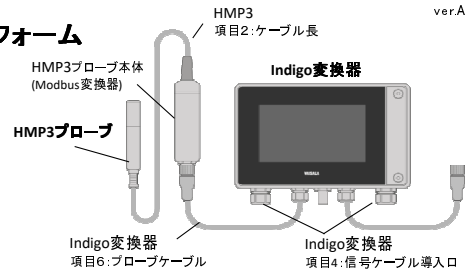


VAISALA

湿度温度プローブ HMP3、Indigo520変換器オーダーフォーム (旧HMT333 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												
1	プローブタイプ	HMP3										
2	ケーブル長	3										
2	ケーブル長 (耐熱温度+120°Cまで)	2m										
		0.15m										
		5m										
		10m										
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 (過酸化水素滅菌用触媒センサ+コンポジットセンサ/センサバージ可)										
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 (HM47280SP) B										
		PPSプラスチックグリッドフィルタ (DRW010276SP) C										
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) 0										
		OFF 1 A 0 A 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 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。

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	#	
変換器 Indigo520												
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										
		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 (DC電源のみ) (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) 1										
		コンジットフィッティング (DC電源のみ) (214780SP) 1/2" NPTメス 2										
		ケーブルグランドx2 (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) 3										
		コンジットフィッティングx2 (214780SP) 1/2" NPTメス 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メス、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本接続用) (ASM213671SP) φ6mm (2.0-6.0mm) A										
ケーブルグランド (プローブ2本接続用) (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										
		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本接続用) (CBL210896-03M) B										
		1m (プローブ2本接続用) (CBL210896-1M) 5										
		3m (プローブ2本接続用) (CBL210896-3M) 6										
5m (プローブ2本接続用) (CBL210896-5M) 7												
10m (プローブ2本接続用) (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										
		0...20mA 4...20mA Ch1: センサ: 出力項目: レンジ:										
		0...1V 0...5V 0...10V 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												
9	取扱説明書	多言語クイックガイド N										

価格合計

- ※※A0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にプローブを2本接続する場合、正面左が「プローブ1」、右が「プローブ2」となります。

X-serial: