

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)	A												
		NPT 1/2" ネジ	B												
		UNF 3/4"-16 ネジ	C												
		UNF 5/8"-18 ネジ	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		B											
		0...10 V		C											
		4...20 mA		D											
		0...20 mA		E											
4	Ch1	露点/霜点(Td/f)			B										
		露点/霜点(Td/f)			C										
		ppm			D										
		ppm			E										
		露点/霜点 特別設定			X										
		ppm 特別設定			Y										
		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)			B										
		露点/霜点(Td/f)			C										
		ppm			D										
		ppm			E										
		露点/霜点 特別設定			X										
		ppm 特別設定			Y										
		アラーム出力			1										
		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)				1									
		°F(華氏)				2									
7	圧力設定 (設定によりppm計算可)	なし - ppm 出力なし					0								
		大気圧 1 bara					1								
		特別設定 (max 50 bar) bar					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					0								
		3m ネジ接続M8シールドケーブル					3								
		5m ネジ接続M8シールドケーブル					4								
		10m ネジ接続M8シールドケーブル					5								
		3m シールドケーブル (CH1アナログ出力、CH2 LED)					6								
10	RS485出力ケーブル (Port II)	なし					0								
		3m ネジ接続M8シールドケーブル					3								
		5m ネジ接続M8シールドケーブル					4								
		10m ネジ接続M8シールドケーブル					5								
11	オプション/アクセサリ ※※	なし					0								
		サンプリングセル					D								
		スウェジロック1/4"付き サンプリングセル					E								
		リークネジ付きサンプリングセル					F								
		2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル					G								
		コイルと2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル					H								
		NW40 (真空配管用継手)					K								
12	校正証明書	英文※※※											A		
		和文 校正証明書データ付+トレーサビリティ体系図※※※※											D		
13	パッケージ	標準												1	
		プラスチックケース												2	
14	取扱説明書	なし													A
		多言語													X

※ 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。