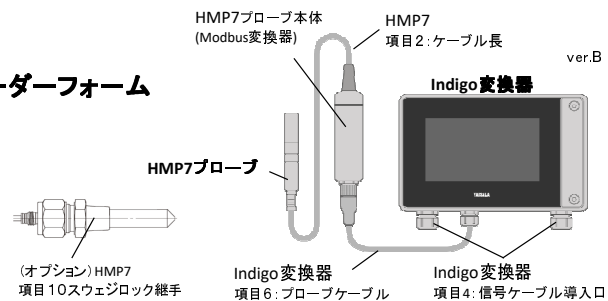


VAISALA

温度湿度プローブ HMP7(加温)、Indigo510変換器オーダーフォーム

(旧HMT337 後継セット)



項目	ver.B										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
HMP7温度湿度プローブ (高湿環境用)	HMPX	7				A	0	A		0	
1 プローブタイプ	HMP7	7									
2 ケーブル長	2m		E								
(耐熱温度: +180°Cまで)	10m		F								
	0.15mm		L								
3 センサタイプ	Humicap R2C (コンボジットセンサ/センサバージ可)		1								
	Humicap 180°C (過酸化水素滅菌用触媒センサ+コンボジットセンサ/センサバージ可)		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								
	メンブレンイン SSTフィルタ(燃料電池用) (214848SP)		E								
5 センサバージ	デフォルト: バージインターバル24h										
※、※※	プローブ加温ON、センサバージON: 露点計測のみ		2								
※、※※	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)		7	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) 和文(トレーサビリティ体系図付き)								0		
10 取付け用アクセサリ	なし ダクト取り付けキット 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) スウェジロック NPT 1/2" スウェジロック ISO 3/8" スウェジロック ISO 1/2" HMP7加温用飛沫プロテクタ								0		
									B		
									C		
									G		
									H		
									J		
									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す。

項目											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Indigo510変換器	Indigo510										
1 ディスプレイ	あり				1	N	A				
	なし				B						
2 電源供給/出力	11...35VDC / 24VAC	アナログ出力、Ethernet, Isolated									
4 信号ケーブル導入口	ケーブルグランド (ASM213670SP) コンジットツィッティング (214780SP) ケーブルグランドx2 (ASM213670SP) コンジットツィッティングx2 (214780SP) ケーブルグランド・スプリットツィール+ケーブルグランド (262632SP)+(ASM213670SP) ケーブルグランド・スプリットツィール+コンジットツィッティング (262632SP)+(214780SP)	φ6mm (5.0-9.0mm) 1/2" NPT メス φ6mm(5.0-9.0mm) 1/2" NPT メス 1 2 3 4 5 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									
6 プローブケーブル	0.2m (耐熱温度: +80°Cまで)	(CBL210896-03M) (CBL210896-1M) (CBL210896-3M) (CBL210896-5M) (CBL210896-10M)									
7 取付けアセサリ	なし アダプタープレート (DRW252186SP)	HMT330/DMT340/PTU300/MMT330 でも使用可									
8 アナログ出力設定	なし(納入後ユーザーで設定) あり	Ch1出力項目: レンジ: Ch2出力項目: レンジ:									
9 取扱説明書	多言語クリックガイド	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: