

湿度温度変換器 HMT337 オーダーフォーム

| 項目 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
|----------------------|---------------|---|--------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------|--------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 湿度温度変換器 (高温環境用気密タイプ) | | HMT330 | | 7 | 0 | B | | | | | | | | | | | | | | | | | A | 1 | |
| 1 | 変換器 | HMT337 | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | フローケーブル長 | 2m | 5m | 10m | 20m ※※※※※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 出力項目 | 湿度+温度+露点+霜点+絶対湿度+湿球温度+混合比+エンタルピー+ppm+pw+pws+露点温度差 | | | | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ディスプレイ | なし | あり (キーボードにより設定変更可能) | | | | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 電源供給 | DC電源用絶縁タイプ(10... 35VDC) | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | アナログ出力 | AC電源用ユニット(100... 240VAC) 注)電源コードは付属しません | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | アナログ出力 | Ch3のアナログ出力 | なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Ch1-Ch3 | 相対湿度 (RH) | 0...100%RH | | | | | | B | B | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 特別設定 | 項目: Ch1 | Ch2 | (オプション) Ch3 | | | | | C | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 温度出力範囲 | 温度出力なし | -40...+60°C | -40...+80°C | -40...+120°C | -40...+180°C | -20...+60°C | -20...+80°C | -20...+120°C | -20...+180°C | 0...+60°C | 0...+100°C | 0...+120°C | 0...+180°C | -60...+60°C | | | | | | | | | | |
| 12 | 単位 | °C(摂氏) | F(華氏) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | モジュール1 | なし | リレー出力 (無電圧接点×2) | RS485インターフェース | LANインターフェース (RJ45 2mケーブル付き) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | モジュール2 | なし | リレー出力 (無電圧接点×2) | Ch3アナログ出力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ケーブルブッシング | ケーブルグランド M20×1.5 [標準] | (214728SP) | 注)AC電源は | コンジットファイティング NPT1/2" | (214780SP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 変換器取付け用オプション | なし | 壁面取付け用絶縁プレート【推奨】 (耐ノイズ○) | ポール取付け用キット | レインシールド付ポール取付け用キット | DINレール取付け用キット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 湿度センサ | HumiCap 180R | (標準センサ) | HumiCap 180RC | (標準センサ+コンポジットセンサ※) | HumiCap 180VC | (過酸化水素滅菌用触媒センサ+コンポジットセンサ※) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | センサ保護フィルター | ステンレスネット付PPSグリッド【推奨】(応答○、防塵○) | (DRW010281SP) | PPSグリッド(応答◎、防塵×) | 焼結金属フィルター(応答△、防塵◎、高湿×) | ステンレスグリッド(応答◎、防塵×) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | フローブ取付け用オプション | なし | ケーブルグランドARGO | ダクト取付けキット | スウェジロック NPT 1/2" | スウェジロック ISO R3/8" | スウェジロック ISO G1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 校正証明書 | 英文校正証明書+英語取説※※※ | | 英文校正証明書+日本語取説※※※ | | 和文校正証明書データ付+トレーサビリティ体系図※※※※+日本語取説 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | PC用アクセサリ | なし | サービスポート用RS232ケーブル※※ | サービスポート用USBケーブル※※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※コンポジットセンサとは湿度センサ素子とPt100温度センサ素子が一体化したセンサで、湿度センサを加熱しリフレッシュさせるセンサパージ機能を使用できます(ディスプレイ付推奨)。
 ※※サービスポートは一時的な接続用のため、継続のご使用には適していません。
 ※※※ISO9001適合の英文校正証明書は標準で付きます。項目20で「B」英文取説付 か「J」和文取説付 を選択してください。
 ※※※※和文校正証明書は、項目20で「4」を選択してください。
 ※※※※※項目2で20mケーブル選択時、項目16でポール取付けキット、レインシールド付ポール取付けキットは選択できませんが、別途アクセサリとしてご注文いただけます。