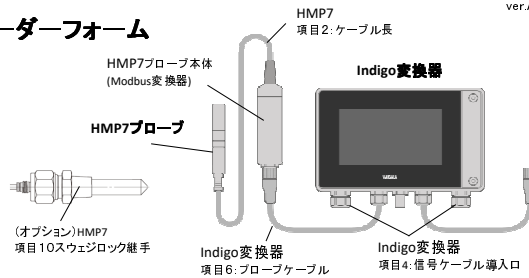


# VAISALA

## 湿度温度プローブ HMP7、Indigo520変換器オーダーフォーム (旧HMT337、PTU307 後継セット)

ver.A



AC電源、アナログ4Ch出力、リレー出力、気圧モジュールの追加にはIndigo520が必要ですよ

項目			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>HMP7湿度温度プローブ (高温環境用)</b>			<b>HMPX</b>			<b>7</b>			<b>A</b>	<b>0</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	プローブタイプ	HMP7		7									
2	ケーブル長 (耐熱温度:+180°Cまで)	2m		E									
		10m		F									
		0.15m		L									
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								
		Humicap 180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+コンボジットセンサ/センサバージ可)			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)			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 (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	
		ダクト取付けキット										(210697)	B
		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)	C
		スウェジロック NPT 1/2"										(SWG12NPT12)	G
		スウェジロック ISO 3/8"										(SWG12ISO38)	H
	スウェジロック ISO 1/2"										(SWG12ISO12)	J	

※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	10	
<b>変換器</b>			<b>Indigo520</b>									<b>A</b>	<b>N</b>
1	ディスプレイ	あり なし			A B								
2	電源供給/出力	15...35VDC / 24VAC	アナログ出力、Ethernet、Isolated		1								
		AC電源(100...240 VAC)※※	アナログ出力、Ethernet、Isolated		5								
		Power over Ethernet, PoE	Ethernet、PoE+ 802.3at		7								
3	モジュール	なし			N								
		気圧センサモジュール	500...1100hPa		A								
4	信号ケーブル導入口	ケーブルグランド (DC電源のみ) (ASM213670SP)	φ6mm (5.0-9.0mm)		1								
		コンジットフィッティング (DC電源のみ) (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								
		コンジットフィッティング+ケーブルグランド (214780SP)+(ASM213670SP)	1/2" NPTメス、φ6mm (5.0-9.0mm)		5								
		ケーブルグランド・スプリットシール+ケーブルグランド (PoE用) (262632SP)	φ6mm (6.9mm)		6								
		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)			7								
		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)			8								
5	プローブケーブル導入口	なし(気圧センサ出力のみ利用)			N								
		ケーブルグランド (プローブ1本用) (ASM213671SP)	φ6mm (2.0-6.0mm)		A								
		ケーブルグランド (プローブ2本用) (ASM213671SP)	φ6mm (2.0-6.0mm)		B								
6	プローブケーブル (耐熱温度:+80°Cまで)	なし(気圧センサ出力のみ利用)			0								
		0.2m	(CBL210896-03M)		A								
		1m	(CBL210896-1M)		1								
		3m	(CBL210896-3M)		2								
		5m	(CBL210896-5M)		3								
		10m	(CBL210896-10M)		4								
		0.2m (プローブ2本用)	(CBL210896-03M)		B								
		1m (プローブ2本用)	(CBL210896-1M)		5								
3m (プローブ2本用)	(CBL210896-3M)		6										
5m (プローブ2本用)	(CBL210896-5M)		7										
10m (プローブ2本用)	(CBL210896-10M)		8										
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/MMT330 でも使用可		A								
8	アナログ出力設定 あり	なし(納入後ユーザーで設定)											
		あり											
		Ch1: センサ: _____ 出力項目: _____ レンジ: _____											
		Ch2: センサ: _____ 出力項目: _____ レンジ: _____											
	0...20mA 4...20mA	Ch3: センサ: _____ 出力項目: _____ レンジ: _____											
	0...1V 0...5V 0...10V	Ch4: センサ: _____ 出力項目: _____ レンジ: _____											
9	取扱説明書	多言語クイックガイド											

価格合計

※※AC電源を選択する場合は信号線と電源線でケーブル導入口を分けるため項目4で×2またはセットを選択してください

・(気圧モジュール)には標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きま。

・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

・Indigo 520のプローブケーブルはIndigo520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: