

## CO<sub>2</sub>湿度温度変換器 GMW93R オーダーフォーム(電圧出力)

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CO <sub>2</sub> 湿度温度変換器	GMW90R											A
1 出力タイプ	電圧出力(3線式)											3
2 信号出力	0~10 V 0~5 V											2 3
3 アナログ出力 Ch1	相対湿度(RH) 0...100%RH 露点(Td) -20...+55℃ 混合比(x) 0...100 g/kg エンタルピー(h) 範囲 低: 高: kJ/kg 露点(Td) 範囲 低: 高: °C CO <sub>2</sub> 0...2000 ppm CO <sub>2</sub> 0...5000 ppm CO <sub>2</sub> 範囲 低: 高: ppm 相対湿度(RH) 範囲 低: 高: %RH 絶対湿度(A) 範囲 低: 高: g/m <sup>3</sup> 温度(T) 範囲 低: 高: °C 湿球温度(Tw) 範囲 低: 高: °C 温度露点温度差(dTd) 範囲 低: 高: °C 混合比(x) 範囲 低: 高: g/kg											B C D H K L M N R S T W Y X
4 アナログ出力 Ch2	相対湿度(RH) 0...100%RH 露点(Td) -20...+55℃ 混合比(x) 0...100 g/kg 温度(T) -5...+55℃ 温度(T) 0...+60℃ エンタルピー(h) 範囲 低: 高: kJ/kg 露点(Td) 範囲 低: 高: °C CO <sub>2</sub> 範囲 低: 高: ppm 相対湿度(RH) 範囲 低: 高: %RH 絶対湿度(A) 範囲 低: 高: g/m <sup>3</sup> 温度(T) 範囲 低: 高: °C 湿球温度(Tw) 範囲 低: 高: °C 温度露点温度差(dTd) 範囲 低: 高: °C 混合比(x) 範囲 低: 高: g/kg											B C D E F H K N R S T W Y X
5 アナログ出力 Ch3	相対湿度(RH) 0...100%RH 露点(Td) -20...+55℃ 混合比(x) 0...100 g/kg 温度(T) -5...+55℃ 温度(T) 0...+60℃ エンタルピー(h) 範囲 低: 高: kJ/kg 露点(Td) 範囲 低: 高: °C 相対湿度(RH) 範囲 低: 高: %RH CO <sub>2</sub> 範囲 低: 高: ppm 絶対湿度(A) 範囲 低: 高: g/m <sup>3</sup> 温度(T) 範囲 低: 高: °C 湿球温度(Tw) 範囲 低: 高: °C 温度露点温度差(dTd) 範囲 低: 高: °C 混合比(x) 範囲 低: 高: kJ/kg											B C D E F H K N R S T W Y X
6 本体カラー	白(標準、ディスプレイ非表示) RAL9003 白(標準、ディスプレイ表示) RAL9003 黒(ディスプレイ非表示) RAL9005 黒(ディスプレイ表示) RAL9005 Vaisalaロゴなし、白(ディスプレイ非表示) RAL9003 Vaisalaロゴなし、白(ディスプレイ表示) RAL9003 白(ディスプレイ表示、CO <sub>2</sub> レベルLED表示) RAL9003											0 1 2 3 8 9 A
7 単位	°C(摂氏) °F(華氏)											A B
8 ディスプレイ設定	標準設定 温度(T)+相対湿度(RH)+CO <sub>2</sub> 温度(T)+エンタルピー(h)+CO <sub>2</sub> 温度(T)+露点(Td)+CO <sub>2</sub> 温度(T)+絶対湿度(A)+CO <sub>2</sub> 温度(T)+湿球温度(Tw)+CO <sub>2</sub> 温度(T)+温度露点温度差(dTd)+CO <sub>2</sub> 温度(T)+混合比(x)+CO <sub>2</sub>											A H K S W Y X
9 標高設定	標準設定(海面) ユーザー特別設定 _____ m											0 X
10 CO <sub>2</sub> レベルLED設定値	なし※ 標準設定 (黄色LED: 800 ppm, 赤色LED: 1200 ppm)※※ ユーザー特別設定 範囲 黄: _____ 赤: _____ ppm※※											0 1 X A
12 取扱説明書	なし 多言語クイックガイド											0 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マシ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	Z19980SP	GMW90用 HM70接続
USBケーブル	Z19690	GMW90用 PC接続