

露点圧力変換器 DPT146 オーダーフォーム

| 項目 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------------------|---|---|--------|---|---|---|-----------------------|---|---|----------|----------|
| | 露点圧力変換器 | DPT146 | | | | | | | | | | 0 |
| 1 | コネクタ部サイズ | ISO G1/2" ネジ NPT 1/2" ネジ UNF 3/4"-16 ネジ | A B C | | | | | | | | | |
| 2 | 出力項目 | 露点/霜点+圧力+ppm+大気圧下露点※ 露点/霜点+圧力+ppm+大気圧下露点※+温度(RS485の場合のみ可) | | 1 2 | | | | | | | | |
| 3 | アナログ出力(Ch1&Ch2) +RS485 | RS485のみ 0...5 V 0...10 V 4...20 mA 0...20 mA RS485 MODBUS | A B C D E M | | | | | | | | | |
| 4 | アナログ出力 Ch1 | なし(RS485のみの場合) 露点/霜点(Td/f) -80...+20°C Td/f 露点/霜点(Td/f) -60...+40°C Td/f 絶対圧力(bar) 0...10 bar 0...12 bar ppm 0...500 ppm ※ 大気圧下露点(Td/f atm) -80...+20°C Td/f 露点/霜点(Td/f) 特別設定 範囲: 低 高 絶対圧力(bar) 特別設定 範囲: 低 高 ppm 特別設定 範囲: 低 高 ※ 大気圧下露点(Td/f atm) 特別設定 範囲: 低 高 | A B C D G E F W X Y Z | | | | | | | | | |
| 5 | アナログ出力 Ch2 | なし(RS485のみの場合) 露点/霜点(Td/f) -80...+20°C Td/f 露点/霜点(Td/f) -60...+40°C Td/f 絶対圧力(bar) 0...10 bar 0...12 bar ppm 0...500 ppm ※ 大気圧下露点(Td/f atm) -80...+20°C Td/f atm 露点/霜点(Td/f) 特別設定 範囲: 低 高 絶対圧力(bar) 特別設定 範囲: 低 高 ppm 特別設定 範囲: 低 高 ※ 大気圧下露点(Td/f atm) 特別設定 範囲: 低 高 | A B C D G E F W X Y Z | | | | | | | | | |
| 6 | 単位 | °C (摂氏) °F (華氏) | | 1 2 | | | | | | | | |
| 7 | アナログ出力・電源ケーブル (Port I) | なし 0.3m ネジ接続M8シールドケーブル 3m ネジ接続M8シールドケーブル 5m ネジ接続M8シールドケーブル 10m ネジ接続M8シールドケーブル | | | | | | 0 1 2 3 4 | | | | |
| 8 | RS485出力・電源ケーブル (Port II) | なし 0.3m ネジ接続M8シールドケーブル 3m ネジ接続M8シールドケーブル 5m ネジ接続M8シールドケーブル 10m ネジ接続M8シールドケーブル | | | | | | 0 1 2 3 4 | | | | |
| 9 | オプション/アクセサリ ※※ | なし サンプリングセル (DMT242SC) スウェジロック1/4" 付きサンプリングセル (DMT242SC2) リークネジ付きサンプリングセル (DSC74) 2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル (DSC74B) コイルと2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル (DSC74C) ダクト取り付けフランジ (DM240FA) | A B C D E F G | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | 0 | |
| 11 | 取扱説明書 | なし 多言語 (一部のみ無償、追加1部毎に¥1,500となります) | A X | | | | | | | | | |

※ 圧力下の露点・霜点を大気圧下の露点・霜点に換算した値になります。

※※ コネクタ部のサイズ ISO G1/2" 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。

・標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。

