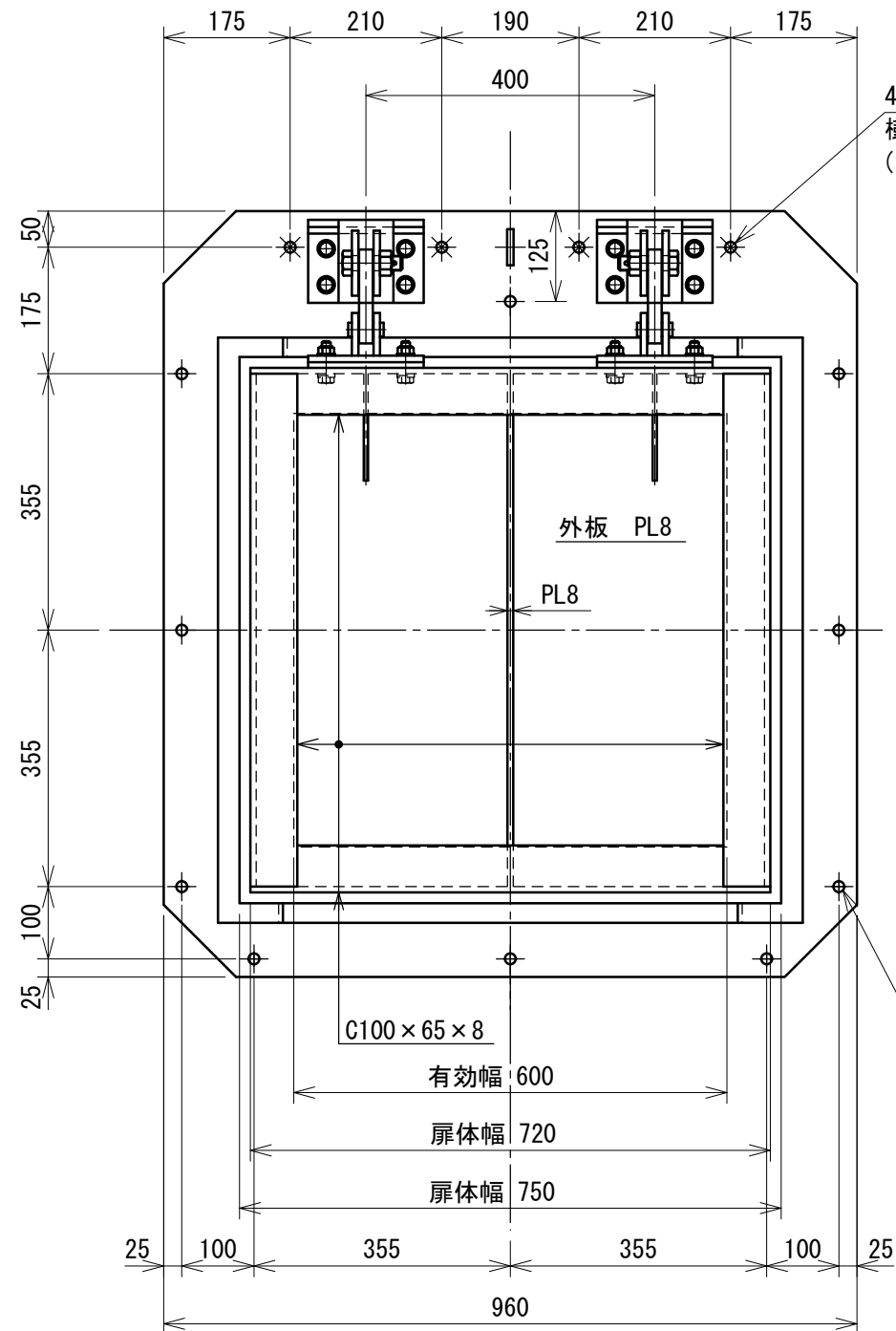
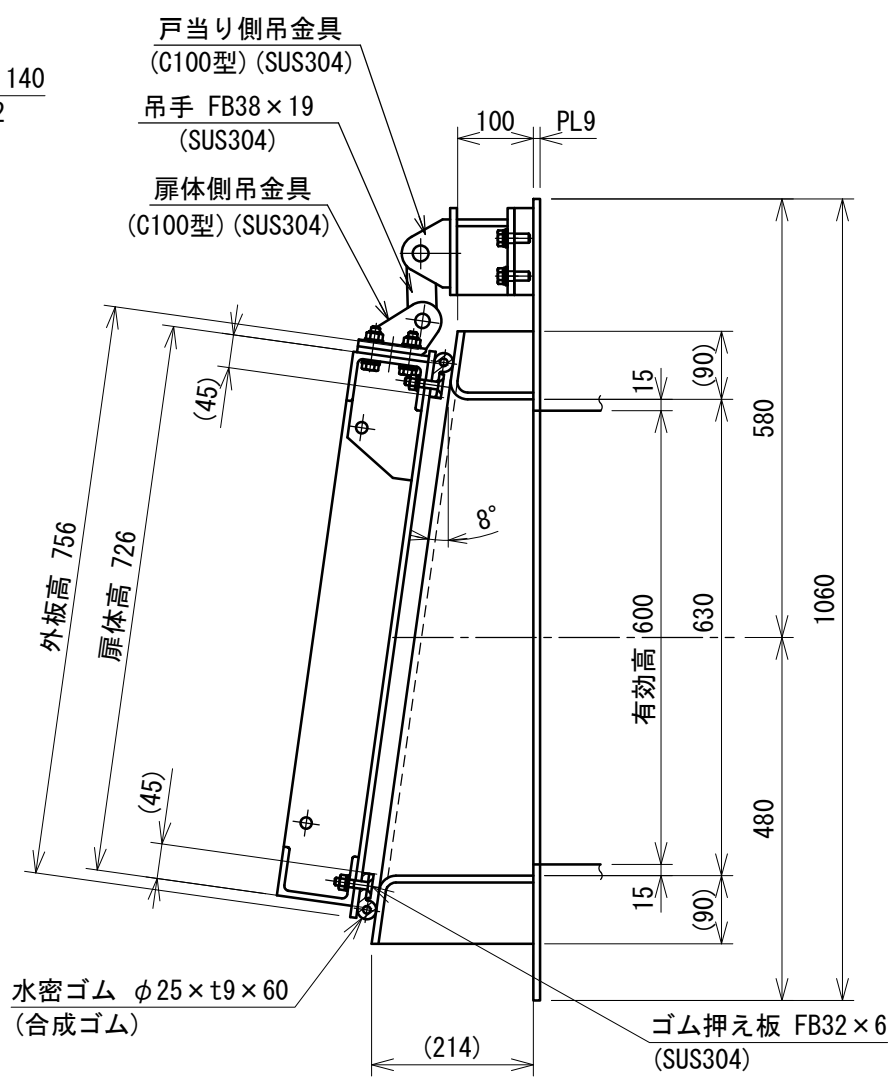


| 符号 | 変更内容 | 日付 | 署名 |
|----|------|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

正面図




側面図



| 設計要項 | | |
|------|----------------------|-----------------|
| 型式 | アルミニウム合金製 フラップゲート | |
| 有効幅 | 0.600m | |
| 有効高 | 0.600m | |
| 設置角度 | 8° | |
| 設置数 | 1門 | |
| 設計 | 外水深 | 4.000m (扉体下端から) |
| 水深 | 内水深 | 0.000m |
| 主要材質 | 扉体 | A5083 |
| | 戸当り | SUS304 |
| 水密方式 | 後面4方ゴム水密 | |

| 塗装仕様(扉体) | | |
|----------|------------------------------|--------|
| 工程 | 塗料名 | 膜厚(μm) |
| 下塗 | 浸透性変性エポキシ樹脂塗料 厚膜形(タールフリー) | 150 |
| 上塗 | 特殊エポキシ樹脂 アルミニウムペイント | 40 |

注
・コンクリート面が悪ければスポンジゴム(t15 x 30)
を接着後取付のこと。

| | | | | | |
|--|----|----|------|----|----|
| 御依頼先 | | | | | |
| 工事名称 | | | | | |
| 工事番号 | | | 図面名称 | | |
| 型式 | | | 一般図 | | |
| 日付 | | | 縮尺 | | 図番 |
| 2016年12月 | | | 1:10 | | 1 |
| 承認 | 審査 | 検図 | 担当 | 設計 | 製図 |
| 桜井 | 中林 | 中林 | 常光 | 常光 | 吉田 |
|  株式会社 大和エンジニアリング | | | | | |