

## 露点変換器(低露点計測用) DMT346 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 (クーリングセット付き高温タイプ)	DMT340	6	0	K							1						2	D	6			C	0
1 変換器	DMT346	6																					
2	プローブケーブル長	2m	P																				
		5m	Q																				
		10m	R	0																			
4 出力項目	露点+混合比 (+ SSR + Ts)※			K																			
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... 5 V						4																
	0... 10 V						5																
8	アナログ出力項目	Ch3のアナログ出力	なし							A													
		露点	0...+100°C				1	1	1														
		混合比	0...1000g/kg d.a.				2	2	2														
	特別設定 項目:	Ch1	Ch2	(オプション) Ch3			X	X	X														
	範囲:	Ch1	Ch2	(オプション) Ch3																			
9		Ch1																					
10		Ch2																					
		Ch3(オプションがない場合はA)								1													
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																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																A						
オプション	壁面取付け用プレート	(214829)															B						
	ポール取付け用キット	(215108)															C						
	レインシールド付ポール取付け用キット	(215109)															D						
	DINレール取付け用キット	(215094)															E						
17 露点センサ	DRYCAP®180S																2						
18 センサ保護	クーリングセット用焼結金属フィルター																	D					
19 プローブ取付け用																							
オプション	クーリングセット	(DMP264CS)															6						
20 取扱説明書	なし																					A	
	英語	[ 英語または日本語、いずれか1部のみ無償、																				K	
	日本語	いずれも追加1部毎に¥3,000となります ]																				N	
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)																					C	0

※SSRIは、センサ上の 湿度RH% を表すパラメータです。  
 Ts は、湿度センサ表面の温度です。これらのパラメータは測定環境下の湿度や温度ではありません。  
 ※※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。