# General Specifications

## WW4456 水晶式水位計変換器



WW4456 形水晶式水位計変換器は、WW4455 形水晶式水位 計発信器からの水位信号を最大 2 点入力し、水位表示や BCD 出力、アナログ出力、水位印字等を行うとともに、内 蔵の不揮発性メモリに水位データを記録します。

内部に記録した水位データは、USB メモリを用いて簡単に 回収可能です。

#### <特 長>

- ●発信器の設置標高に応じた大気圧補正や、設置箇所の重力加速度補正により、高精度な水位測定が可能です。
- ●水温補正あり仕様では、関連製品の水温計感部を用いて水温測定による水密度を補正し、より高精度な水位測定を可能としています。
- ●避雷素子を変換器に内蔵しているため、接続箱などの設置が不要で、省スペース化を実現しています。また、避雷素子は付属の専用工具で簡単に交換できます。
- ●発信器からの状態信号監視や避雷素子交換の作業性向上など、徹底した保守機能強化により欠測時間を大幅に削減します。
- ●国土交通省電気通信仕様第 54 号に準拠した BCD 出力を標準装備しています。また、関連製品の WP9601 形カード読込プログラムを用いることで、WISEF データ変換も可能です。

#### <付加仕様コード>

付加仕様 コード	仕 様 等
∕TM1	BCD 4 桁出力用端子台(ケーブル長 1 m)
∕TM2	BCD 5 桁出力用端子台(ケーブル長 1 m)
∕TM3	BCD 5 桁出力用端子台(ケーブル長 1 m)
∕TM4	BCD 5 桁出力用端子台(ケーブル長 1 m)
∕TM5	BCD 5 桁出力用端子台(ケーブル長 1 m)
∕TW1	水温計接続用ケーブル (M-459-□1 と WW4456 間、ケーブル長 1m)
∕TW2	水温計接続用ケーブル (M-459-□1 と WW4456 間、ケーブル長 2m)



#### <製品コード>

く製品コートク						
形名	基本仕様コード			<u></u> .	ード	仕 様 等
WW4456	-000 -0000					水晶式水位計変換器
	-A					電源入力; 100 V AC
	-D				電源入力; 12 V DC	
	1					水位入力; WW4455 1 ch
	2					水位入力; WW4455 2 ch
		0				水温補正; なし
		1				水温補正; あり※1
			-0			プリンタ; なし
			-1			プリンタ; あり
				1		BCD 4 桁出力; Photo-MOS 1 ch
				2		BCD 4 桁出力; Photo-MOS 1 ch BCD 5 桁出力; 機械式ルー1 ch
				3		BCD 4 桁出力; Photo-MOS 1 ch BCD 5 桁出力; 機械式ル- 2 ch
				4		BCD 4 桁出力; Photo-MOS 1 ch BCD 5 桁出力; 機械式ル-3 ch
				5		BCD 4 桁出力; Photo-MOS 1 ch BCD 5 桁出力; 機械式ル-4 ch
					0	アナログ出力 ; なし
					1	アナログ出力;電圧 2 ch <sup>※2</sup> 、電流 1 ch
					2	アナログ出力 ; 電圧 4 ch <sup>※2</sup> 、電流 2 ch
				-	0	常に0
> 1 → 1	日計成2	<del>2</del> 17	(11/1	VO	201)	け即声制具です。 水位 入力 2 ch の提合

- ※1 水温計感部(WW9001)は別売製品です。水位入力2chの場合は、水温補正ありを選択することはできません。 ダム湖など水深が深く水の流れが少ない環境では、水温変化による水位誤差が生じやすくなるため、水温補正ありの仕様を選
  - よる水位誤差が生じやすくなるため、水温補正ありの仕様を選択してください。なお、水温補正ありでは、測定範囲が 20 m以上の WW4455 形水晶式水位計発信器と組み合わせて使用してください。
- ※2 アナログ出力の電圧出力は1chあたり2出力あります。1出力目は0~1/0~5/1~5Vのいずれかひとつの選択となり、2出力目は0~10 mVの固定です。

<仕 様>	
項目	内 容
適合発信器	WW4455 形水晶式水位計発信器
入 力 数	WW4456-□1□-□□□□□の場合:1点
	WW4456-□2□-□□□□□の場合:2 点
表 示	モノクロ液晶 128×64 ドット、LED バックライト付き
表示内容	日付、時刻、地点番号、現在水位、水位変化傾向、
	記録水位、機器状態
内部時計	月差±30 秒以内(23±5℃のとき)
操作キー	4個([MODE]、[▲]、[▼]、[ENTER])
動作モード	連続モード/間欠モード(外部起動可※1)
水位入力周期 	連続モードの場合:1 秒 間欠モードの場合:1 分
水位処理	瞬間/移動平均/区間平均
,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	大気圧補正、密度補正、重力加速度補正、
	水温補正※2 およびゼロ点補正
平 均 時 間	移動平均の場合: 20 秒/1 分/5 分/10 分
	区間平均の場合: 5 秒/10 秒/15 秒
BCD 出力信号	-□□□-□1□□形:BCD4 桁パリティ付×1 ch
*3	-□□□-□2□□形:BCD4 桁パリティ付×1 ch
	BCD5 桁パリティ付×1 ch
	-□□□-□3□□形:BCD4 桁パリティ付×1 ch
	BCD5 桁パリティ付×2 ch
	-□□□-□4□□形:BCD4 桁パリティ付×1 ch BCD5 桁パリティ付×3 ch
	-□□□-□5□□形:BCD4 桁パリティ付×1 ch
	BCD5 桁パリティ付×4 ch
アナログ	
出力信号	電圧出力×2 ch、電流出力×1 ch
	-□□□-□□2□形:
	電圧出力×4 ch、電流出力×2 ch
アナログ	アナログ出力ボード 1 枚※4 につき
出カレンジ	ch1:0~1 V/0~5 V/1~5 V のいずれか選択
	ch2:0~10 mV(出力内容は ch1 と同じ)
	ch3:0~1 V/0~5 V/1~5 V のいずれか選択 ch4:0~10 mV(出力内容は ch3 と同じ)
	ch4:0~10 mV (田刃内各は ch3 と向し) ch5:4~20 mA
アナログ	
出力精度	フルスケールの±0.05%以内(23±3°C)
アナログ出力	0~10 mV : 100 kΩ以上
許容負荷抵抗	0~1 V : 5 kΩ以上
	0~5 V : 5 k Ω以上
	1~5 V : 5SkΩ以上
中型司程中南	4~20 mA : 550Ω以下
内部記録内容 	日付、時刻、水位(瞬間値または平均値)、 機器状態
   記 録 周 期	1 分/2 分/5 分/10 分/15 分/20 分/30 分/
141 141 141	1 時間/3 時間/6 時間
データ記録	内蔵不揮発メモリに 1 分記録周期のデータを約
	1.35 年以上記録可能
データ回 収 用 インターフェース	USB2.0 対応メモリ <sup>※5</sup>
使 用 環 境	-10~50℃、90%r.h.以下
	-A□□-□□□□形の場合:
使 用 電 源	
使 用 電 源   	100 V AC±10 %、50 ⁄ 60 Hz
使用電源   	

項 目	内 容
消費電流※6	-A10-0100 形の場合:
VI. 30 12 1	※バッテリ充電電流を含まず
	連続モード/間欠モード
	100 V AC、220 mA 以下
	- D10-0100 形の場合:
	連続モード 12 V DC、190 mA 以下
	間欠モード、水位平均なし
	平均電流 12 V DC、30 mA 以下
	間欠モード、水位平均あり
	平均電流 12 V DC、90 mA 以下
	選択仕様による加算値
	-A□□-□□□□形の場合:
	BCD5 桁出力 1 ch につき 100 V AC、約 10 mA
	アナログ出力 1 枚につき 100 V AC、約 30 mA
	プリンタあり 100 V AC、約 30 mA
	印字時 100 V AC、約 100 mA
	水位入力 WW4455 2 ch 100 V AC、約 20 mA
	水温入力 100 V AC、約 10 mA
	-D□□-□□□形の場合:
	BCD5 桁出力 1 ch につき 12 V DC、約 20 mA
	アナログ出力 1 枚につき 12 V DC、約 180 mA
	プリンタあり 12 V DC、約 200 mA
	印字時 12 V DC、約 1.3 A
	水位入力 WW4455 2 ch 12 V DC、約 80 mA
	水温入力 12 V DC、約 20 mA
絶 縁 抵 抗	AC 電源端子とアース端子間:
-A□□-□□□□形	500 V DC、50 MΩ 以上 ※避雷素子外した状態
絶 縁 耐 圧	AC 電源端子とアース端子間:
-A□□-□□□□形	1500 V AC、1 分間 ※避雷素子外した状態
充電	充電方式 : 定電圧充電方式
-A□□-□□□□形	充電電圧 : 約 13.6 V DC
	最大充電電流 :約 0.6 A
塗 色	前面・背面パネル:マンセル値 5.2PB 8.2/1.0
	その他の面:マンセル値 4.1PB 6.0/4.5
外 形 寸 法	約 480(W)×149(H)×230(D) mm
	※突起物を含まず
質 量	プリンタなし(-D10-0100 形)約 2.7 kg
	プリンタあり(-D10-1100 形)約 3.3 kg
	選択仕様による加算値
	AC 電源仕様 : 約 0.5 kg
	機能追加 : 約 0.9 kg
	(選択仕様により機能を追加した場合に加算)
	BCD5 桁出力 : 1 ch につき約 0.20 kg
	アナログ出力 : 1 枚につき約 0.14 kg
	水位入力 2 ch :約 0.14 kg
	水温入力 : 約 0.15 kg
プリンタ	印字方式:感熱ラインドット方式
-000-1000形	印字用紙: 専用感熱紙(用紙幅約 58 mm、用紙長
	約 26 m)
	印字期間:約6.5カ月(印字周期1時間の場合)
	※水位入力 2 ch で水位差を印字した場合は約 3
	※水位入力2cn で水位差を印子した場合は約3 カ月
	力月
	カ月 印字内容:年月日、時刻、水位データ、その他 印字周期: なし/1/2/5/10/15/20/30 分
	カ月 印字内容:年月日、時刻、水位データ、その他

- ※2 水温補正あり仕様(WW4456-□11-□□□□)の場合
- ※3 国土交通省電気通信仕様第54号に準拠

- ※4 アナログ出力ボードの枚数は、-□□□-□□1 □形は 1 枚、- <付 属 品> □□□-□□2 □形は2枚です。
- ※5 USB メモリは、関連製品の推奨製品をご使用ください。また、 SD カードを使用する場合には、関連製品の推奨する USB メモ リアダプタと SD カードをご使用ください。
- ※6 発信器への供給電源を含む。

### <BCD 出力仕様>

項目	内 容					
出力信号	水位データ:BCD4 桁出力					
	BCD4 桁奇数パリティ付き+BCD5 桁目(最					
	上位桁)1 bit、データ正負判別信号					
	水位データ:BCD5 桁出力					
	BCD5 桁奇数パリティ付き、データ正負判別					
	信号					
	各種情報:機器異常、イベント情報、急上昇中、					
	急下降中、注意値、警戒値					
出力信号の	信号形式:無電圧接点出力					
電気的仕様	接点容量:50 V DC、50 mA 以下(抵抗負荷)					
	接点構成 : a 接点 (信号 ON のとき接点がメーク)					
水位データ	出力内容:瞬間値/平均値(切替式)					
	出力単位:mm/cm(切替式)					
	マイナス出力:補数形式/符号付形式/ゼロ					
	(切替式)					
	出力範囲:BCD4 桁出力					
	補 数 形 式 -1000~+8999					
	符号付形式 -19999~+19999					
	ゼ ロ 0000~+19999					
	出力範囲:BCD5 桁出力					
	補 数 形 式 -10000~+89999					
	符号付形式 -99999~+99999					
	ゼ ロ 00000~+99999					
各種情報	機器異常:発信器通信エラー、発信器測定エラー、					
	電圧低下					
	イベント情報:急上昇中、急下降中、注意値、					
	警戒値					
更新 周期	BCD4 桁出力 : Photo-MOS 1 秒 / 1 分 (切替式)					
	BCD5 桁出力 : 機械式リレー 1分					
制御信号	ビジィ信号出力、データロック信号入力					
データロック信						
号の電気的条件	メーク時間: 200 ms 以上					
	チャタリング: 20 ms 以下					
	ブレーク時印加電圧: 10 V 以下					
	メーク時通電電流: 10 mA 以下					
	接点構成:a接点 (接点がメークのとき信号 〇N)					

#### <水温入力仕様>

水温補正あり仕様(一口11一口口口口形)の場合

	項	目		内 容
適	合	感	部	WW9001 形水温計感部
入	j	ל	数	白金測温抵抗体(JIS Pt100Ω A級):5点
測	定	方	式	4 線式
測	定	範	囲	-10 <b>~</b> 60°C
変	換	精	度	±0.2℃(使用環境-10~50℃、感部誤差含まず)
水	温入	力居	期	1分

BCD5 桁出カコネクタ  1 個  A1006JD  形/TM4 形、/TM5 形 を選択しない場合    水温計接続用ケーブル 1 m  1 本  N9008-11 /TW1 形    水温計接続用ケーブル 2 m  1 本  N9008-21 /TW2 形 水温補正ありを選択したうえで、/TW	<付属品>			
フイズフィルタ    2個    A1179MN    ーロ20ーロロロ形 ーロ11ーロロロ形 ーロ11ーロロロ形      東線バンド    2本	品 名	数量	部品番号	仕様・備考
東線パンド   2本		1個		-010-000形
東線パンド      2本	ノイズフィルタ	2 個	A1179MN	-□20-□□□□形
避雷素子交換用工具  2本  K5695KL		3 個		-011-0000形
ヒューズ (2A タイムラヴ)  2個 1個	束線バンド	2 本		-011-0000形
ヒューズ (2A タイムラヴ)    1個    A1317EF    -D□□-□□□形      記録紙    2個    K5695MJ    -□□□-1□□□形      BCD4 桁出力端子台    1個    A2066JT    /TM1 形      BCD4 桁出力端子台用ケーブル 1 m    1本    K5642BQ    /TM1 形      BCD5 桁出力端子台    1個    A1005JD    /TM2 形、/TM3 形 /TM4 形、/TM5 形      BCD5 桁出力端子台用ケーブル 1 m    1本    K5642DG    /TM2 形、/TM3 形 /TM4 形、/TM5 形      BCD5 桁出力端子台用ケーブル 1 m    1個    A1006JD    で、/TM2 形、/TM3 形 /TM4 形、/TM5 形      BCD5 桁出力コネクタ    1個    A1006JD    ボ/TW1 形      水温計接続用ケーブル 2 m    1本    N9008-11    /TW1 形      水温計接続用ケーブル 2 m    1本    N9008-21    /TW2 形      水温補正ありを選択しない場合      水温入力コネクタ    1個    A1005JD    水温補正ありを選択しない場合	避雷素子交換用工具	2本	K5695KL	
1個	ト - ブ (2A h//=h*)	2個	A 4 2 4 7 F F	-A□□-□□□□形
BCD4 桁出力端子台      1個      A2066JT      /TM1 形        BCD4 桁出力端子台用ケーブル1 m      1本      K5642BQ      /TM1 形        BCD4 桁出力端子台      1個      A1005JD      /TM1 形を選択しない場合        BCD5 桁出力端子台      1個      A2067JT      /TM2 形、/TM3 形/TM4 形、/TM5 形        BCD5 桁出力端子台用ケーブル1 m      1本      K5642DG      /TM2 形、/TM3 形/TM4 形、/TM5 形        BCD5 桁出力コネクタ      1個      A1006JD      BCD5 桁出力付きを選択したうえで、/TM2 形、/TM5 形を選択しない場合        水温計接続用ケーブル1 m      1本      N9008-11      /TW1 形        水温計接続用ケーブル2 m      1本      N9008-21      /TW2 形        水温計正ありを選択しない場合      水温補正ありを選択しない場合        水温入力コネクタ      1個      A1005JD      小温補正ありを選択しない場合	<b>ビュース</b> (2A タ1ムフク)	1個	A1317EF	-D□□-□□□□形
BCD4 桁出力端子台用 ケーブル 1 m1 本K5642BQ/TM1 形BCD4 桁出力コネクタ1 個A1005JD/TM1 形を選択しない場合BCD5 桁出力端子台1 個A2067JT/TM2 形、/TM3 形 /TM4 形、/TM5 形BCD5 桁出力端子台用 ケーブル 1 m1 本K5642DG/TM2 形、/TM3 形 /TM4 形、/TM5 形BCD5 桁出力コネクタ1 個A1006JDBCD5 桁出力付きを選択したうえで、/TM2 形、/TM3 形 形/TM4 形、/TM5 形 を選択しない場合水温計接続用ケーブル 	記録紙	2個	K5695MJ	-000-1000形
ケーブル1m1本K5642BQ/TM1形BCD4 桁出力コネクタ1個A1005JD/TM1形を選択しない場合BCD5 桁出力端子台1個A2067JT/TM2形、/TM3形/TM4形、/TM5形BCD5 桁出力端子台用ケーブル1m1本K5642DG/TM2形、/TM3形/TM4形、/TM5形BCD5 桁出力コネクタ1個A1006JDBCD5 桁出力付きを選択したうえで、/TM2形、/TM5形形/TM4形、/TM5形を選択しない場合水温計接続用ケーブル1m1本N9008-11/TW1形水温計接続用ケーブル2m1本N9008-21/TW2形水温入力コネクタ1個A1005JD水温補正ありを選択しない場合	BCD4 桁出力端子台	1個	A2066JT	/TM1 形
BCD4 桁出カコネクタ  1個  A1005JD  い場合    BCD5 桁出力端子台用ケーブル1m  1個  A2067JT  /TM2 形、/TM3 形/TM4 形、/TM5 形    BCD5 桁出力端子台用ケーブル1m  1本  K5642DG  /TM2 形、/TM3 形/TM4 形、/TM5 形    BCD5 桁出力コネクタ  1個  A1006JD  BCD5 桁出力付きを選択したうえで、/TM2 形、/TM5 形    水温計接続用ケーブル1m  1本  N9008-11  /TW1 形    水温計接続用ケーブル2m  1本  N9008-21  /TW2 形    水温計正ありを選択しない場合    水温补正ありを選択しない場合		1本	K5642BQ	/TM1 形
BCD5 桁出力端子台  1個  A2067JT  /TM4 形、/TM5 形    BCD5 桁出力端子台用ケーブル 1 m  1本  K5642DG  /TM2 形、/TM3 形/TM4 形、/TM5 形    BCD5 桁出力コネクタ  1個  A1006JD  BCD5 桁出力付きを選択したうえで、/TM2 形、/TM5 形    水温計接続用ケーブル 1 m  1本  N9008-11  /TW1 形    水温計接続用ケーブル 2 m  1本  N9008-21  /TW2 形    水温入力コネクタ  1個  A1005JD  水温補正ありを選択しない場合    水温入力コネクタ  1個  A1005JD  小下を選択しない場合	BCD4 桁出力コネクタ	1個	A1005JD	
ケーブル1 m1本K5642DG/TM4 形、/TM5 形BCD5 桁出カコネクタ1個A1006JDBCD5 桁出カ付きを選択したうえで、/TM2 形、/TM3 形/TM4 形、/TM5 形を選択しない場合水温計接続用ケーブル 1 m1本N9008-11 /TW1 形水温計接続用ケーブル 2 m1本N9008-21 /TW2 形水温入カコネクタ1個A1005JD水温補正ありを選択しない場合水温入カコネクタ1個A1005JD水温補正ありを選択しない場合	BCD5 桁出力端子台	1個	A2067JT	
BCD5 桁出カコネクタ 1個 A1006JD を選択したうえで、/TM2 形、/TM3 形/TM4 形、/TM5 形を選択しない場合 水温計接続用ケーブル 1本 N9008-11 /TW1 形 水温計接続用ケーブル 2 m 1本 N9008-21 /TW2 形 水温入カコネクタ 1個 A1005JD 水温補正ありを選択しない場合		1本	K5642DG	
1 m  1 本  N9008-11 /TW1 形    水温計接続用ケーブル 2 m  1 本  N9008-21 /TW2 形    水温入力コネクタ  1 個  A1005JD  水温補正ありを選択しない場合	BCD5 桁出力コネクタ	1個	A1006JD	を選択したうえ で、/TM2 形、/TM3 形/TM4 形、/TM5 形
1本  N9008-21  /TW2形    水温補正ありを選択したうえで、/TW    水温入力コネクタ  1個  A1005JD    日形を選択しない場合		1本	N9008-11	/TW1 形
水温入力コネクタ 1個 A1005JD 択したうえで、/TW 口形を選択しない 場合		1本	N9008-21	/TW2 形
取扱説明書 1 部	水温入力コネクタ	1個	A1005JD	水温補正ありを選択したうえで、/TW 口形を選択しない 場合
	取扱説明書	1 部		

※ 電源ケーブル、バッテリ接続ケーブルおよびアース線は付属し ません。

### <関連製品>

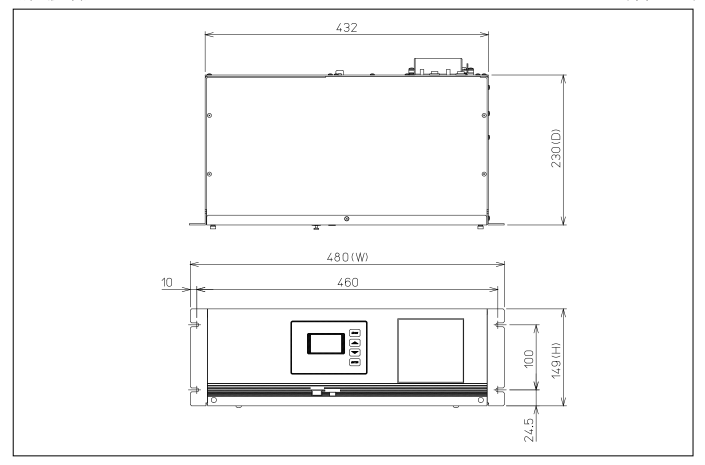
品 名	部品番号	仕様・備考
水晶式水位計発信器	WW4455	
水温計感部	WW9001	水温補正用
屋外用端子盤	M-459	WW9001形水温計感部を接 続する場合は、M-459-□1 形を選択してください。
BCD4 桁出力端子台	A2066JT	吉田電機工業株式会社製 PXDS-40V3 または相当 品。K5642BQ と組み合わ せて使用します
BCD4 桁出力端子台用 ケーブル 1 m	K5642BQ	A2066JT と組み合わせて 使用します
BCD4 桁出力コネクタ	A1005JD	第一電子工業株式会社製 57-30360 または相当品
BCD5 桁出力端子台	A2067JT	吉田電機工業株式会社製 PXDS-50V3 または相当 品。K5642DG と組み合わ せて使用します

品 名	部品番号	仕様・備考
BCD5 桁出力端子台用 ケーブル 1 m	K5642DG	A2067JT と組み合わせて 使用します
BCD5 桁出力コネクタ	A1006JD	第一電子工業株式会社製 57-30500 または相当品
水温計接続用ケーブル 1 m	N9008-11	M-459-□1 と WW4456 間 の接続ケーブルです。本ケ ーブルの WW4456 側には、
水温計接続用ケーブル 2 m	N9008-21	水温入力コネクタ (A1005J D) が付いています。
水温入力コネクタ	A1005JD	第一電子工業株式会社製 57-30360 または相当品
USBメモリ	K5690PM	
USB メモリアダプタ	K5690WW	SD カード用
避雷素子交換用工具	K5695KL	
小型シール鉛蓄電池	M-313-01	12 V 7.2 Ah
小型シール鉛蓄電池	M-313-02	12 V 24 Ah
カード読込プログラム	WP9601	

### <保 守 品>

品 名	数量	部品番号	仕様・備考
避雷素子(AC 電源用)	1式	K5642BS	-A□□-□□□□形用
避雷素子(DC 電源用)	1式	K5642BT	-D□□-□□□□形用
避雷素子(I/O ボード用)	1式	K5642EW	-020-000形用
ヒューズ(2A タイムラグ)	1個	A1317EF	
記録紙	1個	K5695MJ	

<外 形 図> (単位:mm)



#### <使用上の注意>

- 本製品は本来の用途以外で使用した場合のいかなる事故や損害についても責任を負いかねます。
- 本書の記載内容はお断りなく変更することがありますのでご了承ください。
- 本書で使用されている会社名・商品名は各社の登録商標または商標です。
- 本書の各社の登録商標または商標には、 (TM) マークや (R) マークは表示していません。 本書は万全を期して作成しておりますが、万一誤記等お気づきの点がありましたら弊社までご連絡ください。