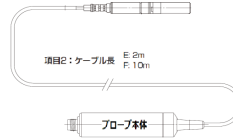


VAISALA

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

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

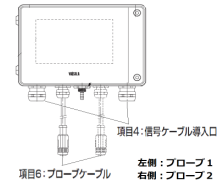
項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	HMP7湿度温度プローブ (高温環境用)	HMPX 7											価格
1	プローブタイプ	HMP7										7	
2	ケーブル長 (耐熱温度:+180°Cまで)	2m										E	
		10m										F	
3	センサタイプ	Humicap R2C (コンポジットセンサ/センサバージ可)										1	
		Humicap R2 (センサバージなし)										2	
		Humicap 180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+コンポジットセンサ/センサバージ可)										3	
4	センサ保護 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 (DRW10281SP)										A	
		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定)										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											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 500...1100hPa										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	
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	
		出力形式(電流・電圧、上限・下限)											
		Ch1: センサ: 出力項目: レンジ:											
		Ch2: センサ: 出力項目: レンジ:											
9	取扱説明書	Ch3: センサ: 出力項目: レンジ:											
		Ch4: センサ: 出力項目: レンジ:											
		多言語クイックガイド										A	
												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ISO17025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: