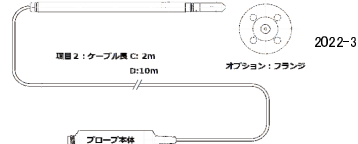


VAISALA

湿度温度プローブ HMP5、Indigo520変換器オーダーフォーム

(旧HMT335 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

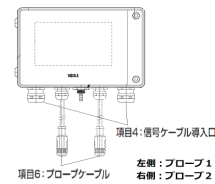
項目			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	湿度温度プローブ (高温環境用)		HMPX		5				A	2	C	0	0
1	プローブタイプ	HMP5	5										
2	ケーブル長	2m 10m		C D									
3	センサタイプ	Humicap R2C (コンポジットセンサ/センサバージ可) Humicap R2 (センサバージなし)	1 2										
4	センサ保護 フィルタ	ステンレスネット付PPSプラスチックグリッドフィルタ (DRW10281SP) ステンレス焼結フィルタ (HM47280SP)				A B							
5	センサバージ ※	ON デフォルト: バージインターバル24h (項目3でコンポジットセンサを要選択) OFF	0 1						A 2	C 0			
10	取付け用アクセサリ	なし 取付けフランジ (210696)										0 F	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	価格
	変換器		Indigo520								A	N	
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 ※※	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 (214780SP) 1/2" NPTメス ケーブルグランドx2 (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) コンジットフィッティングx2 (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) 1/2" NPTメス、φ6mm (5.0-9.0mm) ケーブルグランド・スプリッドシール (PoE用) (262632SP) φ6mm (5.9mm) ケーブルグランド・スプリッドシール+ケーブルグランド (262632SP)+(ASM213670SP) ケーブルグランド・スプリッドシール+コンジットフィッティング (262632SP)+(214780SP) ケーブルグランドセット (各2個) (262632SP)+(214780SP)+(ASM213670SP)	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) 1m (CBL210896-1M) 3m (CBL210896-3M) 5m (CBL210896-5M) 10m (CBL210896-10M) 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 1 2 3 4 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)	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: Ch2: センサ: 出力項目: レンジ: Ch3: センサ: 出力項目: レンジ: Ch4: センサ: 出力項目: レンジ:									A X A		
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: