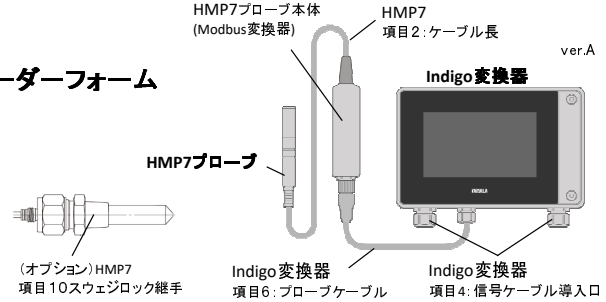


VAISALA

湿度温度プローブ HMP7(加温)、Indigo510変換器オーダーフォーム (IHMT337 後継セット)



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)		HMPX7					A	0	A	0	0				
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												
		0.15mm	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 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 ※: ※※ ※: ※※	デフォルト: パージインターバル24h													
		プローブ加温ON、センサパージON: 露点計測のみ	2												
		プローブ高速加温ON、センサパージON: (燃料電池用途向けに最適化)	7	A	0	A	0								
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" (SWG12NPT12)											G		
		スウェジロック ISO 3/8" (SWG12ISO38)												H	
		スウェジロック ISO 1/2" (SWG12ISO12)												J	
		HMP7加温用飛沫プロテクタ (HMT330WPA)												K	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。

※※TMP1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(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の通信設定は以下の通りです:

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	#	
Indigo510変換器		Indigo510		1	N	A				A	N	
1	ディスプレイ	あり	A									
		なし	B									
2	電源供給/出力	11...35VDC / 24VAC	アナログ出力、Ethernet、Isolated		1	N						
4	信号ケーブル導入口	ケーブルグランド (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm)	1									
		コンジットフィッティング (214780SP) 1/2" NPT メス	2									
		ケーブルグランドx2 (ASM213670SP) φ6mm(5.0-9.0mm)	3									
		コンジットフィッティングx2 (214780SP) 1/2" NPT メス	4									
		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)	5									
		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)	6									
5	プローブケーブル導入口	ケーブルグランド(プローブ1本用) (ASM213671SP) M16x1.5/6mm、2.0-6.0mm	A									
6	プローブケーブル (耐熱温度: +80°Cまで)	0.2m (CBL210896-03M)				A						
		1m (CBL210896-1M)				1						
		3m (CBL210896-3M)				2						
		5m (CBL210896-5M)				3						
		10m (CBL210896-10M)				4						
7	取付けアクセサリ	なし								N		
		アダプタープレート (DRW252186SP) HMT330/DMT340/PTU300/MMT330でも使用可								A		
8	アナログ出力設定	なし(納入後ユーザーで設定)								A		
		あり								X		
9	取扱説明書	0...20mA 4...20mA	Ch1出力項目:	レンジ:								
		0...1V 0...5V 0...10V	Ch2出力項目:	レンジ:								
多言語クイックガイド											A	N
											価格合計	

・以下の場合はIndigo520変換器に変更ください:

1つの変換器にプローブを2本挿す。ACまたはPoEを電源を利用する。リレー出力機能を追加する。

・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

・Indigo510のプローブケーブルはIndigo510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: