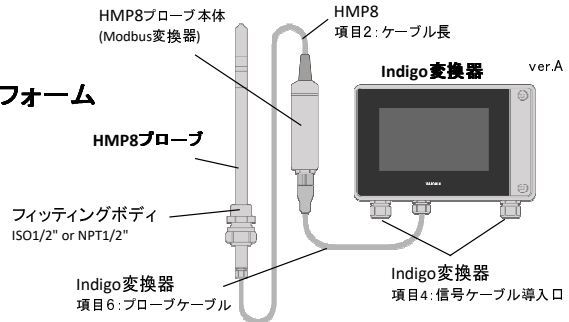


VAISALA

湿度温度プローブ HMP8、Indigo510変換器オーダーフォーム (旧HMT338 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/真空環境用)	HMPX 8						A	0	A	0	0
1	プローブタイプ	HMP8		8								
2	ケーブル長	2m		G								
		10m		M								
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								
5	センサバージ ※	ON デフォルト: バージインターバル24h (項目3でコンポジットセンサを要選択)		0								
		OFF		1	A	0	A	0				
10	取付け用アクセサリ	ボールバルブ取付けキット									L	
		取付けフィッティング NPT 1/2"									M	
		取付けフィッティング ISO 1/2"									N	
		取付けフィッティング ISO 1/2" + NPT 1/2"									P	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)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		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)	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	
	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°Cまで)を繋げるケーブルです。

X-serial: