

## CO2湿度温度変換器 GMW94R オーダーフォーム(電達出力)

項目				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CO2温度湿度交換器			GMW90R			4								A
1	出力タイプ	電流出力(3線式)					4								
2	信号出力	4~20mA					4								
		0~20mA					5								
3	アナログ出力 Ch1	相対湿度(RH)	0...100%RH					B							
		露点(Td)	-20...+55℃					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/m³					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							
		混合比(x)	0...100 g/kg					D							
		温度(T)	-5...+55℃					E							
		温度(T)	0...+60℃					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/m³					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							
		混合比(x)	0...100 g/kg					D							
		温度(T)	-5...+55℃					E							
		温度(T)	0...+60℃					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/m³					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	℃(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						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「な」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す。

・GMW90シリーズの校正サポートは校正証明書付校正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。

オプション/アクセサリ—

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
CO <sub>2</sub> モジュール	GM10SP	GMW90用交換モジュール
HM70接続ケーブル	219980Q	GMW90用 HM70接続
IISRケーブル	219690	GMW90用 PC接続