

露点変換器(低露点計測用) DMT342 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
露点変換器 (フランジ付き小型プローブタイプ) DMT340	2	0															1					A	0
1 変換器 DMT342	2																						
2 プローブケーブル長 2m		B																					
5m		C																					
10m		D	0																				
4 出力項目	露点/霜点+ppm+混合比 (温度範囲、-40...+80°Cの場合) 露点/霜点, ppm, 混合比, 絶対湿度, 相対湿度, 温度, 露点, 大気 圧下露点/霜点, 大気圧下露点, 標準気圧・温度下絶対湿度, 水蒸 気圧, 飽和水蒸気圧, エンタルピー, 温度露点/霜点温度差 (温度範囲、0...+80°Cの場合)																						
5 ディスプレイ	なし あり(キーパッドにより設定変更可能)																						
6 電源供給	DC電源用絶縁タイプ(10... 35VDC) AC電源用ユニット(100... 240VAC)																						
7 アナログ出力	4... 20 mA 0... 20 mA 0... 1V 0... 5 V 0... 10 V																						
アナログ出力項目	Ch3のアナログ出力 なし Ch1-Ch3 露点/霜点(Td/f) -80...+20°C 露点/霜点(Td/f) -60...+20°C 露点/霜点(Td/f) -50...+50°C 温度(T) 0...+80°C PPMv 0...1000ppm PPMw 0...1000ppm 混合比(x) 0...30g/kg d.a. 相対湿度(RH) 0...100%RH																						
特別設定	項目: Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション) Ch: _____ 範囲: Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション) Ch: _____ Ch1 Ch2 Ch3(オプションがない場合はA)																						
8																							
9																							
10																							
11 使用圧力設定	1bar 3bar 5bar 7bar 9bar 特別設定: (max: 50bar)																						
12 単位	°C(摂氏) F(華氏)																						
13 モジュール1	なし リレー出力 RS485インターフェース																						
14 モジュール2	なし リレー出力 Ch3アナログ出力 注)項目10でA以外を選択した場合は、選択要																						
15 ケーブルブッシング	ケーブルグランド(8...11mmケーブル用) (214728SP) 注)AC電源は コンジットフィッティング NPT1/2" (214780SP) 8ピンコネクタを 8ピンコネクタ(5mケーブル付) 通せません 8ピンコネクタ(ネジ端子付)																						
16 変換器取付け用オプション	なし 壁面取付け用プレート (214829) ポール取付け用キット (215108) レインシールド付ポール取付け用キット (215109) DINレール取付け用キット (215094)																						
17 露点センサ	DRYCAP®180M																						
18 センサ保護	焼結金属フィルター (HM47280SP) フィルター 真空用ステンレスフィルター (HM47453SP)																						
19 プローブ取付け用オプション	なし サンプリングセル (HMP302SC)																						
20 取扱説明書	なし 英語 [英語または日本語、いずれか1部のみ無償、] 日本語 [いずれも追加1部毎に¥3,000となります]																						
21 PC用アクセサリ	なし サービスポート用USBケーブル※ (219685)																						
22 校正	標準校正(英文校正証明書付)																						

※サービスポートは一時的な接続用のため、継続したご使用には適していません。