

ケーブルフロート式液面レベルスイッチ Mシリーズ

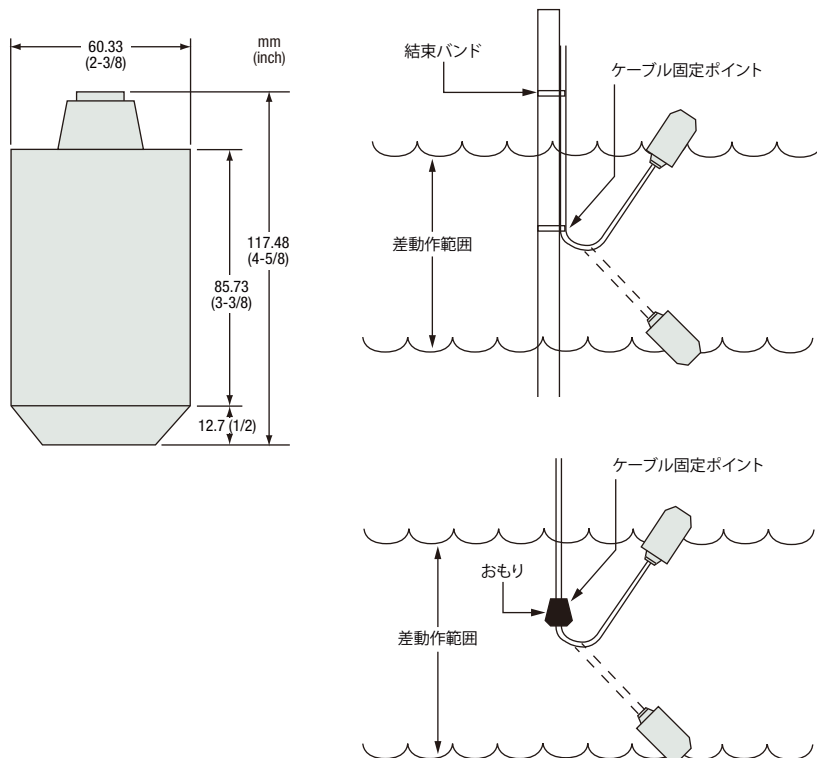
- 耐薬品性及び堅牢性に優れたABS樹脂を採用
- 接点容量が大きく、用途の幅が広い
- 複数使いで多点検出も可能

Mシリーズは、下水や排水のレベル検出や警報用途に適したケーブルフロート式の液面レベルスイッチです。フロートには耐薬品性に優れたABS樹脂を採用し、ネオプレンCPE被覆のケーブルを採用することで、さまざまなご用途にてご使用いただける仕様となっています。また、機械式フロートタイプのため、水銀が使用出来ない場所でのご使用にも最適です。

仕様

ケーブル仕様	リード線導体 AWG 16 (SPST:2本, SPDT:3本) SJOW ケーブル (耐油CPEジャケット)
接点容量	13 A @ 120/240 VAC 1/2 hp
接点仕様	SPST (N.O. 又は N.C.), SPDT
使用温度範囲	
非接液時	0°C ~ +90°C
接液時	0°C ~ +60°C
重量	約 500g (フロート本体のみ)
ケーブル固定方法	結束バンドによる固定 又は おもり (1.13kg)
認証	UL, CSA, RoHS (化学物質用 EU指令 2011/65/EC要件に準拠)

外形図

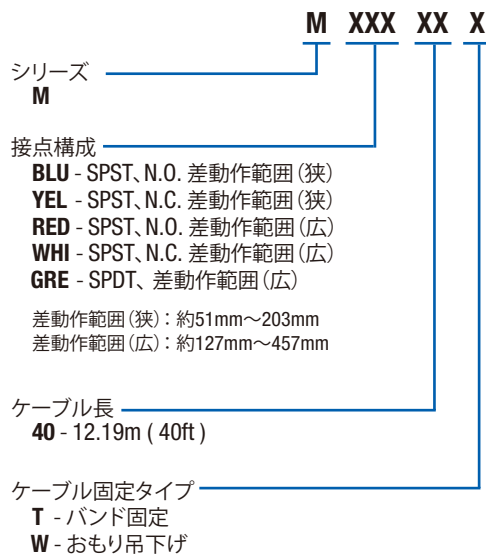


用途例

- ・各種レベル検知
- ・警報用途
- ・水/下水/排水処理施設
- ・大型タンク など

型式選定チャート

以下よりご希望の仕様をお選びいただき、型式を完成させてください。



ケーブル固定用オプション	型式
結束バンド(ナイロン)	7762360
おもり(1.13kg)	7762381