

露点変換器(低露点計測用) DMT152 オーダーフォーム

項目	選択	DMT152	1	2	3	4	5	6	7	8	9	#	#	#	#	#		
1	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 SF6用 ppmw 特別設定 測定ステータス出力(センサーパージ 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 範囲:低 高 測定ステータス出力(センサーパージ ON/OFF等) ※		B C D E X Y F 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 SF6用 ppmw 特別設定 アラーム出力 測定ステータス出力(センサーパージ 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 範囲:低 高 出力項目 値 測定ステータス出力(センサーパージ 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 F 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 (一部のみ無償、追加1部毎に¥1,500となります)									A X							

※ センサーパ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。