

水位指示計・伝送器（多接点付）

LA252-5, LE252-5

スペックシート

（接点なしタイプ LA212-5, LE212-5）

アイチの水位指示計・伝送器（多接点付）は、河川・池・水路等の水位を検出し、その水位を現場指示あるいは伝送すると同時に最大8接点までの接点信号をとりだすことができる多接点付水位計です。

特長

- 信頼性の高い現地接点型
無電圧出力の機械式接点出力を現場機器に内蔵しています。
シンプルな機械式接点のため、誤作動の心配が無く信頼性が向上します。
- 豊富な接点数
最大8接点までの接点を内蔵可能です。水位の警報、ポンプ運転・停止信号が取り出せます。
- バリエアブルな動作設定
接点の動作レベル、接点の動作範囲の設定は、95°カム2枚を使い変更できます。
- 大容量のマイクロスイッチ
接点に250VAC 15A (250VDC 0.2A)と大容量のマイクロスイッチを採用しています。したがって、接点容量に余裕をもって回路設計ができます。



仕様

型式	LA252-5	LE252-5
機能	指示・接点	指示・接点・伝送
伝送方法	—	電流信号式
伝送素子	—	ポテンショメーター 電流変換器
出力信号	—	4～20mADC
負荷抵抗（線路抵抗）	—	700Ω (240VDC時)～800Ω (30VDC時)
伝送線	—	2線式
電源	—	24～30VDC
保護装置	—	信号線用避雷器内蔵

共通仕様（標準）

目盛有効径、角度	φ210mm 約300°
標準水位	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15m ※注文時に選択
スタンド	ステンレス製ボックス型（標準）屋内・屋外共用型
フロート	外径φ270mm硬質ポリエチレン製（標準）
ワイヤ	外径φ1.4mmステンレス撚線
重錘	鋳鉄製4kgまたは8kg、スタンド内で移動（10m以下）
接点	マイクロスイッチ、接点動作範囲可変
接点数	※注文時に選択 a接点またはb接点
接点容量	250VAC15A、250VDC0.2A
塗装	スタンド 粉体塗装マンセル5Y7/1 計器本体 メラミン焼付塗装マンセルN1.5
質量	約61kg
精度	±1%F.S.（フロート変位に対して）
周囲温度範囲	0～+50℃
周囲湿度範囲	30～85%RH（結露不可）
付属品	ベースプレート、スタンド用鍵、計器用巻鍵



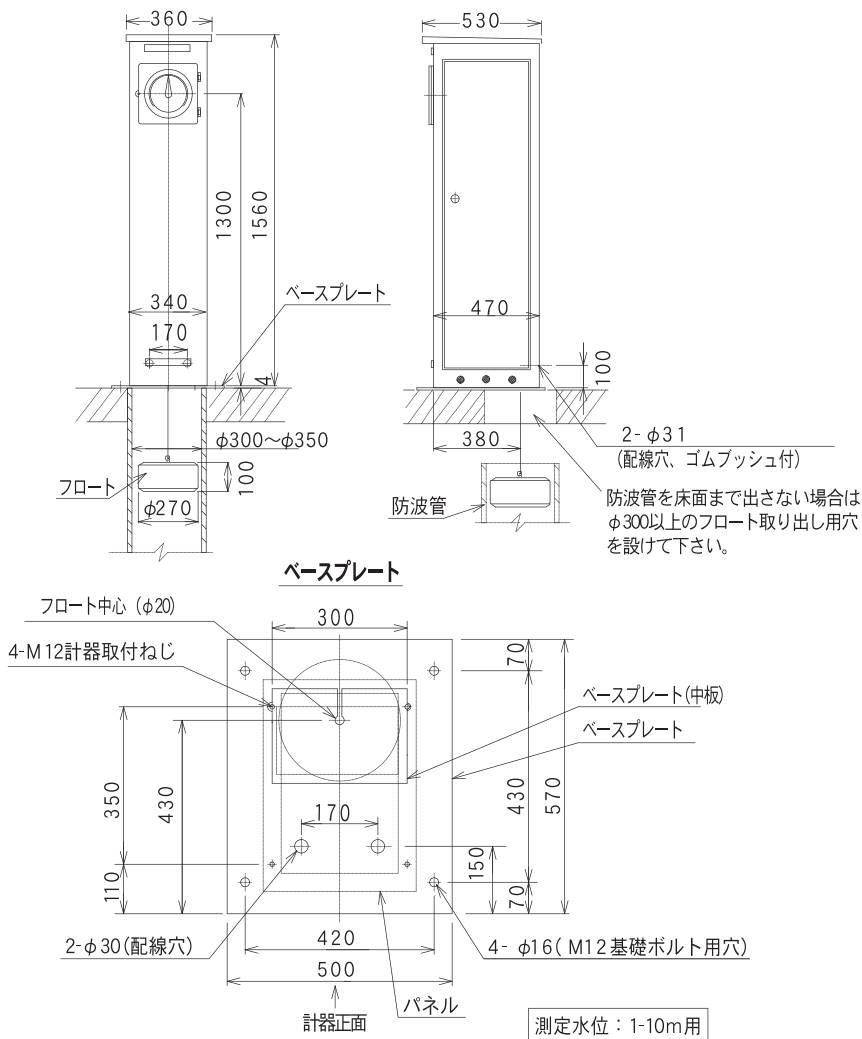
水位指示計・伝送器(多接点付)

LA252-5, LE252-5

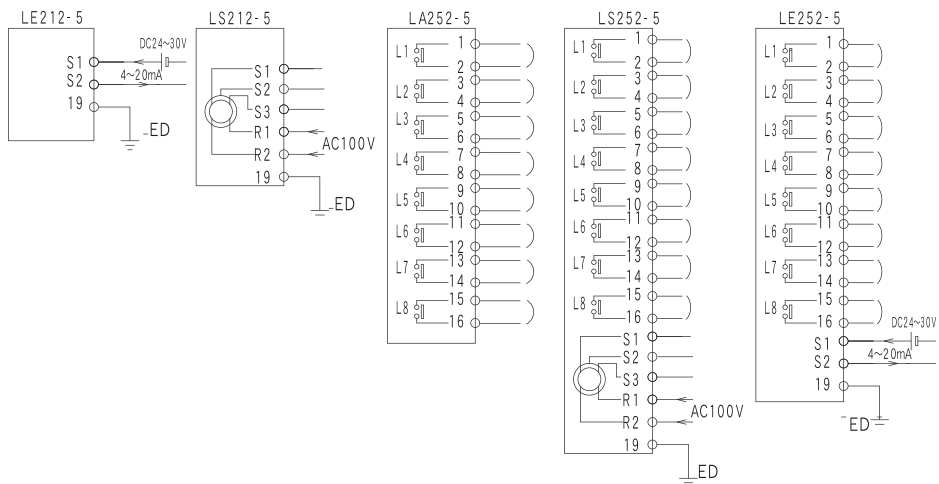
※LA212-5, LE212-5

外形寸法

単位:mm



端子図



※接点数は納入仕様書にて指示します。



〒456-8691 名古屋市熱田区千年一丁目2番70号

お問い合わせは下記まで

札幌	TEL(011) 642-9525	釧路	TEL(0154) 23-7859	仙台	TEL(022) 258-1181	青森	TEL(017) 742-6771	盛岡	TEL(019) 646-8836
東京	TEL(03) 5323-5351	千葉	TEL(03) 5658-1320	大宮	TEL(048) 668-0131	新潟	TEL(025) 282-5591	名古屋	TEL(052) 661-5857
金沢	TEL(076) 252-1942	静岡	TEL(054) 237-7168	松本	TEL(0263) 87-5730	大阪	TEL(06) 6305-9054	広島	TEL(082) 292-8289
高松	TEL(087) 851-6664	岡山	TEL(086) 207-6828	福岡	TEL(092) 534-2050	鹿児島	TEL(099) 254-7877	宮崎	TEL(0985) 24-2279
沖縄	TEL(098) 860-9792	国際	TEL(052) 661-5150						

<https://www.aichitokei.co.jp>

記載内容 2022年7月現在

記載内容はお断りなく変更させていただくことがありますのでご了承ください。

SS-LA_E_S252-010n(2.0)