

露点変換器(低露点計測用) DMT345 選定明細書

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 (高温タイプ)	DMT340				5		0	B										2	A			C	0		
1 変換器	DMT345				5																				
2	プローブケーブル長	2m	L																						
		5m	M																						
		10m	N	0																					
4 出力項目	露点 + 混合比 + 湿度 + 温度																								
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														
9		露点(Td)	0...+100°C				1	1	1																
10		混合比(x)	0...1000g/kg d.a.				2	2	2																
		温度(T)	0...140°C				3	3	3																
		相对湿度(RH)	0...100%RH				K	K	K																
	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 _____																					
		Ch1																							
		Ch2																							
		Ch3(オプションがない場合はA)																							
11 使用圧力設定	大気圧										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												
	LANインターフェイス(RJ45、2mケーブル付)												4												
	WLANインターフェイス(アンテナ付)												5												
	データロガー												6												
14 モジュール2	なし												0												
	リレー出力												1												
	Ch3アナログ出力												3												
	データロガー												6												
		注) 項目10でA以外を選択した場合は、選択要																							
		注) 項目13にてデータロガーを選択した場合は、選択不要																							
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)												1												
	(注)AC電源は	ケーブルフィッティング NPT1/2"											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																					B		
		ボール取付け用キット																					C		
		レインシールド付ボール取付け用キット																					D		
		DINレール取付け用キット																					E		
17 露点センサ	DRYCAP®180S																						2		
18 センサ保護	焼結金属フィルター																						A		
19 プローブ取付け用	なし																						0		
	オプション	取付けフランジ																					7		
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RS232ケーブル※ + MI70LINKソフトウェア																						2		
	サービスポート用USBケーブル※ + MI70LINKソフトウェア																						4		
22 校正	標準校正 (NISTトレーサブル、英文校正証明書付)																						C		
																							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。

露点変換器(低露点計測用) DMT346 選定明細書

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) DMT346	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																
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 _____																								
8 _____																								
9 _____																								
10 _____											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				
LANインターフェース(RJ45、2mケーブル付)																				4				
WLANインターフェース(アンテナ付)																				5				
データロガー																				6				
14 モジュール2 なし																				0				
リレー出力																				1				
Ch3アナログ出力																				3				
データロガー																				6				
注)項目10でA以外を選択した場合は、選択要																								
注)項目13にてデータロガーを選択した場合は、選択不要																								
15 ケーブルブッシング ケーブルグラウンド(8...11mmケーブル用)																								1
注)AC電源は ケーブルフィッティング NPT1/2"																								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																								B
ポール取付け用キット																								C
レインシールド付ポール取付け用キット																								D
DINレール取付け用キット																								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 クーリングセット																								6
オプション クーリングセット																								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RS232ケーブル※※ + MI70LINKソフトウェア																								2
サービスポート用USBケーブル※※ + MI70LINKソフトウェア																								4
22 校正 標準校正(NISTトレーサブル、英文校正証明書付)																								C 0

※SSRH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。