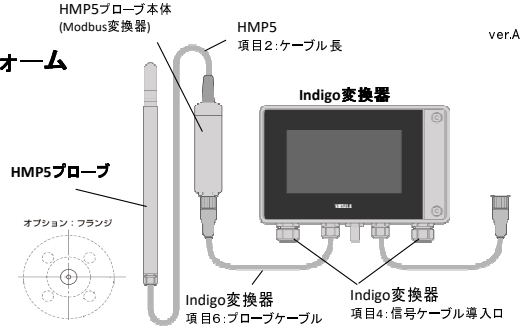


VAISALA

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 | 0 | A | 0 | | 0 |
| 1 | プローブタイプ | HMP5 | 5 | | | | | | | | | | |
| 2 | ケーブル長 | 2m | | C | | | | | | | | | |
| | | 10m | | D | | | | | | | | | |
| 3 | センサタイプ | Humicap R2C (コンポジットセンサ/センサパージ可) | 1 | | | | | | | | | | |
| | | Humicap R2 (センサパージなし) | 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 (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 | | | | | | | | | |
| | | ステンレスグリッドフィルタ (HM47453SP) | | D | | | | | | | | | |
| 5 | センサパージ ※ | ON デフォルト: パージインターバル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 | |
| | | 取付けフランジ (210696) | | | | | | | | | | | F |

※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 | 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 (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・スプリッドソール (PoE用) | (262632SP) | φ6mm (6.9mm) | 6 | | | | | | | | | |
| | | ケーブルグランド・スプリッドソール+ケーブルグランド | (262632SP)+(ASM213670SP) | | 7 | | | | | | | | | |
| | | ケーブルグランド・スプリッドソール+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 | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| | | 0.3m | (CBL210896-03M) | | | | | | | | | A | | |
| | | 1m | (CBL210896-1M) | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 3m | (CBL210896-3M) | | | | | | | | | | 2 | |
| | | 5m | (CBL210896-5M) | | | | | | | | | | 3 | |
| | | 10m | (CBL210896-10M) | | | | | | | | | | 4 | |
| | | 0.3m (プローブ2本用) | (CBL210896-03M) | | | | | | | | | | B | |
| | | 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 | |
| | | 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: | | | | | | | | | | | |
| 9 | 取扱説明書 | 多言語クイックガイド | | | | | | | | | | | N | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

※※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: