

露点変換器 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							1						2	A				C												
1	変換器	DMT345																																	
2	プローブケーブル長	2m	L																																
		5m	M																																
		10m	N																																
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				1																													
6	電源供給	DC電源用(10... 35VDC)絶縁タイプ					B																												
		AC電源用ユニット(100... 240VAC)					C																												
		AC電源用ユニット(100... 240VAC)+3P電源コード					D																												
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																																
		露点(Td)	0...+100°C					1	1	1																									
		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 _____																															
8																																			
9																																			
10																																			
11	使用圧力設定	大気圧																																	
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								
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)																									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	DRYGAP®180S																																	
18	センサ保護	焼結金属フィルター (HM47280SP)																																	
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								
		PC接続用Windows®対応ソフトウェアMI70Link (ソフトウェア+RS232ケーブル)																										2							
		PC接続用Windows®対応ソフトウェアMI70Link (ソフトウェア+USBケーブル)																										4							
22	校正	標準校正 (NISTトレーサブル)																																	
23	校正/保守契約	校正/保守契約なし																									0								
		校正契約 3年(1年に1回の校正)																										1							
		保守契約 3年(1年に1回の校正と修理)																										2							
		校正契約 6年(2年に1回の校正)																										3							
		保守契約 6年(2年に1回の校正と修理)																										4							

※追加アナログ出力を選択した場合は、Ch3のアナログ出力をお選びください。

露点変換器 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) DMT340	6		0	K							1						2	D	6			C	
1 変換器 DMT346																							
2 プローブケーブル長	2m	P																					
	5m	Q																					
	10m	R																					
4 出力項目	露点+混合比 (+ SSR + Ts)※																						
5 変換器カバー	ディスプレイなし 0 ディスプレイ有り 1																						
6 電源供給	DC電源用(10... 35VDC)絶縁タイプ B AC電源用ユニット(100... 240VAC) C AC電源用ユニット(100... 240VAC)+3P電源コード D																						
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	Ch1																						
9	Ch2																						
10	Ch3(オプションがない場合はA)																						
12 単位	°C(摂氏) A F(華氏) B																						
13 使用圧力設定	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																						
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) (214728SP) 1 注)AC電源は Ch3アナログ出力※ (214780SP) 2 8ピンコネクタを データロガー 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 ボール取付け用キット (215108) C レインシールド付ボ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																						
18 センサ保護	クーリングセット用焼結金属フィルター (HM47280SP)																						
19 プローブ取付け用	クーリングセット (DMP264CS)																						
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 取付けフランジ [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 PC接続用Windows®対応ソフトウェアMI70Linkソフトウェア+RS232ケーブル (215005) 2 PC接続用Windows®対応ソフトウェアMI70Linkソフトウェア+USBケーブル (219916) 4																						
22 校正	標準校正(NISTトレーサブル)																						
23 校正/保守契約	校正/保守契約なし 0 校正契約 3年(1年に1回の校正) 1 保守契約 3年(1年に1回の校正と修理) 2 校正契約 6年(2年に1回の校正) 3 保守契約 6年(2年に1回の校正と修理) 4																						

※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。
※追加アナログ出力を選択した場合は、Ch3のアナログ出力をお選びください。

露点変換器 DMT345 & 346

共通オプション/アクセサリ

品名	注文コード	
PC接続用Windows®対応MI70Linkソフトウェア(RS232Cケーブル付き)	215005	
PC接続用Windows®対応MI70Linkソフトウェア(USBケーブル付き)	219916	
MI70用接続ケーブル	211339	

オプション/アクセサリ

品名	対応機種	注文コード	
ステンレス焼結金属フィルター	DMT345	HM47280SP	
取り付けフランジ	DMT345	210696	
クーリングセット	DMT346	DMP246CS	
マウンティングフランジ	DMT346	217490	

取扱説明書

機種名	注文コード	備考	
DMT345/346	M210762EN	英語	
	M210762JA	日本語	