## 製品仕様書

	No.TD-161006(02)
名 称	低濃度精密レーザ濁度計
型 式	MILPA-TD (スタンド型)
測定対象	水、水溶液(一部薬液を除く)
測定方式	粒子数計測法 (半導体レーザによる干渉縞カウント方式)
測 定 範 囲	0.0000~2.0000度 (単レンジ) (表示は2.1000まで)
表示方式	測定値/設定値 7セグLEDデジタル表示 (5桁)
	警 報 / エ ラ ー 1)メンテナンスモード : 赤LED点灯
	2) エラー(計器異常警報) : 赤LED点灯
	3) アラーム(濁度上限警報) : 橙LED点灯
	4)スケールオーバ : 緑LED点灯
測定時間	6秒更新
測定値表示	6秒 / 1分平均 / 10分平均 選択
直線性	±3%FS (0.0000~0.5000度) FS=0.5000 (PSL濁度標準液による)
	±5%FS (0.5001~2.0000度) FS=2.0000
繰り返し性	CV値5%以下 (0.1PSL度測定時)
出力信号	DC4-20mA (許容負荷抵抗600Ω)
	RS232C
通信仕様	通信方式 単方向通信調歩同期方式 単方向通信調歩同期方式
	伝送コード ASCII
	伝 送 速 度 9600BPS
	データ長 8ビット
	ストップビット 2ビット
	パリティチェック なし
接点出力	送 信 周 期   6秒 / 1分 / 10分 / 1時間 選択
按	1) メンテナンスモード、 2) エラー(計器異常警報)、 3) アラーム(濁度上限警報) 1a接点 ・無極性 ・接点容量 : AC100V 0.2A / DC30V 0.2A (抵抗負荷)
 試 料 流 量	- Tagg
武料液圧	0.3 - 1 E/ min (センタ 加量 : 30mi/ min / ) 0.3MPa以下
試料液温	5~40°C
環境温度	5~40°C
環境湿度	85%RH以下(ただし結露しないこと)
入力電源	AC100V±10V 50/60Hz
消費電力	約15VA
構造	屋内自立型
主要材質	コントローラ・センサ : ポリカーボネート
	架台 : SUS304 メタリックシルバ塗装
接液部材質	SUS303、SUS304、SCS13A、SUS316、CAC406、C3604、耐食銅合金、HI-TS、HI-VP、U-PVC、
	NBR、FPM、EPDM、フッ素ゴム、PTFE、PCTFE、POM、PA、PP、耐熱ガラス、溶融石英ガラス
配管接続口	試料水出入口 Rc1/2
配線接続口	入 出 力 配 線 M4端子 ケーブル用水防栓:ケーブル径 φ5~10 4個
	ア ー ス 線 M5ボス 架台支柱接続
質 量	約30kg
外 形 寸 法	約380(W) × 1545(H) × 500(D) mm
標準付属品	取扱説明書/1部

