

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 5m 10m		B C D	0																					
4 出力項目	露点+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)	A C																						
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)	0 1																						
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)	B C																						
7 アナログ出力	4...20 mA 0...20 mA 0...1V 0...5 V 0...10 V	1 2 3 4 5																						
8	アナログ出力項目 Ch1-Ch3 露点/霜点(Td/f) 露点/霜点(Td/f) 露点/霜点(Td/f) 温度(T) PPMv PPMw 混合比(x) 相対湿度(RH)	なし -80...+20°C -60...+20°C -50...+50°C 0...+80°C 0...1000ppm 0...1000ppm 0...30g/kg d.a. 0...100%RH	B C D E G H J K	B C D E B C J K	B C D E A																			
9	特別設定 項目: Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション) Ch3 _____ 範囲: Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション) Ch3 _____	Ch1 Ch2 Ch3(オプションがない場合はA)	X X X																					
10																								
11	使用圧力設定 1bar 3bar 5bar 7bar 9bar 特別設定: (max:50bar)	1 2 3 4 5 X																						
12	単位 °C(摂氏) °F(華氏)	A B																						
13	モジュール1 なし リレー出力 RS485インターフェース	0 1 2																						
14	モジュール2 なし リレー出力 Ch3アナログ出力	0 1 3																						
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) 注)AC電源は コンジットフィッティング NPT1/2" 8ピンコネクターを 8ピンコネクター(5mケーブル付) 通せません 8ピンコネクター(ネジ端子付)	(214728SP) (214780SP) 1 2 3 4																						
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 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	(214829) (215108) (215109) (215094)	A B C D E																					
17	露点センサ DRYCAP®180M		1																					
18	センサ保護 フィルター 焼結金属フィルター 真空用ステンレスフィルター	(HM47280SP) (HM47453SP)	A B																					
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)	0 1																					
20	取扱説明書 なし 英語 日本語	英語または日本語、いずれか1部のみ無償、 いずれも追加1部毎に¥3,000となります	B J																					
21	PC用アクセサリー なし サービスポート用USBケーブル※	(219685)	0 3																					
22	校正 標準校正(英文校正証明書付)		A 0																					

※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。