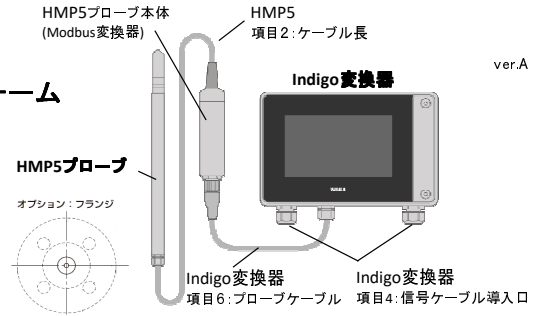


# VAISALA

## 湿度温度プローブ HMP5、Indigo510変換器オーダーフォーム (旧HMT335 後継セット)



ver.A

項目			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>湿度温度プローブ (高温環境用)</b>		<b>HMPX</b>		<b>5</b>				<b>A</b>	<b>0</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	プローブタイプ	HMP5	5										
2	ケーブル長	2m		C									
		10m		D									
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 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でコンボ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	なし										0	
		取付けフランジ	(210696)									F	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	#
	<b>Indigo510変換器</b>		<b>Indigo510</b>		<b>1</b>	<b>N</b>	<b>A</b>				<b>A</b>	<b>N</b>
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	0.2m	(CBL210896-03M)				A					
	(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) 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: