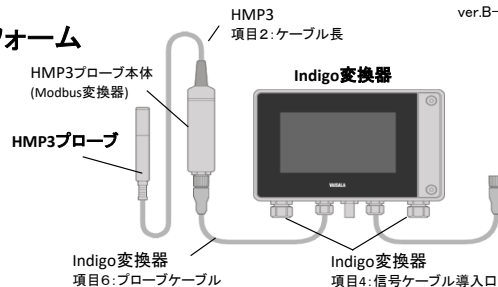


湿度温度プローブ HMP3、Indigo520変換器オーダーフォーム (旧HMT333 後継セット)

ver.B-2



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 | HMPX | 3 | | | | A | 0 | A | | | 0 |
| 1 プローブタイプ | HMP3 | 3 | | | | | | | | | |
| 2 ケーブル長 (耐熱温度+120°Cまで) | 2m 0.15m 5m 10m | A H J K | | | | | | | | | |
| 3 センサタイプ | Humicap R2C Humicap R2 Humicap 180VC | (コンポジットセンサ/センサバージ可) (センサバージなし) (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) | 1 2 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 ステンレス焼結フィルタ PPSプラスチックグリッドフィルタ | (DRW010281SP) (HM47280SP) (DRW010276SP) | A B C | | | | | | | | |
| 5 センサバージ ※ | ON OFF | 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 1 | | | A 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 2 | | |
| 10 取付け用アクセサリ | なし ダクト取付けキット 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) | (210697) (HMP247CG) | | | | | | | 0 B C | | 0 |

※サービスケーブル型番: 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: 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す。

| 項目 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------------|---|--|---|-------------|---|---|---|---|--------|---|----|
| 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 | アナログ出力、Ethernet、Isolated アナログ出力、Ethernet、Isolated Ethernet、PoE+ 802.3at | 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 (導入口左/導入口右) | プラグ栓/ケーブルグランド (DC選択時のみ) プラグ栓/コンジットフィッティング (DC選択時のみ) ケーブルグランド/ケーブルグランド コンジットフィッティング/コンジットフィッティング (DC選択時のみ) コンジットフィッティング/ケーブルグランド スプリットケーブルグランド/プラグ栓 (PoE選択時のみ) スプリットケーブルグランド/ケーブルグランド スプリットケーブルグランド/コンジットフィッティング(DC選択時のみ) 導入部材セット(ケーブルグランドx2,コンジットフィッティングx2) | (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) (214780SP) 1/2" NPT メス (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) (214780SP) 1/2" NPT メス (214780SP)+(ASM213670SP) (262632SP) φ6mm (6.9mm) (262632SP)+(ASM213670SP) (262632SP)+(214780SP) | 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本接続用) ケーブルグランド (プローブ2本接続用) | (ASM213671SP) (ASM213671SP) | φ6mm (2.0-6.0mm) φ6mm (2.0-6.0mm) | N A B | | | | | | | |
| 6 | プローブケーブル (耐熱温度: +80℃まで) | なし (気圧センサ出力のみ利用) 0.2m 1m 3m 5m 10m 0.2m (プローブ2本接続用) 1m (プローブ2本接続用) 3m (プローブ2本接続用) 5m (プローブ2本接続用) 10m (プローブ2本接続用) | (CBL210896-03M) (CBL210896-1M) (CBL210896-3M) (CBL210896-5M) (CBL210896-10M) (CBL210896-03M) (CBL210896-1M) (CBL210896-3M) (CBL210896-5M) (CBL210896-10M) | 0 A 1 2 3 4 B 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) | HMT330/DMT340/PTU300/MMT330 でも使用可 | 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 | | | | | | | | A X | | |
| | | Ch1: センサ: 出力項目: レンジ: 0...20mA 4...20mA 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: | | | | | | | | | |
| 9 | 取扱説明書 | 多言語クイックガイド | | | | | | | | A N | | |

価格合計

・(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-series: