

CO2湿度温度変換器 GMW94R オーダーフォーム(電流出力)

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CO2湿度温度変換器 GMW94R												
1 出力タイプ	電流出力(3線式)											
2 信号出力	4~20mA 0~20mA											
3 アナログ出力 Ch1	相対湿度(RH)	0...100%RH		B								
	露点(Td)	-20...+55°C		C								
	混合比(x)	0...100 g/kg		D								
	エンタルピー(h)	範囲 低: 高: kJ/kg		H								
	露点(Td)	範囲 低: 高: °C		K								
	CO2	0...2000 ppm		L								
	CO2	0...5000 ppm		M								
	CO2	範囲 低: 高: ppm		N								
	相対湿度(RH)	範囲 低: 高: %RH		R								
	絶対湿度(A)	範囲 低: 高: g/m ³		S								
	温度(T)	範囲 低: 高: °C		T								
	湿球温度(Tw)	範囲 低: 高: °C		W								
	温度露点温度差(dTd)	範囲 低: 高: °C		Y								
	混合比(x)	範囲 低: 高: g/kg		X								
4 アナログ出力 Ch2	相対湿度(RH)	0...100%RH		B								
	露点(Td)	-20...+55°C		C								
	混合比(x)	0...100 g/kg		D								
	温度(T)	-5...+55°C		E								
	温度(T)	0...+60°C		F								
	エンタルピー(h)	範囲 低: 高: kJ/kg		H								
	露点(Td)	範囲 低: 高: °C		K								
	CO2	範囲 低: 高: ppm		N								
	相対湿度(RH)	範囲 低: 高: %RH		R								
	絶対湿度(A)	範囲 低: 高: g/m ³		S								
	温度(T)	範囲 低: 高: °C		T								
	湿球温度(Tw)	範囲 低: 高: °C		W								
	温度露点温度差(dTd)	範囲 低: 高: °C		Y								
	混合比(x)	範囲 低: 高: g/kg		X								
5 アナログ出力 Ch3	相対湿度(RH)	0...100%RH		B								
	露点(Td)	-20...+55°C		C								
	混合比(x)	0...100 g/kg		D								
	温度(T)	-5...+55°C		E								
	温度(T)	0...+60°C		F								
	エンタルピー(h)	範囲 低: 高: kJ/kg		H								
	露点(Td)	範囲 低: 高: °C		K								
	相対湿度(RH)	範囲 低: 高: %RH		R								
	CO2	範囲 低: 高: ppm		N								
	絶対湿度(A)	範囲 低: 高: g/m ³		S								
	温度(T)	範囲 低: 高: °C		T								
	湿球温度(Tw)	範囲 低: 高: °C		W								
	温度露点温度差(dTd)	範囲 低: 高: °C		Y								
	混合比(x)	範囲 低: 高: g/kg		X								
6 本体カラー	白(標準、ディスプレイ非表示) RAL9003				0							
	白(標準、ディスプレイ表示) RAL9003				1							
	黒(ディスプレイ非表示) RAL9005				2							
	黒(ディスプレイ表示) RAL9005				3							
	Vaisalaロゴなし、白(ディスプレイ非表示) RAL9003				8							
	Vaisalaロゴなし、白(ディスプレイ表示) RAL9003				9							
	白(ディスプレイ表示、CO2レベルLED表示) RAL9003				A							
7 単位	°C(摂氏)					A						
	°F(華氏)					B						
8 ディスプレイ設定	標準設定 温度(T)+相対湿度(RH)+CO2						A					
	温度(T)+エンタルピー(h)+CO2						H					
	温度(T)+露点(Td)+CO2						K					
	温度(T)+絶対湿度(A)+CO2						S					
	温度(T)+湿球温度(Tw)+CO2						W					
	温度(T)+温度露点温度差(dTd)+CO2						Y					
	温度(T)+混合比(x)+CO2						X					
9 標高設定	標準設定(海面)							0				
	ユーザー特別設定 _____ m							X				
10 CO2レベルLED設定値	なし※								0			
	標準設定 (黄色LED: 800 ppm, 赤色LED:1200 ppm)※※								1			
	ユーザー特別設定 範囲 黄: _____ 赤: _____ ppm※※								X	A		
12 取扱説明書	なし									0		
	多言語クイックガイド										1	

※項目6で0~9を選択した場合は「なし」を選択してください。
 ※※項目6でAを選択した場合は「1」か「X」を選択してください。
 ・標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きまます。
 ・GMW90シリーズの校正サポートは校正証明書付センサモジュールへの交換サービスとなります。詳しくはヴァイサラサービスセンターへお問い合わせください。

品名	注文コード	備考
湿度温度モジュール	HTM10SP	GMW90用交換モジュール
CO2モジュール	GM10SP	GMW90用交換モジュール
HM70接続ケーブル	219980SP	GMW90用 HM70接続
USBケーブル	219690	GMW90用 PC接続