

湿度温度変換器 HMT337 オーダーフォーム

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
1	湿度温度変換器（高温環境用気密タイプ）	HMT330	7	0																			A	1
2	変換器 HMT337	7																						
	フローケーブル長 2m																							
	5m																							
	10m																							
	20m																							
4	出力項目	湿度+温度																						
	湿度+温度+露点+霜点+絶対湿度+湿球温度+																							
	混合比+エンタルピー+ppm+pw+pws+露点温度差																							
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）																							
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）注）電源コードは付属しません																							
7	アナログ出力	4... 20 mA																						
	0... 20 mA																							
	0... 1V																							
	0... 5 V																							
	0... 10 V																							
8	アナログ出力	Ch3のアナログ出力 なし																						
9	Ch1-Ch3	相対湿度 (RH)																						
	温度 (T)	0...100%RH																						
	露点 (Td)	(下記測定範囲の項目参照)																						
	露点/露点 (Td/f)	-20...+100°C																						
	絶対湿度 (a)	-20...+100°C																						
	湿球温度 (Tw)	0...600g/m ³																						
	混合比 (x)	0...+100°C																						
	エンタルピー (h)	0...500g/kg d.a.																						
	ppm	-40...+1500kJ/kg																						
	水蒸気圧 (pw)	0...5000																						
	飽和水蒸気圧 (pws)	0...1000hPa																						
	露点温度差 (dT)	0...1000hPa																						
	特別設定 項目: Ch1	Ch2																						
	範囲: Ch1	Ch2																						
		Ch3																						
		Ch1																						
		Ch2																						
		Ch3 (オプションがない場合はA)																						
11	温度出力範囲	温度出力なし																						
	-40...+60°C																							
	-40...+80°C																							
	-40...+120°C																							
	-40...+180°C																							
	-20...+60°C																							
	-20...+80°C																							
	-20...+120°C																							
	-20...+180°C																							
	0...+60°C																							
	0...+100°C																							
	0...+120°C																							
	0...+180°C																							
	-60...+60°C																							
	特別設定:	注) 上記以外の温度範囲の場合、範囲を指定してください																						
12	単位	°C (摂氏)																						
	F (華氏)																							
13	モジュール1	なし																						
	リレー出力 (無電圧接点×2)																							
	RS485インターフェース																							
	LANインターフェイス (RJ45 2mケーブル付き)																							
14	モジュール2	なし																						
	リレー出力 (無電圧接点×2)																							
	Ch3アナログ出力																							
	注) 項目10でA以外を選択した場合は、選択要																							
15	ケーブルブッシング	ケーブルグランド M20×1.5【標準】																						
	注) AC電源は	コンジットフィッティング NPT1/2"																						
	8ピンコネクタを	8ピンコネクタ (5mケーブル付)																						
	通せません	8ピンコネクタ (ネジ端子付)																						
16	変換器取付け用	なし																						
	オプション	壁面取付け用絶縁プレート【推奨】 (耐ノイズ○)																						
		ポール取付け用キット																						
		レインシールド付ポール取付け用キット																						
		DINレール取付け用キット																						
17	湿度センサ	HumiCap 180R																						
		(長期安定性重視)																						
		HumiCap 180RC																						
		(長期安定性重視+コンボジットセンサ※)																						
		HumiCap 180VC																						
		(触媒センサ+コンボジットセンサ※)																						
18	センサ保護	ステンレスネット付PPSグリッド【推奨】 (応答○、防塵○)																						
	フィルター	PPSグリッド (応答◎、防塵×)																						
		焼結金属フィルター (応答△、防塵◎、高温×)																						
		ステンレスグリッド (応答◎、防塵×)																						
19	ブローブ取付け用	なし																						
	オプション	ケーブルグランド ARGO																						
		ダクト取付けキット																						
		スウェジロック NPT 1/2"																						
		スウェジロック ISO R3/8"																						
		スウェジロック ISO G1/2"																						
20	取扱説明書	英語																						
		日本語																						
		英語または日本語、いずれか1部のみ無償、																						
		いずれも追加1部毎に¥3,000となります																						
21	PC用アクセサリ	なし																						
		サービスポート用RS232ケーブル※※																						
		サービスポート用USBケーブル※※																						
22	校正	ISO 9001 適合校正 (英文校正証明書付)※※※																						

※コンボジットセンサとは湿度センサ素子とPt100温度センサ素子が一体化したセンサで、湿度センサを加熱しリフレッシュさせるセンサバージ機能を使用できます (ディスプレイ付推奨)。

※※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。

※※※日本語の校正証明書を発行する場合は、日本で再校正を行うため別途費用と納期がかかります。