

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	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わせ可能)													
		NPT 1/2" ネジ													
		UNF 3/4"-16 ネジ													
		UNF 5/8"-18 ネジ													
2	出力項目	露点/霜点 + ppm													
		露点/霜点 + ppm + SF6用 ppmw													
3	アナログ出力(Ch1&Ch2)	0...5 V													
	+RS485	0...10 V													
		4...20 mA													
		0...20 mA													
4	Ch1	露点/霜点(Td/f) -80...+20°C Td/f													
		露点/霜点(Td/f) -100...0°C Td/f													
		ppm 0...100 ppm													
		ppm 0...500 ppm													
	露点/霜点 特別設定	範囲: 低 高													
	ppm 特別設定	範囲: 低 高													
	SF6用 ppmw 特別設定	範囲: 低 高													
	測定ステータス出力(センサパージ ON/OFF等) ※	2													
5	Ch2	露点/霜点(Td/f) -80...+20°C Td/f													
		露点/霜点(Td/f) -100...0°C Td/f													
		ppm 0...100 ppm													
		ppm 0...500 ppm													
	露点/霜点 特別設定	範囲: 低 高													
	ppm 特別設定	範囲: 低 高													
	SF6用 ppmw 特別設定	範囲: 低 高													
	アラーム出力	出力項目 値													
	測定ステータス出力(センサパージ ON/OFF等) ※	2													
	LED用出力(測定ステータス出力) 項目9で6を要選択)	3													
6	単位	°C(摂氏)													
		°F(華氏)													
7	圧力設定	なし - ppm 出力なし													
	(設定によりppm計算可)	大気圧 1 bara													
		特別設定 (max 50 bar) _____ bar													
8	センサ保護	ステンレス網付きフィルタ (220957SP)													
9	アナログ出力ケーブル	なし													
	(Port I)	3m ネジ接続M8シールドケーブル (HMP50Z300)													
		5m ネジ接続M8シールドケーブル (HMP50Z500)													
		10m ネジ接続M8シールドケーブル (HMP50Z1000)													
		3m シールドケーブル (CH1アナログ出力、CH2 LED) (MP300LEDCBL)													
10	RS485出力ケーブル	なし													
	(Port II)	3m ネジ接続M8シールドケーブル (HMP50Z300)													
		5m ネジ接続M8シールドケーブル (HMP50Z500)													
		10m ネジ接続M8シールドケーブル (HMP50Z1000)													
11	オプション/アクセサリ	なし													
	※※	サンプリングセル (DMT242SC)													
		スウェジロック1/4"付き サンプリングセル (DMT242SC2)													
		リークネジ付きサンプリングセル (DSC74)													
		2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル (DSC74B)													
		コイルと2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル (DSC74C)													
		NW40(真空配管用継手) (225220SP)													
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※※※※													
13	パッケージ	標準													
		プラスチックケース													
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)													

※ センサ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。