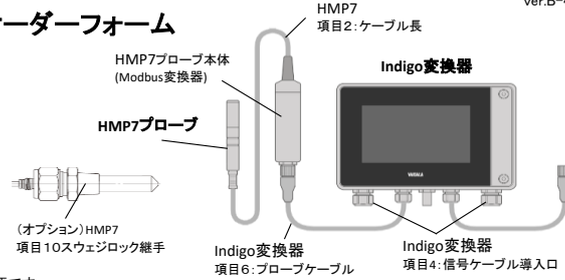


湿度温度プローブ HMP7、Indigo520変換器オーダーフォーム  
(旧HMT337、PTU307 後継セット)



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

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>HMP7湿度温度プローブ (高湿環境用)</b>	<b>HMPX</b>		<b>7</b>			<b>A</b>	<b>0</b>	<b>A</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 10m 0.15m ※※		E F L								
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) Humicap 180VC (過酸化水素減菌用触媒センサ+コンポジットセンサ/センサバージ可)		1 2 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) ステンレス焼結フィルタ (HM47280SP) PPSプラスチックグリッドフィルタ (DRW010276SP) ステンレスグリッドフィルタ (HM47453SP)		A B C D								
5 センサバージ ※	ON (項目3でコンポジットセンサを要選択) OFF		0 1			<b>A</b>	<b>0</b>	<b>A</b>			
9 校正証明書	英文(トレーサビリティは証明書内に文章にて記載) 和文(トレーサビリティ体系図付き)								0 2		
10 取付け用アクセサリ	なし ダクト取付けキット ※※ (210697) 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) スウェジロック NPT 1/2" (テーパーねじ) (SWG12NPT12) スウェジロック ISO R 3/8" (テーパーねじ) (SWG12ISO38) スウェジロック ISO G 1/2" (平行ねじ) (SWG12ISO12)									0 B C G H J	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。  
 ※ケーブル長0.15mを選択された場合、ダクト取付けキットは使用不可(ケーブル長が足りないため)となりますのでご注意ください。  
 ・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ます。

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	#
<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 AC電源(100...240 VAC)※※ Power over Ethernet, PoE			1 5 7						
3 モジュール	なし 気圧センサモジュール 500...1100hPa		N A							
4 信号ケーブル導入口 (導入口左/導入口右)	プラグ栓/ケーブルグランド (DC選択時のみ) (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) プラグ栓/コンジットフィッティング (DC選択時のみ) (214780SP) 1/2" NPT メス ケーブルグランド/ケーブルグランド (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) コンジットフィッティング/コンジットフィッティング (DC選択時のみ) (214780SP) 1/2" NPT メス コンジットフィッティング/ケーブルグランド (214780SP)+(ASM213670SP) スプリットケーブルグランド/プラグ栓 (PoE選択時のみ) (262632SP) φ6mm (6.9mm) スプリットケーブルグランド/ケーブルグランド (262632SP)+(ASM213670SP) スプリットケーブルグランド/コンジットフィッティング (DC選択時のみ) (262632SP)+(214780SP) 導入部材セット(ケーブルグランドx2,コンジットフィッティングx2)		1 2 3 4 5 6 7 8 9							
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) ケーブルグランド (プローブ1本用) (ASM213671SP) φ6mm (2.0-6.0mm) ケーブルグランド (プローブ2本用) (ASM213671SP) φ6mm (2.0-6.0mm)		N A 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) 0.2m (CBL210896-03M) 1m (CBL210896-1M) 3m (CBL210896-3M) 5m (CBL210896-5M) 10m (CBL210896-10M) 0.2m (プローブ2本用) (CBL210896-03M) 1m (プローブ2本用) (CBL210896-1M) 3m (プローブ2本用) (CBL210896-3M) 5m (プローブ2本用) (CBL210896-5M) 10m (プローブ2本用) (CBL210896-10M)								0 A 1 2 3 4 B 5 6 7 8	
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 Ch1: センサ: 出力項目: レンジ: 0...20mA 4...20mA Ch2: センサ: 出力項目: レンジ: 0...1V 0...5V 0...10V Ch3: センサ: 出力項目: レンジ: Ch4: センサ: 出力項目: レンジ:								A X	
9 取扱説明書	多言語クイックガイド								A	N

・(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ます。  
 ・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  
 ・Indigo520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:

価格合計