

露点変換器(低露点計測用) DMT143L オーダーフォーム

項目				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
露点変換器				DMT143											A	S
1	センサタイプと コネクタ部サイズ	ISO G1/2" ブローブ、DRYCAP180M NPT 1/2" ブローブ、DRYCAP180M ISO G1/2" ブローブ、DRYCAP180S NPT 1/2" ブローブ、DRYCAP180S	(-60...+30°C Td/f) (-60...+30°C Td/f) (-40...+60°C Td/f) (-40...+60°C Td/f)	L P R T												
2	デジタル出力	RS485 Modbus RTU (defaults: 19200, N, 8, 2, addresss 240)			1 2											
3	アナログ出力	なし 4...20 mA (エラー時出力 3.6 mA) 4...20 mA (エラー時出力 0 mA)				0 C G										
4	アナログ出力範囲	なし 露点/霜点(Td/f) 大気圧下露点/霜点(Td/f atm)※ 露点/霜点(Td/f) 露点/霜点(Td/f) ppm ppm ppm 特別設定 露点/霜点(Td/f) 特別設定 湿度(%RH) 特別設定	-80...+20°C Td/f -80...+20°C Td/f atm -60...+60°C Td/f -50...+50°C Td/f 0...1000ppmv 0...5000ppmv 範囲: 範囲: 範囲:	(DMT242Aと同じ) (DMT242Bと同じ) (DMT242Sと同じ) <												

※ 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。項目7で選んだ圧力設定を基に計算されます。

・標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。

・0°C以下の環境では結露ではなく霜が発生するため、霜の発生する温度である霜点温度 (Tf) を出力します。

<DMT242Aと同じ仕様の選定の一例> DMT143L1C1A1A310ASX

<DMT242Bと同じ仕様の選定の一例> DMT143L1CAA1A310ASX