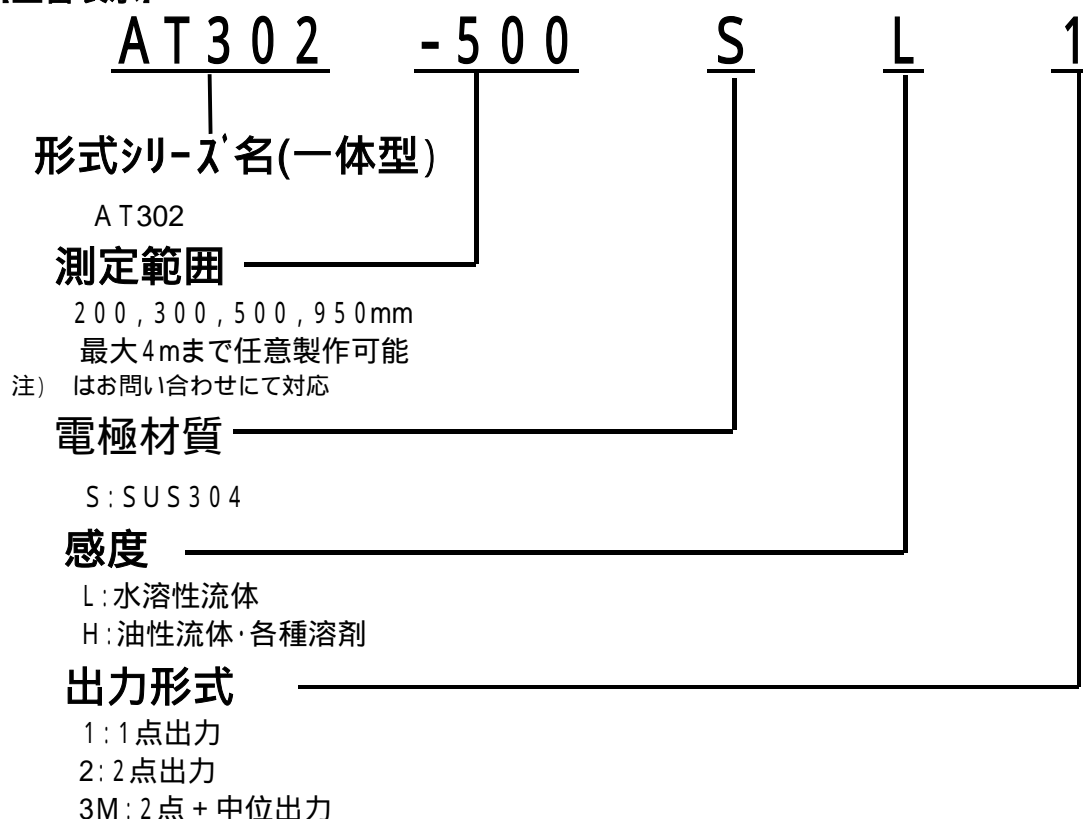


型式における仕様概要

【型番表示】



【共通仕様】

使用温度範囲	- 10 ~ 60
入力電源	DC10 ~ 30V
ヘッド材質	アルミニウム
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】

1点出力	1点出力 H or L 各NPNオープンコレクタ出力 B接点
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
3点出力(中位)	3点出力 H・中位・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	1点出力	AT302-200SL1
		2点出力	AT302-200SL2
		2点出力 + 中位	AT302-200SL3M
	油性流体	1点出力	AT302-200SH1
		2点出力	AT302-200SH2
		2点出力 + 中位	AT302-200SH3M
300	水溶性流体	1点出力	AT302-300SL1
		2点出力	AT302-300SL2
		2点出力 + 中位	AT302-300SL3M
	油性流体	1点出力	AT302-300SH1
		2点出力	AT302-300SH2
		2点出力 + 中位	AT302-300SH3M
500	水溶性流体	1点出力	AT302-500SL1
		2点出力	AT302-500SL2
		2点出力 + 中位	AT302-500SL3M
	油性流体	1点出力	AT302-500SH1
		2点出力	AT302-500SH2
		2点出力 + 中位	AT302-500SH3M
950	水溶性流体	1点出力	AT302-950SL1
		2点出力	AT302-950SL2
		2点出力 + 中位	AT302-950SL3M
	油性流体	1点出力	AT302-950SH1
		2点出力	AT302-950SH2
		2点出力 + 中位	AT302-950SH3M

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
 3点出力:上限 + 中位 + 下限、中位はパイプ全長の中間位置となります
 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