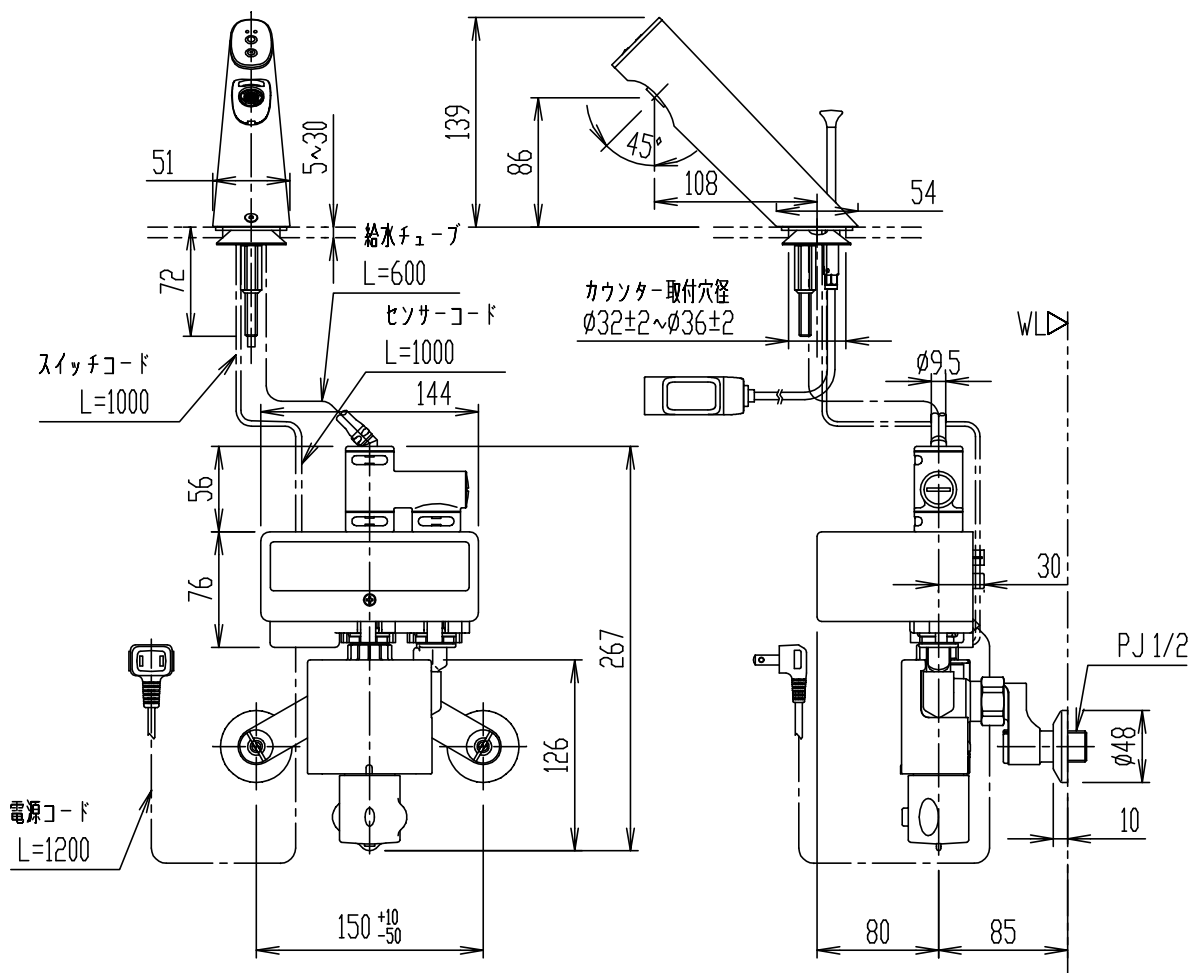


| 仕様       |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| 電源       | AC100V(50/60Hz)                   |
| 消費電力     | 待機時0.3W以下、使用時1.5W以下               |
| プラグ形状    |                                   |
| 対応コンセント  |                                   |
| 使用圧力範囲   | 0.05(流動時)~0.75(静止時)MPa<br>水圧 ≥ 湯圧 |
| 使用水      | 水道水および飲用可能な井戸水                    |
| 使用環境温度範囲 | 0~40℃                             |
| 使用環境湿度範囲 | 90%RH以下                           |
| 適正流量範囲   | 2~3L/分(2.5L/分定流量弁内蔵)              |
| 感知方式     | 距離測定式赤外線センサー                      |
| 感知距離     | 自動設定(感知距離自動調整機能内蔵)                |
| 感知エリア幅   | 約φ10mm                            |



- ・破損する恐れがありますので、凍結する可能性のある場所では使用しないでください。
- ・メンテナンスの為、温調ハンドル下側に70mm以上の空間が必要です。
- ・直射日光が当たる場所への設置は不可。
- ・インバータ照明により誤作動する場合あり。

|                   |                |    |     |    |    |    |    |    |                    |
|-------------------|----------------|----|-----|----|----|----|----|----|--------------------|
| 日付                | 2021.11.01     | 尺度 | 1:5 | 製図 | 石川 | 検図 | 磯崎 | 品番 | AM-303TV1          |
| 図番備考              | XK-AM303-0002C |    |     |    |    |    |    | 品名 | サーモスタット付自動混合水栓(13) |
| <b>株式会社 LIXIL</b> |                |    |     |    |    |    |    |    |                    |