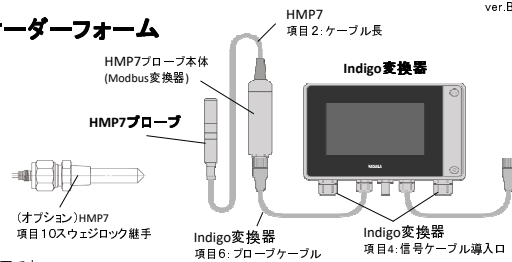


湿度温度プローブ HMP7、Indigo520変換器オーダーフォーム
(旧HMT337、PTU307 後継セット)

ver.B

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	
HMP7湿度温度プローブ (高温環境用)		HMPX		7				A	0	A		0	
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	(過酸化水素減毒用触媒センサ+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	(HMA7280SP)		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	(HMA7483SP)		D								
5	センサバージ ※	ON	(項目3でコンボジットセンサを選択)		0								
		OFF			1	A	0	A					
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			
10	取付け用アクセサリ	なし								0			
		ダクト取付けキット								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)								C			
		スウェジロック NPT 1/2"								G			
		スウェジロック ISO 3/8"								H			
		スウェジロック ISO 1/2"								J	0		

※サービスケابل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きます。

項目			1	2	3	4	5	6	7	8	9	#	
変換器		Indigo520									A	N	
1	ディスプレイ	あり		A									
		なし		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									
4	信号ケーブ導入口	気圧センサモジュール	500...1100hPa	A									
		ケーブルグランド (DC電源のみ)	(ASM213670SP)		1								
		コンジットフィッティング (DC電源のみ)	(214780SP)		2								
		ケーブルグランドx2	(ASM213670SP)		3								
		コンジットフィッティングx2	(214780SP)		4								
		コンジットフィッティング+ケーブルグランド	(214780SP)+(ASM213670SP)		5								
		ケーブルグランド・スプリットシール (PoE用)	(262632SP)		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)		A								
6	プローブケーブル (耐熱温度: +80°Cまで)	ケーブルグランド (プローブ2本用)	(ASM213671SP)		B								
		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								
7	取付けアクセサリ	なし		N									
		アダプタープレート	(DRW252186SP)		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:								
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きます。

・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: