

露点変換器(低露点計測用) DMT344 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 (高圧用プローブタイプ)	DMT340	4															1						A	0
1 変換器	DMT344	4																						
2 プローブケーブル長	2m 5m 10m	H J K	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)				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																	
アナログ出力項目	Ch3のアナログ出力 なし									A														
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					B C D E G H J K	B B C C C D D D E E																	
特別設定	項目: Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション)Ch _____ 範囲: Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション)Ch _____						X X X	X X X																
8 Ch1 _____																								
9 Ch2 _____																								
10 Ch3 (オプションがない場合はA)																								
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	ケーブルグラッド(8...11mmケーブル用) 注)AC電源は 8ピンコネクターを 通せません	(214728SP) (214780SP)									1 2 3 4													
16 変換器取付け用	なし オプション 壁面取付け用プレート ボール取付け用キット レインシールド付ボール取付け用キット DINレール取付け用キット	(214829) (215108) (215109) (215049)										A B C D E												
17 露点センサ	DRYCAP®180M																1							
18 センサ保護	焼結金属フィルター フィルター	(HM47280SP) (HM47453SP)																A B						
19 プローブ取付け用	ファイティングボディ M22 x 1.5 オプション	(17223SP) (17225SP)																		2 3				
20 取扱説明書	なし 英語 日本語																					A B J		
21 PC用アクセサリ	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。