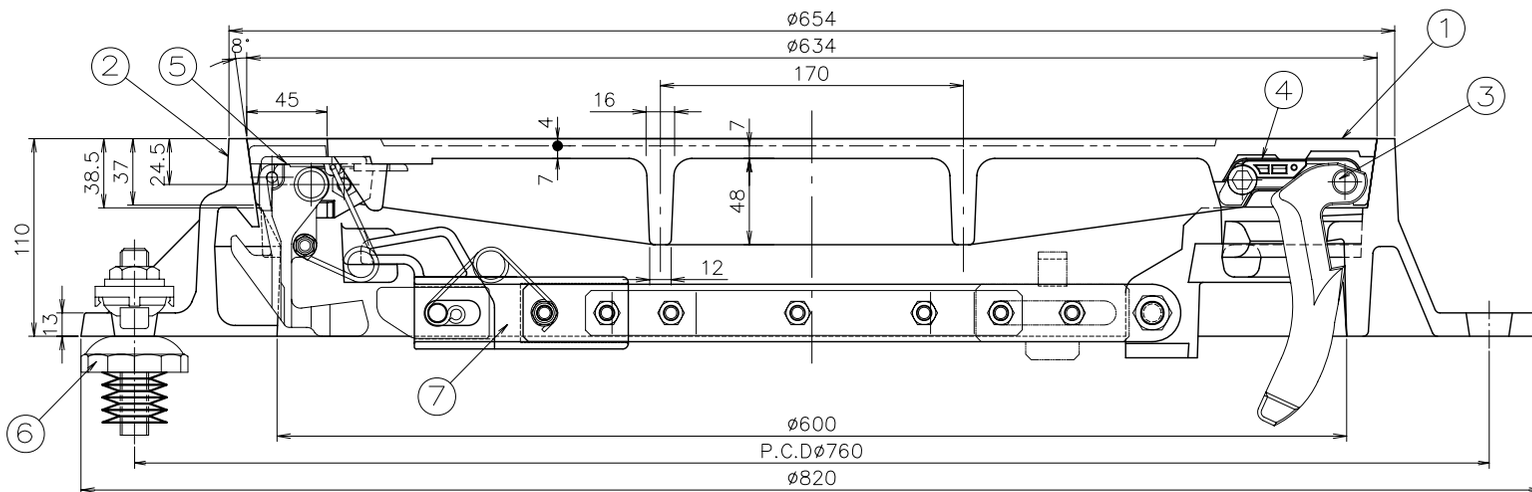
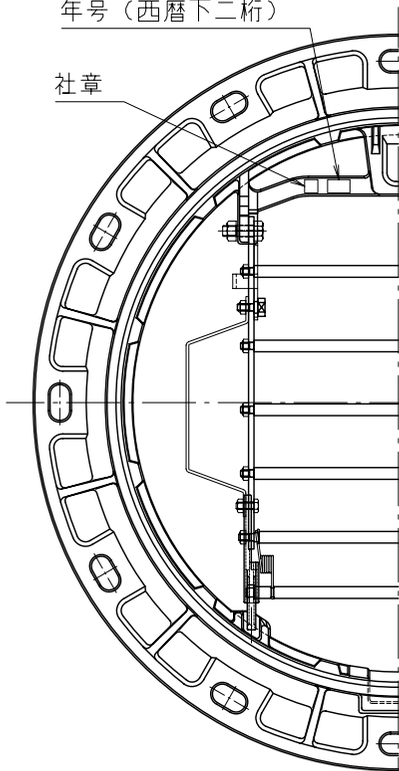


管理番号取付部詳細



年号（西暦下二桁）

社章



枠平面図

パール穴（貫通式） 2ヶ所

設計荷重表示

ガス穴部 8ヶ所  
（汚水用はガス穴無し）

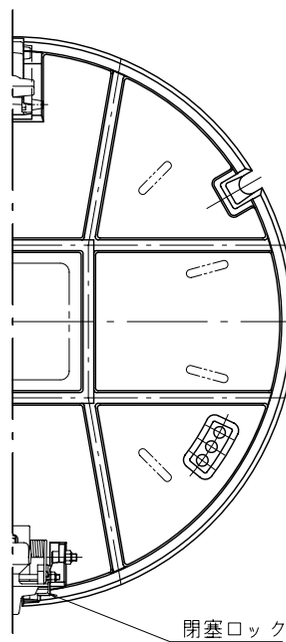


名称表示

管理番号8桁

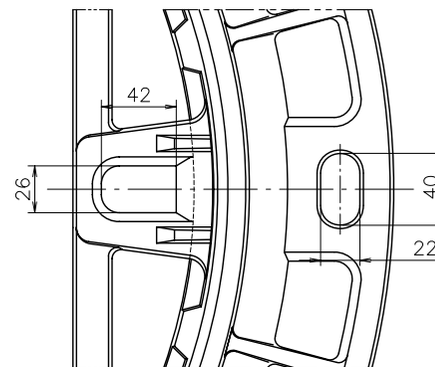
開閉用パール穴

蓋平面図



閉塞ロック

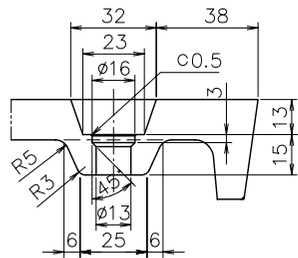
蓋裏面図



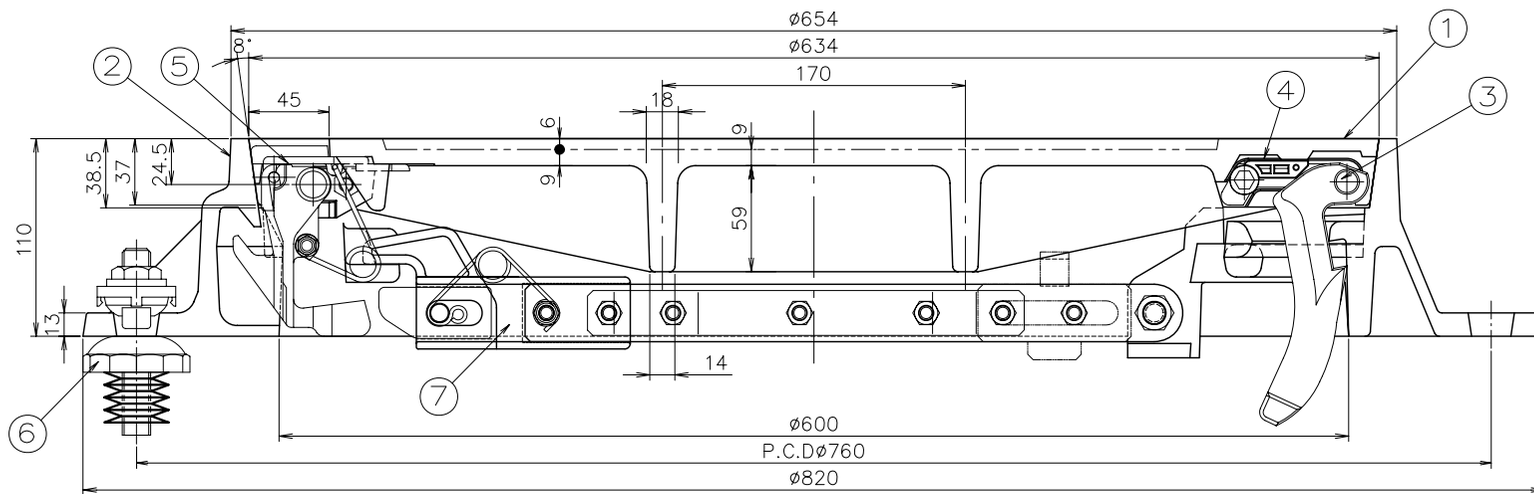
蝶番取付部詳細図

|  |   |         |    |            |       |
|--|---|---------|----|------------|-------|
| 7  | 転落防止梯子                                  | SUS304他 | 1  |            |       |
| 6  | 調整コマ                                    | ポリアセタル他 | 3  | スリーブ付      |       |
| 5  | ロック部品                                   | FCD600他 | 1  | 1.0kg (HC) |       |
| 4  | 蝶番押え                                    | PA      | 1  |            |       |
| 3  | 蝶番金具                                    | FCD600  | 1  | 0.6kg (CB) |       |
| 2  | 枠                                       | FCD600  | 1  | 46.0kg     |       |
| 1  | 蓋                                       | FCD700  | 1  | 35.5kg     |       |
| 品番   | 部品名                                     | 材質      | 個数 | 質量         | ソノ他   |
| 型式   | 横浜市型φ600                                |         |    | 設計         | 製図 検図 |
|  |   |         |    | 徳田         |       |
| 品名   | 安全対策浮上防止型グラウンドマンホール φ600 T-14 (転落防止梯子付) |         |    |            |       |
| 柄名   | 神奈川県横浜市 柄：パイブリッジ                        |         |    |            |       |
| 図番   | 日付                                      | 尺度      |    |            |       |
| ACAD.NO  |   |         |    |            |       |
|  <b>株式会社 ホクキャスト</b> |   |         |    |            |       |



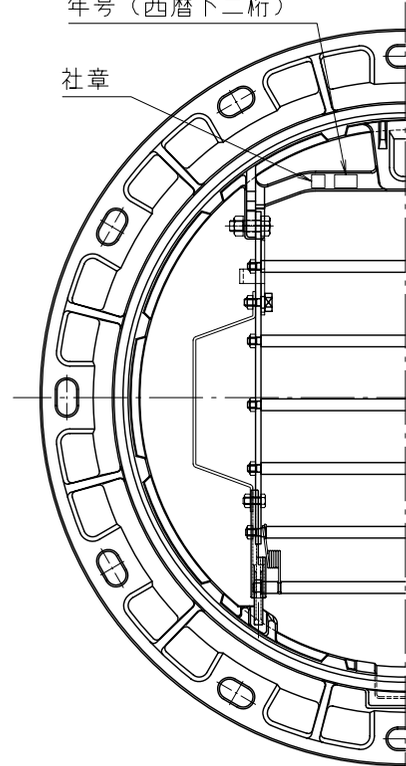


管理番号取付部詳細



年号（西暦下二桁）

社章



枠平面図

パール穴（貫通式） 2ヶ所

設計荷重表示

ガス穴部 8ヶ所  
（汚水用はガス穴無し）

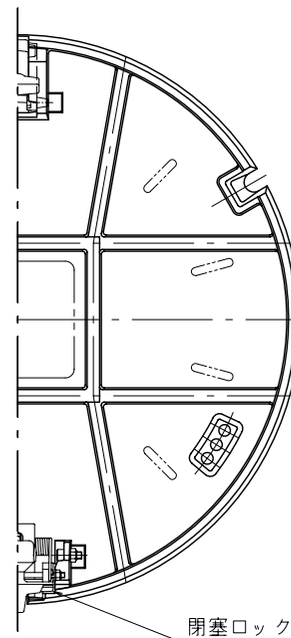


名称表示

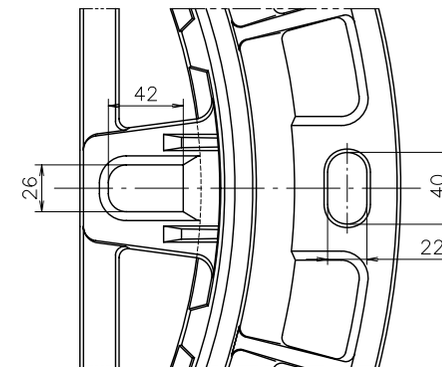
管理番号8桁

開閉用パール穴

蓋平面図

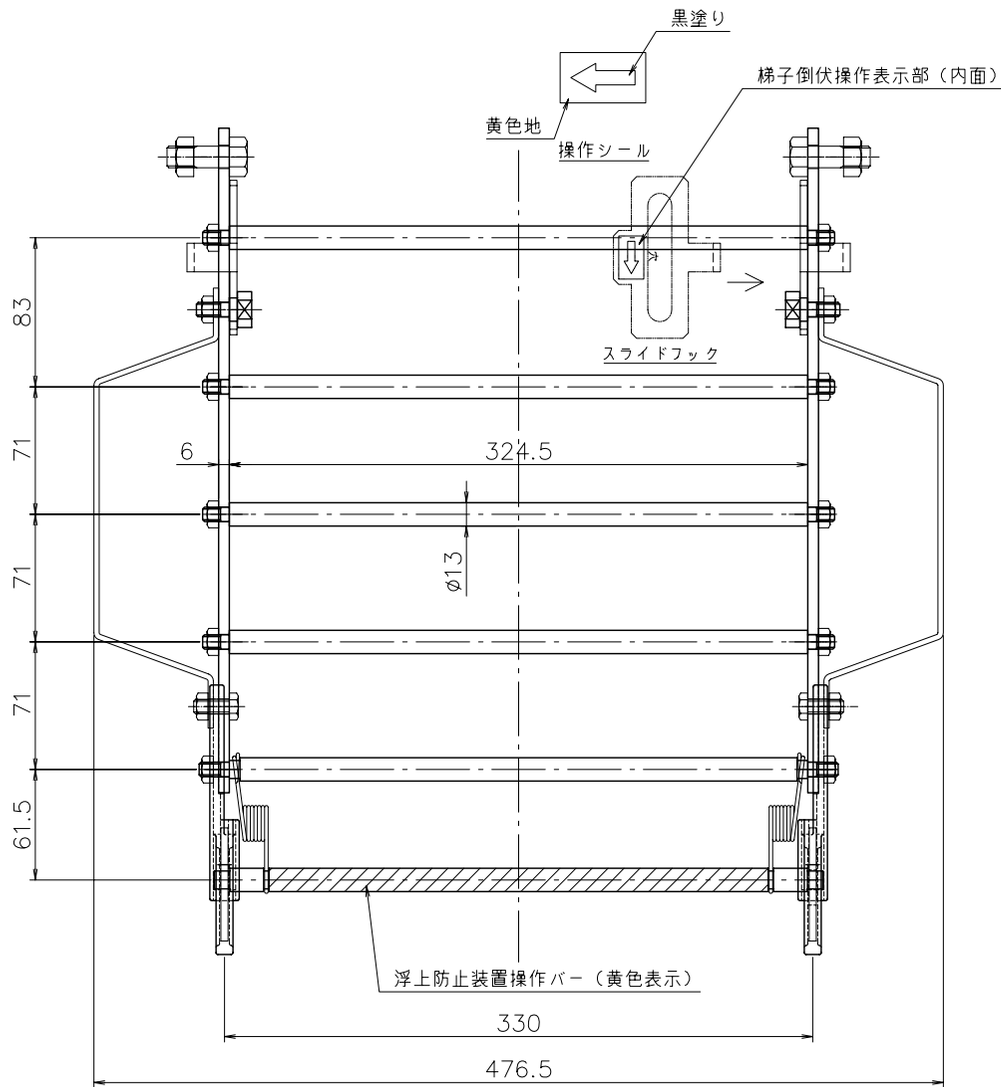


蓋裏面図

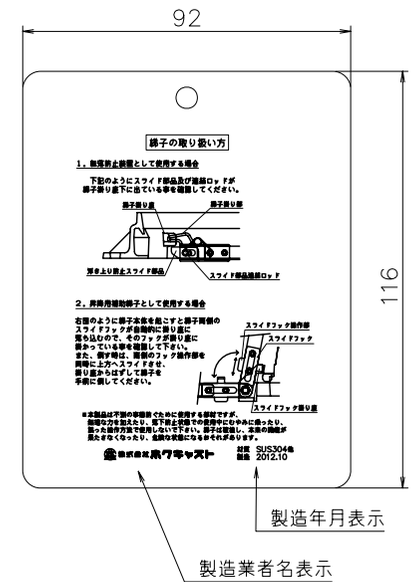
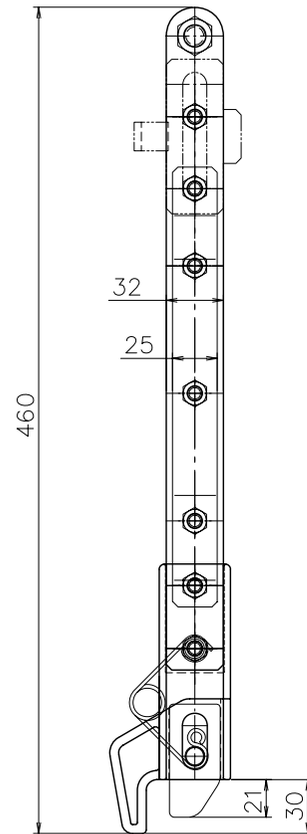


蝶番取付部詳細図

|  |   |         |    |            |       |
|--|---|---------|----|------------|-------|
| 7  | 転落防止梯子                                  | SUS304他 | 1  |            |       |
| 6  | 調整コマ                                    | ポリセーグル他 | 3  | スリーブ付      |       |
| 5  | ロック部品                                   | FCD600他 | 1  | 1.0kg (HC) |       |
| 4  | 蝶番押え                                    | PA      | 1  |            |       |
| 3  | 蝶番金具                                    | FCD600  | 1  | 0.6kg (CB) |       |
| 2  | 枠                                       | FCD600  | 1  | 46.0kg     |       |
| 1  | 蓋                                       | FCD700  | 1  | 43.5kg     |       |
| 品番   | 部品名                                     | 材質      | 個数 | 質量         | ソノ他   |
| 型式   | 横浜市型φ600                                |         |    | 設計         | 製図 検図 |
|  |   |         |    | 徳田         |       |
| 品名   | 安全対策浮上防止型グラウンドマンホール φ600 T-25 (転落防止梯子付) |         |    |            |       |
| 柄名   | 神奈川県横浜市 柄：パイブリッジ                        |         |    |            |       |
| 図番   | 日付                                      | 尺度      |    |            |       |
| ACAD.NO  |   |         |    |            |       |
|  <b>株式会社 ホクキャスト</b> |   |         |    |            |       |



転落防止梯子構造図



※ 取扱い説明プレート

※ 梯子投影面積 = 0.038 m<sup>2</sup>  
 ※ 梯子耐揚圧強度 = 14.5 kN 以上

|             |                 |         |    |       |
|-------------|-----------------|---------|----|-------|
| 2           | 説明プレート          |         | 1  | 結束バンド |
| 1           | 転落防止梯子          | SUS304他 | 1  |       |
| 品番          | 部品名             | 材質      | 個数 | 質量ソノ他 |
| 型式          | DHR-60LS3型      |         | 設計 | 製図 検図 |
|             |                 |         | 徳田 |       |
| 品名          | 転落防止装置 (梯子) 構造図 |         |    |       |
| 図番          | ES-             | 日付      | 尺度 |       |
|             | ACAD.NO         |         |    |       |
| 株式会社 ホクキャスト |                 |         |    |       |