

露点変換器(低露点計測用) DMT152 オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	露点変換器	DMT152	1					A								
1	コネクタ部サイズ	ISO G1/2" ネジ (項目11のサンプリングセルと組み合せ可能) NPT 1/2" ネジ UNF 3/4"-16 ネジ UNF 5/8"-18 ネジ		A B C D												
2	出力項目	露点/霜点±ppm	1													
3	アナログ出力(Ch1&Ch2) +RS485	0...5 V 0...10 V 4...20 mA 0...20 mA		B C D E												
4	Ch1	露点/霜点(Td/f) 露点/霜点(Td/f) ppm ppm 露点/霜点 特別設定 ppm 特別設定 測定ステータス出力(センサバージ ON/OFF等) ※	-80...+20°C Td/f -100...0°C Td/f 0...100 ppm 0...500 ppm 範囲:低 高 範囲:低 高 測定ステータス出力(センサバージ ON/OFF等) ※		B C D E X Y 2											
5	Ch2	露点/霜点(Td/f) 露点/霜点(Td/f) ppm ppm 露点/霜点 特別設定 ppm 特別設定 アラーム出力 測定ステータス出力(センサバージ ON/OFF等) ※ LED用出力(測定ステータス出力) 項目9で6を要選択	-80...+20°C Td/f -100...0°C Td/f 0...100 ppm 0...500 ppm 範囲:低 高 範囲:低 高 出力項目 値 測定ステータス出力(センサバージ ON/OFF等) ※ LED用出力(測定ステータス出力) 項目9で6を要選択		B C D E X Y 1 2 3											
6	単位	°C(摂氏) °F(華氏)		1 2												
7	圧力設定 (設定によりppm計算可)	なし - ppm 出力なし 大気圧 1 bara 特別設定 (max 50 bar) _____ bar		0 1 X												
8	センサ保護	ステンレス網付きフィルタ	(220957SP)	A												
9	アナログ出力ケーブル (Port I)	なし 3m ネジ接続M8シールドケーブル 5m ネジ接続M8シールドケーブル 10m ネジ接続M8シールドケーブル 3m シールドケーブル (CH1アナログ出力、CH2 LED)	(HMP50Z300) (HMP50Z500) (HMP50Z1000) (MP300LEDCBL)	0 3 4 5 6												
10	RS485出力ケーブル (Port II)	なし 3m ネジ接続M8シールドケーブル 5m ネジ接続M8シールドケーブル 10m ネジ接続M8シールドケーブル	(HMP50Z300) (HMP50Z500) (HMP50Z1000)	0 3 4 5												
11	オプション/アクセサリー ※※	なし サンプリングセル スウェジロック1/4"付き サンプリングセル リーケネジ付きサンプリングセル 2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル コイルと2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル NW40(真空配管用継手)	(DMT242SC) (DMT242SC2) (DSC74) (DSC74B) (DSC74C) (225220SP)	0 D E F G H K												
12	校正証明書	英文※※※ 和文 校正証明書データ付+トレーサビリティ体系図※※※※		A D												
13	パッケージ	標準 プラスチックケース		1 2												
14	取扱説明書	なし 多言語		A X												

※ センサーバージ等による測定中断中のステータスを出力します。中断時にON出力。

初期値は、項目3で選んだ値になります。

<例> 0~5V を選んだ場合：オフ時が0V、オン時が5Vとして出力されます。

※※ コネクタ部のサイズ ISO1/2" ネジを選ばれた場合のみオプション/アクセサリーを選べます。

※※※ISO9001適合の英文校正証明書は標準で付きます。

※※※※和文校正証明書は、項目12で「D」を選択してください。