

## 露点変換器(低露点計測用) DMT348 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
<b>露点変換器 (パイプライン取付け用プローブタイプ) DMT348</b>	<b>8</b>	<b>0</b>															<b>1</b>					<b>A</b>	<b>0</b>
1 変換器	DMT348																						
2 プローブケーブル長	2m (232mmプローブ) 5m (232mmプローブ) 10m (232mmプローブ) 2m (454mmプローブ) 5m (454mmプローブ) 10m (454mmプローブ)	V W X 1 2 3																					
4 出力項目	露点+ppm+混合比 (温度範囲、-40...+80°Cの場合) 露点+ppm+混合比+湿度+温度 (温度範囲、0...+80°Cの場合)				A B																		
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...20mA 0...20mA 0...1V 0...5V 0...10V						1 2 3 4 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) 露点/霜点(Td/f) 露点/霜点(Td/f) 温度(T) PPMv PPMw 混合比(x) 相対湿度(RH) 特別設定 項目: Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション) Ch3 _____ 範囲: Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション) Ch3 _____	-80...+20°C -60...+20°C -50...+50°C 0...+80°C 0...1000ppm 0...1000ppm 0...30g/kg d.a. 0...100%RH																					
8																							
9																							
10																							
11 使用圧力設定	1bar 3bar 5bar 7bar 9bar 特別設定: _____ (max: 40bar)																						
12 単位	°C(摂氏) °F(華氏)																						
13 モジュール1	なし リレー出力 RS485インターフェース LANインターフェース(RJ45 2mケーブル付き) WLANインターフェース(アンテナ付き) データロガー																						
14 モジュール2	なし リレー出力 Ch3アナログ出力 データロガー																						
15 ケーブルブッシング	注)AC電源は 8ピンコネクタを 通せません	ケーブルグランド(8...11mmケーブル用) ケーブルフィッティング NPT1/2" 8ピンコネクタ(5mケーブル付) 8ピンコネクタ(ネジ端子付)																					
16 変換器取付け用オプション	なし 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																						
17 露点センサ	DRYCAP®180M																						
18 センサ保護フィルター	焼結金属フィルター 真空用ステンレスフィルター																						
19 プローブ取付け用オプション	フィッティングボディ R1/2"ISO リークネジ付き フィッティングボディ R1/2"ISO リークネジなし フィッティングボディ NPT 1/2" リークネジなし フィッティングボディ 2個 R1/2"ISO リークネジ付き+NPT 1/2" サンプリングセル スウェジロック付きサンプリングセル パイプ取付け用ボールバルブセット ダクト取付け用フランジ																						
20 取扱説明書	なし 英語 日本語																						
21 PC用アクセサリ	なし サービスポート用RS232ケーブル※ + MI70LINKソフトウェア サービスポート用USBケーブル※ + MI70LINKソフトウェア																						
22 校正	標準校正(NISTトレーサブル、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。