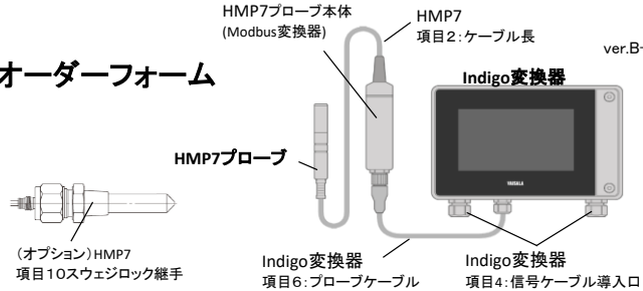


湿度温度プローブ HMP7、Indigo510変換器オーダーフォーム
(旧HMT337 後継セット)

ver.B-4



| 項目 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------------------|---|---|----------|---|---|---|----------|----------|----------|--------------|----------|
| | HMP7湿度温度プローブ (高湿環境用) | HMPX | | 7 | | | | A | 0 | A | | 0 |
| 1 | プローブタイプ | HMP7 | | 7 | | | | | | | | |
| 2 | ケーブル長 | 2m | | | E | | | | | | | |
| | (耐熱温度:+180°Cまで) | 10m | | | F | | | | | | | |
| | | 0.15m ※※ | | | L | | | | | | | |
| 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 (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 | センサバージ | ON (項目3でコンポジットセンサを要選択) | | | | 0 | | | | | | |
| | ※ | OFF | | | | 1 | 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) | | | | | | | | | 0 | |
| | | 和文(トレーサビリティ体系図付き) | | | | | | | | | 2 | |
| 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" (テーパねじ) | | | | | | | | | (SWG12NPT12) | G |
| | | スウェジロック ISO R 3/8" (テーパねじ) | | | | | | | | | (SWG12ISO38) | H |
| | | スウェジロック ISO G 1/2" (平行ねじ) | | | | | | | | | (SWG12ISO12) | 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。
 ※※ケーブル長0.15mを選択された場合、ダクト取付けキットは使用不可(ケーブル長が足りないため)となりますのでご注意ください。
 ・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の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ます。

| 項目 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | # | |
|----|---------------------|--------------------------------------|---|----------|----------|----------|---|---|---|----------|---------------|---|
| | Indigo510変換器 | Indigo510 | | 1 | N | A | | | | A | N | |
| 1 | ディスプレイ | あり | | | A | | | | | | | |
| | | なし | | | B | | | | | | | |
| 2 | 電源供給/出力 | 11...35VDC / 24VAC | | | | 1 | N | | | | | |
| 4 | 信号ケーブル導入口 | プラグ栓/ケーブルグランド (DC選択時のみ) | | | | | | | | | 1 | |
| | (導入口左/導入口右) | プラグ栓/コンジットフィッティング (DC選択時のみ) | | | | | | | | | 2 | |
| | | ケーブルグランド/ケーブルグランド | | | | | | | | | 3 | |
| | | 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) | | | | | | | | | 4 | |
| | | スプリットケーブルグランド/ケーブルグランド | | | | | | | | | 5 | |
| | | 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) | | | | | | | | | 6 | |
| 5 | プローブケーブル導入口 | ケーブルグランド(プローブ1本用) | | | | | | | | | A | |
| 6 | プローブケーブル | 0.2m | | | | | | | | | A | |
| | (耐熱温度:+80°Cまで) | 1m | | | | | | | | | 1 | |
| | | 3m | | | | | | | | | 2 | |
| | | 5m | | | | | | | | | 3 | |
| | | 10m | | | | | | | | | 4 | |
| 7 | 取付けアクセサリ | なし | | | | | | | | | N | |
| | | アダプタープレート | | | | | | | | | (DRW252186SP) | 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出力項目: | | | | | | | |
| | | 0...1V 0...5V 0...10V | | | Ch2出力項目: | | | | | | | |
| 9 | 取扱説明書 | 多言語クイックガイド | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | | N | |
| | | | | | | | | | | | 価格合計 | |

・以下の場合はIndigo520変換器に変更ください:
 1つの変換器にプローブを2本挿す。ACまたはPoEを電源を利用する。リレー出力機能を追加する。
 ・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
 ・Indigo510のプローブケーブルはIndigo510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: