

型式における仕様概要

【型番表示】

LT302 - 500 S L 2

形式シリーズ名(インジケータ付)

LT302

測定範囲

200, 300, 500, 950mm

最大4mまで任意製作可能

注) はお問い合わせにて対応

電極材質

S: SUS304

感度

L: 水溶性流体

H: 油性流体・各種溶剤

出力形式

2: 2点出力

【共通仕様】

使用温度範囲	- 10 ~ 60
入力電源	DC10 ~ 30V
ヘッド材質	アルミ(黄塗装)
パイプ材質	SUS304
中心導体部	SUS304ロッド棒にテフロン被覆
絶縁体	テフロン
取付方法	M4ボルト 長さ55mm 2本(標準) 簡易ブラケット固定(応相談)
リード線長さ	2.5m(標準)
パイプ仕様	SUS304 外径: 22

【制御出力】

2点出力	2点出力 H・L 各NPNオープンコレクタ出力 B接点
------	-----------------------------

【2点出力の初期接点位置】

電極長(L)	上限 電極上部より	下限 電極下部より
200mm	50mm	30mm
300mm	80mm	50mm
500mm	150mm	100mm
950mm	300mm	200mm

【型式別仕様】

測定範囲	感度	出力形式	型式
200	水溶性流体	2点出力	LT302-200SL2
	油性流体	2点出力	LT302-200SH2
300	水溶性流体	2点出力	LT302-300SL2
	油性流体	2点出力	LT302-300SH2
500	水溶性流体	2点出力	LT302-500SL2
	油性流体	2点出力	LT302-500SH2
950	水溶性流体	2点出力	LT302-950SL2
	油性流体	2点出力	LT302-950SH2

上記の仕様について、標準品以外をご要望の際は、別途ご相談下さい

測定範囲 L:パイプの全長です。標準長さ以外を要望される場合は、別途ご相談下さい

感度:基板の感度を使用液体から選びます

初期接点位置:標準位置以外の接点位置を要望される場合は、別途ご相談下さい

初期調整使用液体:水溶性流体の場合は水道水、油性流体の場合は灯油にて実施予定

取付方法:標準以外を要望される場合は、別途ご相談下さい

予め、初期調整は実施しておりますが、必ず出力確認を実施の上使用願います

この液面計は防爆認定が取得できておりませんのでご注意ください