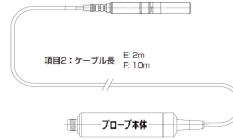


VAISALA

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)



2022-3

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

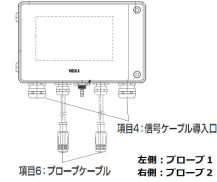
項目			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	HMP7湿度温度プローブ (高温環境用)		HMPX		7				A	2	C	0	0	価格
1	プローブタイプ	HMP7	7											
2	ケーブル長	2m		E										
	(耐熱温度:+180°Cまで)	10m		F										
3	センサタイプ	Humicap R2C (コンポジットセンサ/センサバージ可)	1											
		Humicap R2 (センサバージなし)	2											
		Humicap 180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+コンポジットセンサ/センサバージ可)	3											
4	センサ保護	ステンレスネット付PPSプラスチックグリッドフィルタ (DRW10281SP)				A								
	フィルタ	ステンレス焼結フィルタ (HM47280SP)				B								
5	センサバージ	ON (項目3でコンポジットセンサを選択)					0							
	※	OFF					1	A	2	C	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"											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: Even, Stop bit: 1, プローブのModbus アドレス: 120 (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		
	変換器		Indigo520									A	N	価格
1	ディスプレイ	あり		A										
		なし		B										
2	電源供給/出力	15...35VDC / 24VAC				1								
		AC電源(100...240 VAC)				5								
		Power over Ethernet, PoE				7								
3	モジュール	なし											N	
		気圧センサモジュール											A	
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×ス				2								
		ケーブルグランド×2 (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm)				3								
		コンジットフィッティング×2 (214780SP) 1/2" NPT×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×ス、φ6mm (5.0-9.0mm)				5								
		ケーブルグランド・スプリットシール (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								
		ケーブルグランドセット (各2個) (262632SP)+(214780SP)+(ASM213670SP)				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)											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
		1m (CBL210896-1M)												1
		3m (CBL210896-3M)												2
		5m (CBL210896-5M)												3
		10m (CBL210896-10M)												4
		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) 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
		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:												
9	取扱説明書	多言語クイックガイド												N
													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×2またはセットを選択することを推奨します

・(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

・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: