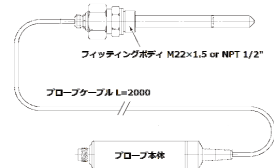


VAISALA

湿度温度プローブ HMP4、Indigo510変換器オーダーフォーム (旧HMT334 後継セット)



2022

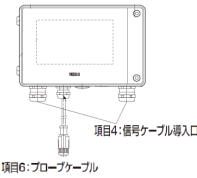
項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	湿度温度プローブ (高圧環境用)		HMPX	4	B			A	2	C	0	0
1	プローブタイプ	HMP4		4								
2	ケーブル長	2m		B								
3	センサタイプ	Humicap R2C	(コンポジットセンサ/センサバージ可)	1								
		Humicap R2	(センサバージなし)	2								
4	センサ保護 フィルタ	ステンレス焼結フィルタ	(HM47280SP)		B							
		ステンレスグリッドフィルタ	(HM47453SP)		D							
5	センサバージ ※	ON	デフォルト: パージインターバル24h (項目3でコンポジットセンサを要選択)			0						
		OFF				1	A	2	C	0		
10	取付け用アクセサリ	HMP4フィッティングボディ M22x1.5	(17223)								D	
		HMP4フィッティングボディ NPT 1/2"	(17225)								E	
		HMP4フィッティングボディセット: M22x1.5 + NPT 1/2"	(17223+17225)								R	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。

・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)標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きまます。



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		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・スプリットシールドケーブルグランド	(262632SP)+(ASM213670SP)			5						
		ケーブルグランド・スプリットシールド+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)	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) HMT 330 / DMT340 / PTU300 / MMT 330 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			
	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:									
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°Cまで)を繋げるケーブルです。

X-serial: