※サービスクーブル型番: USB2を使用して設定を変更することができます。  
 ※MP1を接続しない場合、プローブ加温作動中の計測項目は、露点温度、混合比、水分質量分率(ppm)です。  
 ・プローブ本体を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: None, Stop bit: 2, アローブの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きます。

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>TMP1湿度プローブ</b>	<b>TMPX 1</b>										
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	0	A	0	A	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) スウェッジロック ISO 1/8" (SWG6ISO18) スウェッジロック NPT 1/8" (SWG6NPT18)									0 A B C D	

※サービスクーブル型番: USB2を使用して設定を変更することができます。  
 ・プローブ本体を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: None, Stop bit: 2, アローブの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きます。  
 ・TMP1 プローブはHMP7の加温機能がオンの際の環境湿度を測定します。  
 環境湿度は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	#	
<b>変換器</b>	<b>Indigo520</b>										
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			1 5 7							
3 モジュール	なし 気圧センサモジュール 500...1100hPa		N A								
4 信号ケーブル導入口	ケーブルグランド (DC電源のみ) (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) コンジクトフィッティング (DC電源のみ) (214780SP) 1/2" NPT×ス ケーブルグランドx2 (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) コンジクトフィッティングx2 (214780SP) 1/2" NPT×ス コンジクトフィッティングxケーブルグランド (214780SP)φ6mm (5.0-9.0mm) トリプルスト・リフレクター (PoE用) (262632SP) φ6mm (5.9mm) トリプルスト・リフレクターx2 (262632SP)+(ASM213670SP) ケーブルグランド・トリプルスト・コンジクトフィッティング (262632SP)+(214780SP) ケーブルグランドx2 (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) (ASM213671SP) φ6mm (2.0-6.0mm) ケーブルグランド (プローブ2本用) (ASM213671SP) φ6mm (2.0-6.0mm)					N A B					
6 プローブケーブル (耐熱温度: +80°Cまで)	0.2m 1m 3m 5m 10m 0.2m (プローブ2本用) 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)	(CBL210896-03M) (CBL210896-1M) (CBL210896-3M) (CBL210896-5M) (CBL210896-10M) (CBL210896-03M) (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)									N A X	
8 アナログ出力設定	なし(納入後ユーザーで設定) あり										
9 取扱説明書	多言語クイックガイド										
											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項目4で×2またはセットを選択してください  
 ・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きます。  
 ・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: