

ニッスイ液面リレー

TBL

水用

油用

ポリカーボ
ネートアルミ
鋳造

IP33

RoHS
10

液面の上限および下限の制御が1台で可能。
液体の固有抵抗に無関係に動作。海水・汚水のみならず
電気を通さない液体（蒸留水・油など）にも使用可能。



共通仕様

項目	仕様	
定格(コイル負荷)	AC	DC
	250V 1.5A	24V 3A
最小負荷	DC5V 160mA(参考値)	
接点構成	1C	
制御範囲	0.18~10m	
水槽内気圧	1気圧	
耐久性	機械的 50万回以上	
	電氣的 50万回以上	
適合規格	電気用品安全法 (適合品)	

基本構成

型式	TBL 12(水用)	TBL 13FCS(油用)
用途	浄水、汚水、海水など	重油、軽油、灯油など
適用比重範囲	0.85~1.05	0.7~0.9
材質	本体	TBLP2:ポリカーボネート
	錘	TBLS:硬質塩化ビニール
	吊りひも	TBLR:テトロン3m

注 TBL 13 FCS(油用)は、防爆構造にはなっていません。関連法規に基づいてご使用ください。

外観図(単位:mm)

