

## 露点変換器(低露点計測用) DMT347 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			
<b>露点変換器 (小型プローブタイプ) DMT340</b>	<b>7</b>	<b>0</b>															<b>1</b>					<b>A</b>	<b>0</b>			
1 変換器 DMT347	7																									
2 プローブケーブル長 2m		S																								
5m		T																								
10m		U	0																							
4 出力項目	露点/霜点+ppm+混合比 (温度範囲、-40...+80°Cの場合) A																									
	露点/霜点, ppm, 混合比, 絶対湿度, 相対湿度, 温度, 露点, 大気圧下 C																									
	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 0																									
	あり (キーパッドにより設定変更可能) 1																									
6 電源供給	DC電源用絶縁タイプ (10... 35VDC) B																									
	AC電源用ユニット (100... 240VAC) C																									
7 アナログ出力	4... 20 mA 1																									
	0... 20 mA 2																									
	0... 1V 3																									
	0... 5V 4																									
	0... 10V 5																									
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 B B																									
	露点/霜点(Td/f) -60...+20°C C C																									
	露点/霜点(Td/f) -50...+50°C D D																									
	温度(T) 0...+80°C E E																									
	PPMv 0...1000ppm G																									
	PPMw 0...1000ppm H																									
	混合比(x) 0...30g/kg d.a. J J J																									
	相対湿度(RH) 0...100%RH K K K																									
特別設定 項目: Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション) Ch _____																										
範囲: Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション) Ch _____																										
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 1																									
	3bar 2																									
	5bar 3																									
	7bar 4																									
	9bar 5																									
特別設定: (max: 10bar)																										
12 単位	°C (摂氏) A																									
	°F (華氏) B																									
13 モジュール1	なし 0																									
	リレー出力 1																									
	RS485インターフェース 2																									
14 モジュール2	なし 0																									
	リレー出力 1																									
	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 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) (214728SP) 1																									
注) AC電源は	コンジットフィッティング NPT1/2" (214780SP) 2																									
8ピンコネクタを	8ピンコネクタ(5mケーブル付) 3																									
通せません	8ピンコネクタ(ネジ端子付) 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 (214829) A																									
	ポール取付け用キット (215108) B																									
	レインシールド付ポール取付け用キット (215109) C																									
	DINレール取付け用キット (215049) D																									
17 露点センサ	DRYCAP®180M 1																									
18 センサ保護	焼結金属フィルター (HM47280SP) A																									
フィルター	真空用ステンレスフィルター (HM47453SP) B																									
19 プローブ取付け用	スウェジロック ISO R3/8" (SWG12ISO38) 4																									
オプション	スウェジロック NPT1/2" (SWG12NPT12) 5																									
	スウェジロック ISO G1/2" (SWG12ISO12) K																									
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、 ] A																									
	日本語 [ いずれも追加1部毎に¥3,000となります ] B																									
21 PC用アクセサリ	なし 0																									
	サービスポート用USBケーブル※ (219685) 3																									
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。