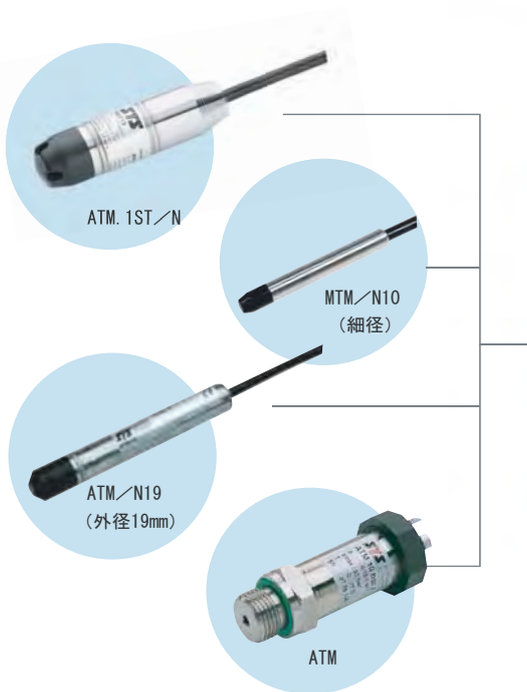




水位(圧力)伝送装置 ATM 3300



特 長

- 現場で水位データ表示が見られる。
- 水位データ出力信号4~20mAの2線式直流信号に変換して伝送。
- 表示部前面でのゼロ・スパン調整が可能 (F.S.の5%調整可)
- 耐雷性向上のため、避雷装置を表示器に内蔵避雷装置は簡単に交換可能
- 測定範囲はユーザーの要求に対応

アプリケーション例

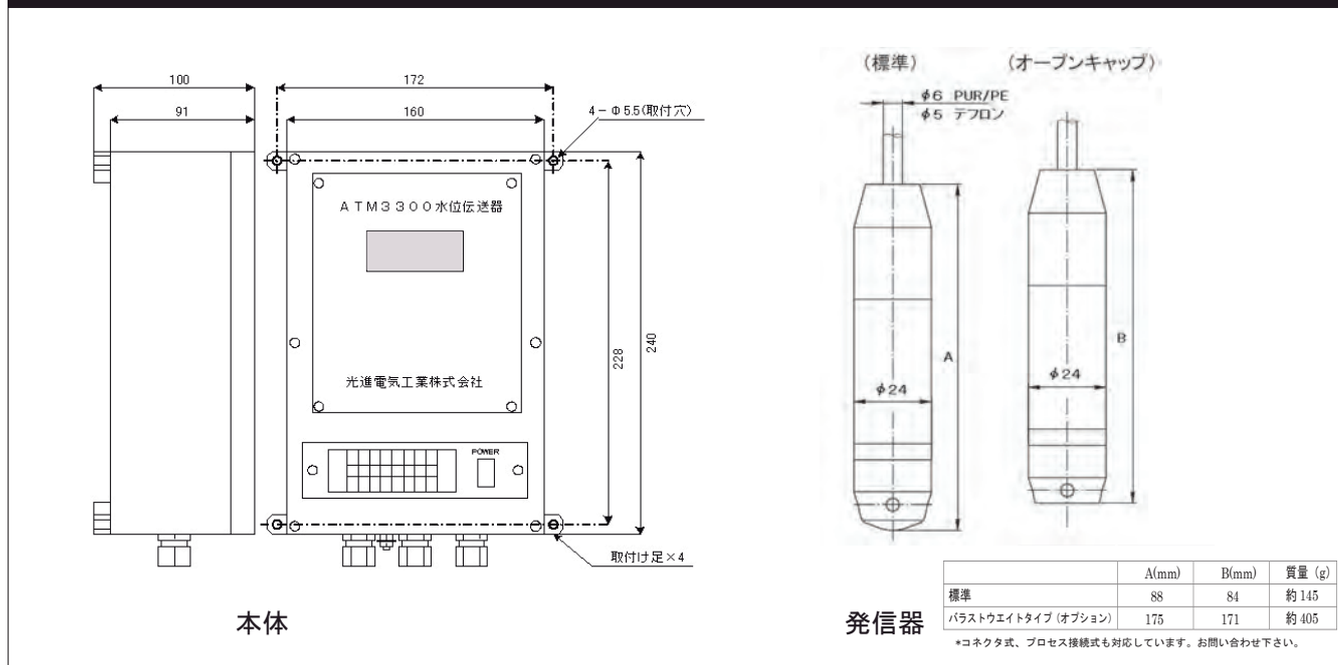
- 下水道水位
- 河川の水位
- 農業用水路の水位
- ダム・湖沼の水位
- 水門内外の水位
- プロセス制御



仕 様

測 定 レ ン ジ	0～1m計.....0～100m計
水位(圧力)伝送精度	±0.25% F.S. (センサ精度 ATM.1ST/N ±0.1% F.S.、ATM.1ST ±0.1% F.S.)
温 度 特 性	オフセット表示値 ±0.3digit/°C フルスケール表示値 ±0.3digit/°C
オフセット可変幅	±5%
表 示	赤色LED表示器 4-1/2桁 文字高さ14.2mm
使 用 温 度	0～50°C (－5～50°C：水位計発信器)
出 力 信 号	4～20mA
負 荷 抵 抗	500Ω (電源電圧24VDC)
表示器保護等級	IP65
供 給 電 源	9～33VDCまたはAC100V (発注時のご指定)
絶 縁 抵 抗	DC 50V以下 10MΩ以上 (各端子対ケーブル)
取 付 け	壁取付け
材 質	表示部：ポリカーボネート 水位計発信器：SUS316Lまたはチタン (発注時のご指定)
重 量	表示部：約2Kg 水位計発信器：約210g (ケーブル含まず)
避雷器放電耐量	1000A (8/20μs)
水位計発信器用ケーブル	φ6 PURケーブル φ5 テフロンケーブル ケーブル長は発注時のご指定による

外形寸法図



このカタログはお断りなく仕様変更することがあります。



本社・海外計測ディビジョン

URL : <http://www.koshindenki.com>

東京都目黒区自由が丘1丁目20番19号 〒152-0035

TEL. (03) 3717-0101 (代) FAX. (03) 3718-0101 e-mail : koshin@koshindenki.com

福岡支店	TEL. (092) 483-8808	FAX. (092) 483-8809
関西営業所	TEL. (06) 6151-3471	FAX. (06) 6151-3472
仙台営業所	TEL. (022) 397-2121	FAX. (022) 397-2323
仙台工場	TEL. (022) 397-2121	FAX. (022) 397-2323
札幌分室	TEL. (011) 204-7737	FAX. (011) 204-7738