

## 一般空調設備向け湿度温度変換器 HMW93(電圧出力)

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	一般空調設備向け湿度温度変換器 HMW90						A				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	アナログ出力項目 Ch1	相対湿度(RH) 0...100 %RH 露点/霜点(Td/f) -20...+55 °C 混合比(x) 0...100 g/kg エンタルピー(h) ※ 範囲: kJ/kg 露点/霜点(Td/f) ※ 範囲: °C 相対湿度(RH) ※ 範囲: %RH 絶対湿度(a) ※ 範囲: g/m <sup>3</sup> 温度(T) ※ 範囲: °C 湿球温度(Tw) ※ 範囲: °C 温度露点/霜点温度差(dTd) ※ 範囲: °C 混合比(x) ※ 範囲: g/kg			B C D H K R S T W Y X							
4	アナログ出力項目 Ch2	相対湿度(RH) 0...100 %RH 露点/霜点(Td/f) -20...+55 °C 混合比(x) 0...100 g/kg 温度(T) -5...+55 °C 温度(T) 0...+60 °C エンタルピー(h) ※ 範囲: kJ/kg 露点/霜点(Td/f) ※ 範囲: °C 相対湿度(RH) ※ 範囲: %RH 絶対湿度(a) ※ 範囲: g/m <sup>3</sup> 温度(T) ※ 範囲: °C 湿球温度(Tw) ※ 範囲: °C 温度露点/霜点温度差(dTd) ※ 範囲: °C 混合比(x) ※ 範囲: g/kg			B C D E F H K R S T W Y X							
5	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				0 1 2 3 8 9				A		
7	ディスプレイ設定	標準設定 温度+相対湿度(T, RH) 相対湿度+エンタルピー+温度(RH, h, T) 相対湿度+露点/霜点+温度(RH, Td/f, T) 相対湿度+絶対湿度+温度(RH, a, T) 相対湿度+湿球温度+温度(RH, Tw, T) 相対湿度+露点/霜点温度差+温度(RH, dTd, T) 相対湿度+混合比+温度(RH, x, T)						A H K S W Y X				
8	リレーオプション	なし 設定値を上回るとリレー閉 設定値を下回るとリレー閉 エラー時リレー閉 通常作動時リレー閉							0 1 2 F N			
9	リレー設定値	なし (項目8で0,F,Nを選択時) エンタルピー(h) 動作ポイント 低: 高: kJ/kg 露点/霜点(Td/f) 動作ポイント 低: 高: °C 相対湿度(RH) 動作ポイント 低: 高: %RH 絶対湿度(a) 動作ポイント 低: 高: g/m <sup>3</sup> 温度(T) 動作ポイント 低: 高: °C 湿球温度(Tw) 動作ポイント 低: 高: °C 温度露点/霜点温度差(dTd) 動作ポイント 低: 高: °C 混合比(x) 動作ポイント 低: 高: g/kg								0 H K R S T W Y X	A	
11	取扱説明書	なし 多言語クイックガイド									0 1	
												価格合計

※アナログ出力の対応レンジをご指定ください。(例:0~30 g/kg)

- 標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。
- HMW93は、HMW90 32BE0AA00A1と同仕様です。
- HMW93DIは、HMW90 32BE1AA00A1と同仕様です。