

ばっき槽のMLSS監視、 原水・処理過程の濁度監視に



高濃度SSチェッカー TS-Mx

NEW

業界最高レベルのコストパフォーマンスモデル

- 最大50,000mg/Lの広い測定範囲
- 付帯設備不要 ワイパー洗浄標準搭載
- 取扱い操作がシンプル、簡単
- 傷に強いサファイアガラス採用

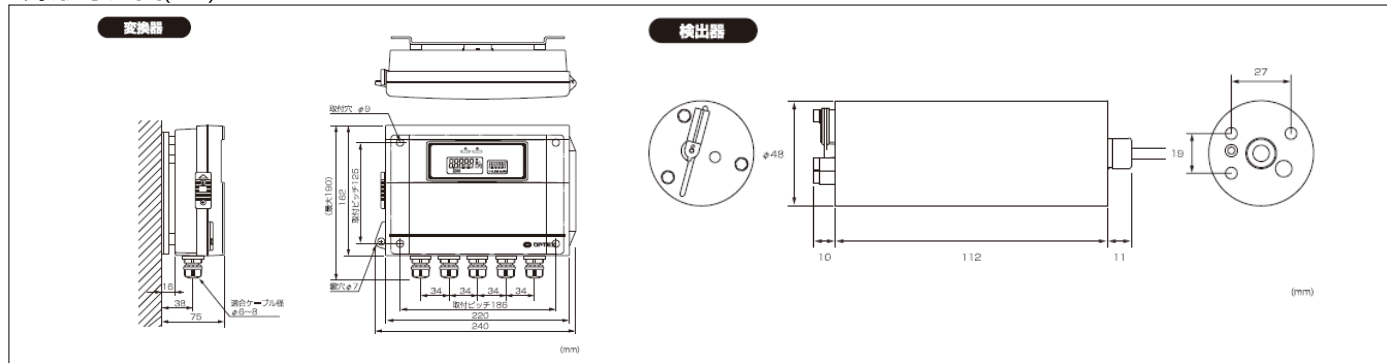
高濃度SSチェッカー

■仕様

名称	SSチェッカー
型式	TS-Mx(J)
測定方式	後方散乱光方式
測定範囲	0~50,000mg/L (カオリン)
電源電圧	AC100~240V±10% 50/60Hz
消費電力	通常時： 15VA以下 洗浄時： 22VA以下
表示分解能	10mg/L
繰返し性	測定値の3%または300mg/Lの大きいほう (測定水温度： 20℃、カオリン)
出力	信号出力 (アナログ4-20mA、抵抗負荷300Ω以下) 警報出力 (無電圧C接点 容量AC240V 1A 抵抗負荷) 自己診断出力(無電圧C接点、容量AC240V 1A抵抗負荷)
警報タイム	1~120分 (1分単位で設定可能)
校正	蒸留水
洗浄装置	ワイパー-洗浄装置
洗浄時間	10~240分毎に1回洗浄 (10分単位で設定可能)
測定水温度	検出器：0~+40℃ (凍結しないこと)
使用周囲温度	変換器：-20~+50℃ 湿度95%Rh以下 (直射日光を避けること)
主要材料	検出器：SUS316L サファイアガラス フッ素ゴム EPDM PVC (ケーブル) 変換器：ポリカーボネート
寸法	検出器：約φ48 x 133mm 変換器：約162(H) x 240(W) x 75(D) mm
質量	検出器：約1.0kg (ケーブル9m含む) 変換器：約1.6kg (変換器取付金具を含む)
保護構造	検出器：水中型 水深2m以内 (IP68) 変換器：防噴流形 (IP65)
検出器ケーブル長	9m (標準)
別売オプション	メンテナンスキット (TSC-MK) 取付アタッチメント (TA-3) フードキット (TP-FK2) ポールスタンション (PS-1)

詳しい仕様につきましては弊社営業担当までお問い合わせください。記載内容は製品改良のため予告なく変更する場合がございます。

■外形寸法図(mm)



■オプション

<p>ポールスタンション (PS-1)</p> <p>変換機のポール取付金具。フードキットと合わせて使用します。</p>	<p>フードキット (TP-FK2)</p> <p>直射日光から変換器を守る日除けカバーです。</p>	<p>取付金具 (TA-3)</p> <p>検出器の回転や、壁面・施設機器への接触を防ぎます。</p>	<p>メンテナンスキット (TSC-MK)</p> <p>ワイパー-洗浄装置の交換ブレードです。</p>
--	---	---	--

【放流水の監視用途なら】



SSチェッカー TS-1000

- ・測定範囲
0~1000mg/L (カオリン)
- ・表示分解能
0.1mg/L (0-49.9mg/L)
- ・ワイパー-洗浄標準搭載
- ・アナログ出力4-20mA

オプテックス株式会社

〒520-0101 滋賀県大津市雄琴5-8-12
 TEL (077) 579-8680 FAX (077) 579-8199
 URL <http://www.optex.co.jp/env/>