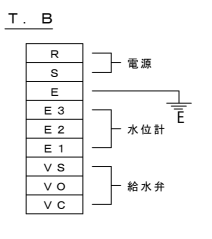


側面図



塗装色: 2. 5Y9/1 製品質量=10Kg NP1 水位制御盤
WLO 通電
WL1 給水
COS1 開-閉-自動

【取扱説明書】

名称:浴槽水位制御盤(屋内設置型)

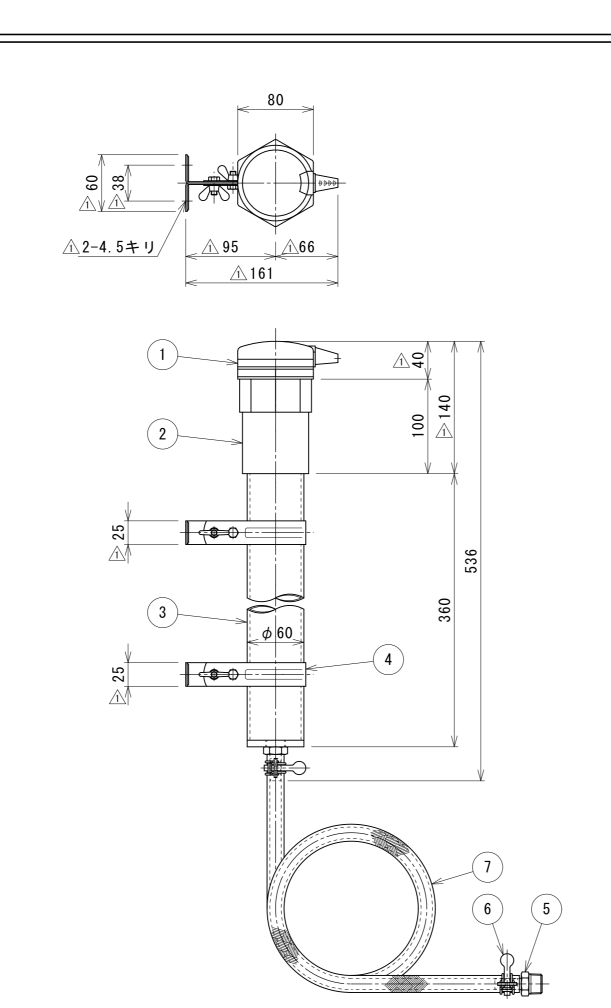
型式:FL-1

COS1:3/ッチセレクタースイッチ(開-閉-自動)

・開の時、給水弁が常時開き浴槽に水を補給。

正面図

- ・自動の時、電極式水位計により、水位レベルに合わせて、 給水弁が開閉。(別紙、水位計取扱説明書をご参照下さい。)
- ・閉の時、給水弁は常時閉じており、補給がされません。



| | | | 7 | 網入 | ホー | ス | ビニール | 1 | φ 18 × φ | b 12 × 2m |
|--------|----|---------|----|--------------|------|--------------|--------|----|----------|-----------|
| | | | 6 | * - | スバン | ノド | SUS | 2 | | |
| | | | 5 | ホ - 2 | スニッ | プル | BS | 2 | 1/2B× q | b 12 |
| | | | 4 | パイ | プバン | ノド | SUS304 | 2 | | |
| | | | 3 | 透明: | アクリル | ル 管 | アクリル | 1 | φ 60 × φ | 54 |
| | | | 2 | 保持器 | コネク | ター | PVC | 1 | | |
| 図面 | 来 | 歴 | 1 | 電極 | 保 持 | 器 | ABS樹脂 | 1 | PS-5S(7 | トムロン) |
| 变更箇所 | 担当 | 日付 | 品番 | 部 | 品 名 | 称 | 材質 | 数量 | 適 | 要 |
| バンド数 | 庵下 | '03/08 | 承認 | 中山 | 図面 | 型式 FL-400-5 | | | | |
| ҈√寸法訂正 | 奥田 | ' 10/12 | 審査 | 中山 | 名称 | 水位計 | | | | |
| | | | 設計 | 庵下 | 株 | 株式会社ダイレオ | | | | |
| | | | 製図 | 浅野 | 尺度 | 図面番号 400-5-1 | | | | |
| | | | 日付 | 2010/12/27 | 1/4 | 親図面 | 5 | | サイ | ズ A 3 |

水位計取扱説明書

水位計は浴槽・プール・貯水槽等のレベル制御にご使用します。

<施工について>

- 高さ調整・・・別紙図面④ (パイプバンド) の専用ビスを緩める 1. 事により③アクリル)が上下に調整出来ます。
- 取 付・・・配管への接続口径は15Aです。 2. ホースが折れないように取付して下さい。
- 設置場所・・・出来るだけ浴室の近くでお願いします。 3. 浴槽内に設けるのはお勧め出来ません。 浴槽内にしか出来ないという場合は (既設の浴槽等) は弊社へご連絡下さい。
- 4. 制 御

| | 5 極制御 | 3 極制御 |
|----|------------|-----------|
| E1 | 補給停止(満水位) | 補給停止(満水位) |
| E2 | 補給開始 | 補給開始 |
| E3 | ポンプ起動 | アース |
| E4 | ポンプ停止(低水位) | |
| E5 | アース | |

- 5. メンテナンス・・電極棒は定期的に清掃して下さい。 水質にもよりますが3ヶ月/1回清掃をしなかった 場合→ポンプが動かない・浴槽の補給をしない 等のクレームとなります。
- ご注意・・・・浴槽と水位計との途中の配管にエアーが溜まるような事がな 6. いようにして下さい。



http://www.daileo.co.jp TEL.052-352-4171 FAX.052-352-4172

■ 大阪本社 〒546-0012 大阪市東住吉区中野4-17-3 TEL.06-6769-7731 FAX.06-6769-7732

■ 東京支店 〒110-0003 東京都台東区根岸5-12-10

TEL.03-5824-7626 FAX.03-5824-7627

■ 名古屋支店 〒454-0904 愛知県名古屋市中川区八田本町18-2