

湿度温度変換器 HMT311 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
	湿度温度変換器(壁取付けタイプ)	HMT310	1	B	A					4	A		1	A	2			
1	変換器	HMT311	1															
2	出力項目	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		B														
3	取り付けプレート	取付プレート(72.5 x 115 mm)【推奨】 取付プレート(小)(48.5 x 115 mm)		5														
5	アナログ出力	4...20 mA + RS232C※ 0...20 mA + RS232C※ 1...5 V + RS232C※ 0...5 V + RS232C※ 0...10 V + RS232C※			1													
					2													
					J													
					4													
					5													
	アナログ出力	アナログ出力なし			A	A												
Ch1-Ch2	相対湿度(RH)	0...100 %RH			B	B												
	温度(T)	(下記測定範囲の項目参照)			C	C												
	露点(Td)	-40...+60 °C			D	D												
	露点/霜点(Td/f)	-40...+60 °C			E	E												
	絶対湿度(a)	0...160 g/m³			F	F												
	混合比(x)	0...160 g/kg d.a.			G	G												
	湿球温度(Tw)	0...+60 °C			H	H												
	ppm	0...5000			J	J												
	水蒸気圧(pw)	0...1000 hPa			K	K												
	飽和水蒸気圧(pws)	0...1000 hPa			L	L												
	エンタルピー(h)	-40...+1500 kJ/kg			M	M												
6	特別設定	項目: Ch1 _____ Ch2 _____			X	X												
7	範囲:	Ch1 _____ Ch2 _____																
	注)アナログ出力なしの場合は項目6,7共にAを選択してください。	Ch1 Ch2																
8	温度出力範囲	温度出力なし -60...+60 °C -40...+60 °C -20...+60 °C 0...+60 °C			A													
					B													
					C													
					F													
					J													
	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			X													
9	単位	°C(摂氏) F(華氏)			1													
					2													
10	ケーブルコネクタ	8ピンコネクタ(5mケーブル付)												4				
11	取扱説明書	なし 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]											A				
					B									D				
					C									A				
13	湿度センサ	HumiCap 180R (標準センサ) HumiCap 180RC (標準センサ+コンポジットセンサ) HumiCap 180V (過酸化水素滅菌用触媒センサ) HumiCap 180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+ケミカルパージ機能付)												A				
14	センサ保護	ステンレスネット付PPSグリッド【推奨】 PPSグリッド 焼結金属フィルター	(DRW010281SP) (DRW010276SP) (HM47280SP)											A				
17	校正	ISO 9001 適合校正(英文校正証明書付)※※												2				

※RS232CでPCと接続する場合、8ピンコネクタケーブルとDサブ9ピンコネクタを組合わせる必要があります(要はんだ接続)

※※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。

从录音中，我们发现，被试在回答问题时，常常会将问题与自己的经验、知识等联系起来，从而对问题进行重新组织和重新理解。