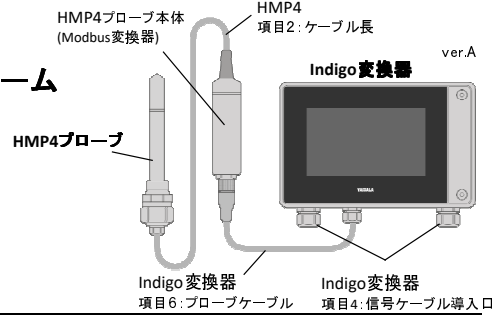


VAISALA

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)



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	0	A	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) Humicap R2 (センサバージなし)		1 2											
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) ステンレスグリッドフィルタ (HM47453SP)		A B 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) OFF		0 1						A	0	A	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) HMP4フィッティングボディ NPT 1/2" (17225) HMP4フィッティングボディセット: M22x1.5 + NPT 1/2" (17223+17225)												D E R	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。

・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: 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)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	#
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	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 コンジットフィッティング ケーブルグランドx2 コンジットフィッティングx2 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 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	(ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) (214780SP) 1/2" NPT メス (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) (214780SP) 1/2" NPT メス (262632SP)+(ASM213670SP) (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)	0.2m 1m 3m 5m 10m	(CBL210896-03M) (CBL210896-1M) (CBL210896-3M) (CBL210896-5M) (CBL210896-10M)						A 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) HMT330/DMT340/PTU300/MMT330 でも使用可							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										A X		
	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: _____											
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: