

露点変換器(低露点計測用) DMT152 オーダーフォーム

| 項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|-----------------------------|--------------------------------------|---|----------------------|---|----------|---|---|----------|---|----|----|----|----|----|--|
| 露点変換器 | DMT152 | | | | | | | A | | | | | | | |
| 1 コネクタ部サイズ | ISO G1/2" ネジ (項目11のサンプリングセルと組み合わせ可能) | | A | | | | | | | | | | | | |
| | NPT 1/2" ネジ | | B | | | | | | | | | | | | |
| | UNF 3/4"-16 ネジ | | C | | | | | | | | | | | | |
| | UNF 5/8"-18 ネジ | | D | | | | | | | | | | | | |
| 2 出力項目 | 露点/霜点 + ppm | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 露点/霜点 + ppm + SF6用 ppmw | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 アナログ出力(Ch1&Ch2) +RS485 | 0...5 V | | | B | | | | | | | | | | | |
| | 0...10 V | | | C | | | | | | | | | | | |
| | 4...20 mA | | | D | | | | | | | | | | | |
| | 0...20 mA | | | E | | | | | | | | | | | |
| 4 Ch1 | 露点/霜点(Td/f) | | -80...+20°C Td/f | | B | | | | | | | | | | |
| | 露点/霜点(Td/f) | | -100...0°C Td/f | | C | | | | | | | | | | |
| | ppm | | 0...100 ppm | | D | | | | | | | | | | |
| | ppm | | 0...500 ppm | | E | | | | | | | | | | |
| | 露点/霜点 特別設定 | | 範囲: 低 高 | | X | | | | | | | | | | |
| | ppm 特別設定 | | 範囲: 低 高 | | Y | | | | | | | | | | |
| | SF6用 ppmw 特別設定 | | 範囲: 低 高 | | F | | | | | | | | | | |
| | アラーム出力 | | 出力項目 値 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 測定ステータス出力(センサバージ ON/OFF等) ※ | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 5 Ch2 | 露点/霜点(Td/f) | | -80...+20°C Td/f | | B | | | | | | | | | | |
| | 露点/霜点(Td/f) | | -100...0°C Td/f | | C | | | | | | | | | | |
| | ppm | | 0...100 ppm | | D | | | | | | | | | | |
| | ppm | | 0...500 ppm | | E | | | | | | | | | | |
| | 露点/霜点 特別設定 | | 範囲: 低 高 | | X | | | | | | | | | | |
| | ppm 特別設定 | | 範囲: 低 高 | | Y | | | | | | | | | | |
| | SF6用 ppmw 特別設定 | | 範囲: 低 高 | | F | | | | | | | | | | |
| | アラーム出力 | | 出力項目 値 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 測定ステータス出力(センサバージ ON/OFF等) ※ | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | LED用出力(測定ステータス出力) 項目9で6を要選択) | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 6 単位 | °C (摂氏) | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | °F (華氏) | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 7 圧力設定 (設定によりppm計算可) | なし - ppm 出力なし | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| | 大気圧 1 bara | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 特別設定 (max 50 bar) _____ bar | | | | X | | | | | | | | | | |
| 8 センサ保護 | ステンレス網付きフィルタ | | (220957SP) | | A | | | | | | | | | | |
| 9 アナログ出力ケーブル (Port I) | なし | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| | 2m スナップオンコネクタ | | (211598) | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 3m ネジ接続M8シールドケーブル | | (HMP50Z300) | | 3 | | | | | | | | | | |
| | 10m ネジ接続M8シールドケーブル | | (HMP50Z1000) | | 5 | | | | | | | | | | |
| | 3m シールドケーブル (CH1アナログ出力、CH2 LED) | | (MP300LEDCBL) | | 6 | | | | | | | | | | |
| 10 RS485出力ケーブル (Port II) | なし | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| | 2m スナップオンコネクタ | | (211598) | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 3m ネジ接続M8シールドケーブル | | (HMP50Z300) | | 3 | | | | | | | | | | |
| | 10m ネジ接続M8シールドケーブル | | (HMP50Z1000) | | 5 | | | | | | | | | | |
| 11 オプション/アクセサリ ※※ | なし | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| | サンプリングセル | | (DMT242SC) | | D | | | | | | | | | | |
| | スウェジロック1/4"付き サンプリングセル | | (DMT242SC2) | | E | | | | | | | | | | |
| | リークネジ付きサンプリングセル | | (DSC74) | | F | | | | | | | | | | |
| | 2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル | | (DSC74B) | | G | | | | | | | | | | |
| | コイルと2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル | | (DSC74C) | | H | | | | | | | | | | |
| | NW40 取り付けフランジ | | (225220SP) | | K | | | | | | | | | | |
| 12 校正証明書 | 英文※※※ | | | | | | | | | | A | | | | |
| | 和文 校正証明書データ付+トレーサビリティ体系図※※※※ | | | | | | | | | | D | | | | |
| 13 パッケージ | 標準 | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | プラスチックケース | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| 14 取扱説明書 | なし | | | | | | | | | | | | | A | |
| | 多言語 (一部のみ無償、追加1部毎に¥1,500となります) | | | | | | | | | | | | | X | |

※ センサバージ等による測定中断中のステータスを出します。中断時にON出力。
 初期値は、項目3で選んだ値になります。
 <例> 0~5V を選んだ場合: オフ時が0V、オン時が5Vとして出力されます。
 ※※ コネクタ部のサイズ ISO1/2" ネジを選ばれた場合のみオプション/アクセサリを選べます。
 ※※※ ISO9001適合の英文校正証明書は標準で付きます。
 ※※※※ 和文校正証明書は、項目12で「D」を選択してください。