

VAISALA

湿度温度プローブ HMP7(加温)、Indigo510変換器オーダーフォーム (旧HMT337 後継セット)



2022

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			A	2	C	0		0
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/センサパージ可) 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)	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 (DRW010281SP) ステンレス焼結フィルタ (HM47280SP) メンブレインSSTフィルタ(燃料電池用) (214848SP)		A B 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 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)			2 7							
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閉するため) (HMP247CG) スウェジロック NPT 1/2" (SWG12NPT12) スウェジロック ISO 3/8" (SWG12ISO38) スウェジロック ISO 1/2" (SWG12ISO12) HMP7加温用飛沫プロテクタ (HMT330WPA)									0 B C G H J K	0

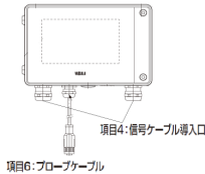
※サービスクーブル型番: USB2を使用して設定を変更することができます。

※※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: 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	#	価格
Indigo510変換器		Indigo510		1	N	A				A	N	
1	ディスプレイ	あり なし	A B									
2	電源供給/出力	11...35VDC / 24VAC		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) コンジットフィッティング (214780SP) 1/2" NPT メス ケーブルグランドx2 (ASM213670SP) φ6mm(5.0-9.0mm) コンジットフィッティングx2 (214780SP) 1/2" NPT メス 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)				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				A						
6	プローブケーブル (耐熱温度: +80℃まで)	1m (CBL210896-1M) 3m (CBL210896-3M) 5m (CBL210896-5M) 10m (CBL210896-10M)					1 2 3 4					
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 出力形式(電流・電圧、上限・下限) Ch1出力項目: レンジ: Ch2出力項目: レンジ:							A X			
9	取扱説明書	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℃まで)を繋げるケーブルです。

X-serial: