

フロート式水位計

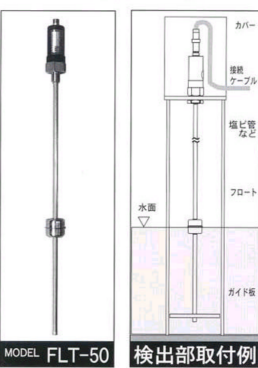
MODEL

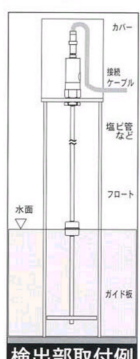
FL-101 FLT-□00

現場における水位計測に 長期において安定した計測が可能



MODEL FL-101





長期間安定した計測

構造が簡単で、温度特性・再現性 に優れ、水質・水温の影響を受け ずに長期間に安定した水位計測が できます。

ケーブル長が自由

接続ケーブルの長さは測定精度に 関係ないため、自由な長さ設定が できます。

高 精 度

直線性誤差が±0.1% / Fs で 非常に高い精度で水位計測が できます。

海水仕様も可能

オプションでセンサー材質を SUS316 で製作しますので、 海水での計測もできます。

(オプションでDC駆動も可能です)

株式会社 ケネック

KENEK

[標準仕様]

本体部: FL-101型

項目	世
チャンネル数	1 チャンネル
測定レンジ	1レンジ 回信 とし 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本
直線性誤差	±0.1% / Fs
温度特性	±0.01%/Fs/℃
出力電圧	±5 V Fs (負荷10 k Ω)
出力標示	デジタル LED4桁〇〇〇.〇cm
使用温度範囲	0 ~ 4 0 ℃
電源	AC100V±10V 50&60Hz 約20VA
外形寸法・重量	160(W)×180(H)×260(D)mm · 約3 kg

給出部・ロエーロロの刑

	項	目		仕	様			規	格
最	大測	定範	囲	500mm () 2000mm ()					(FLT-100型) (FLT-300型)
直	彩	R	性	±0.1%	/Fs				
再	B	見	性	±0.01%	/ Fs				
温	度	特	性	±0.01%	/Fs	1°C			
相	耳.	干	涉	なし					
使	用温	度範	囲	0~60	°C (但し	、凍	結してい	ないこと)
※ (ショ		DC駆動	ができ	きるも	50	もありま	すので、

- ご相談下さい。
 - (2) 海水や海水が混入している場所で使用する場合は、 必ず海水仕様でご注文願います。
 - (3)接続ケーブル(標準長50m)は、有償につき別途必要です。

[標準付属品]

木体部

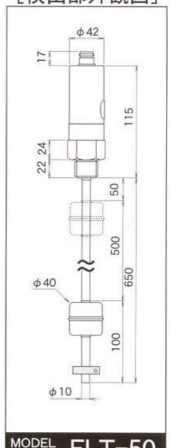
Ale I de Dib			
電源ケーブル	(3 m)	1 本	
出力ケーブル	(1.5m)	1 本	
ヒューズ	(0.5A)	2 個	
取扱説明書		1 部	

[有償付属品]

接続ケーブル 標準 (50m) 15,000円

※ 接続ケーブル長については、ご相談下さい。

[検出部外観図]



※本カタログの記載内容は、予告なく変更することがありますのでご了承を願います。

(株) 和 宣 HWASUN CORPORATION

서울 송마구 석촌동 285-5(유당빌딩 401) F A X: (02)414-4349 T E L: (02)420-2471-3 E-MAIL: hwasunco@unitel.co.kr H-PAGE: www.hwasunco.co.kr

〒196-0021 東京都昭島市武蔵野2-8-1 TEL.042-544-1011 FAX.042-544-4748