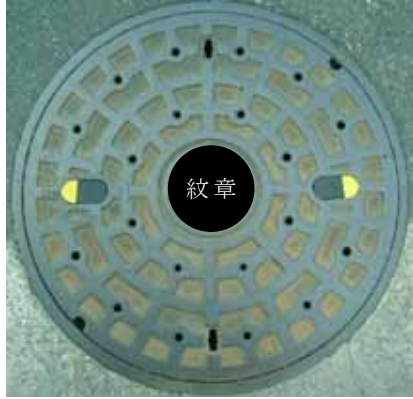





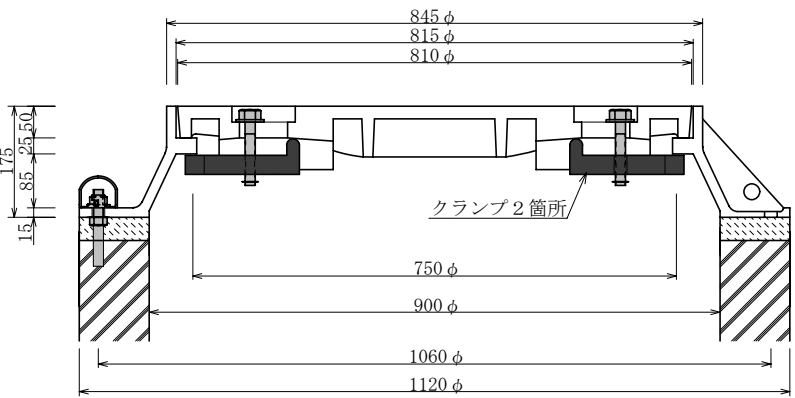
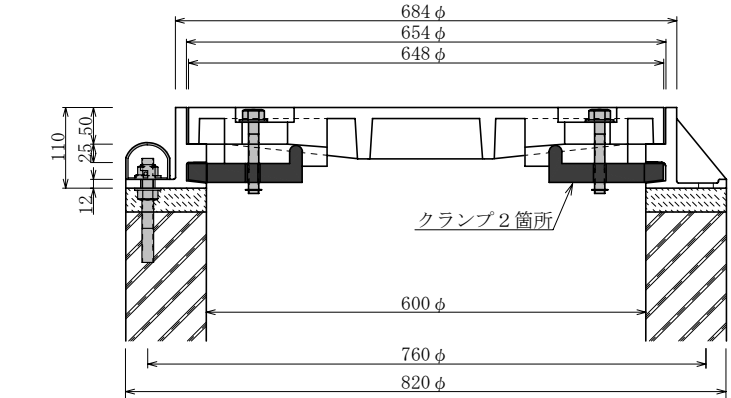
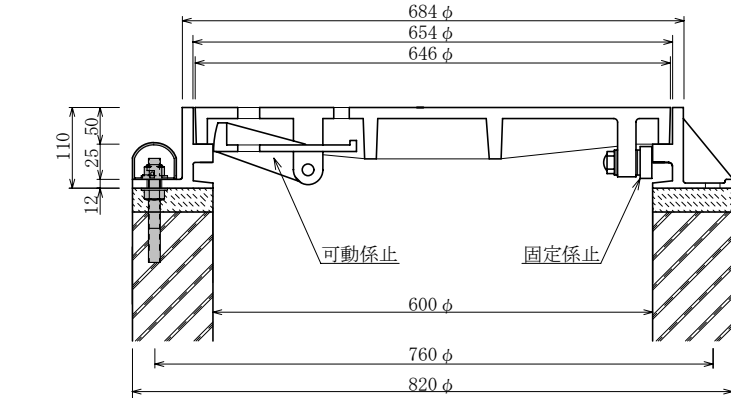





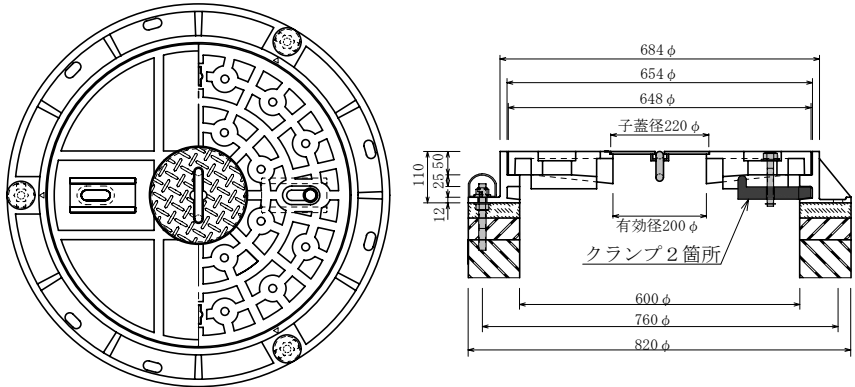
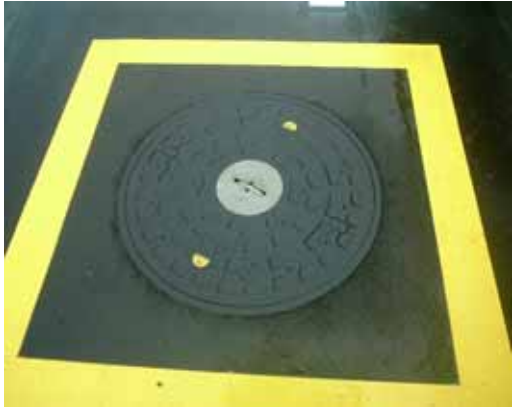
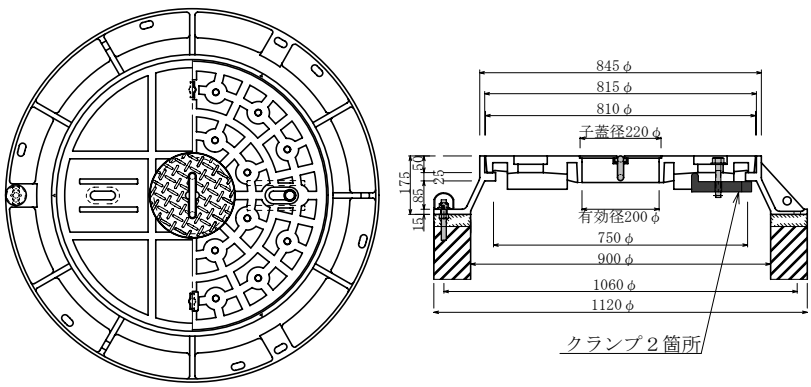

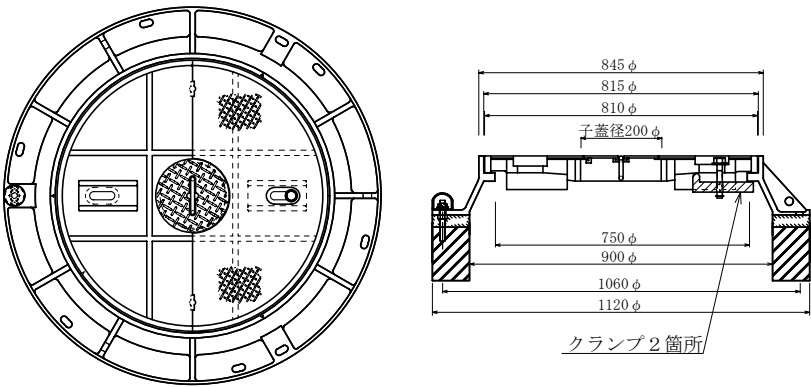






特 殊 人 孔 鉄 蓋

特 殊 鉄 蓋





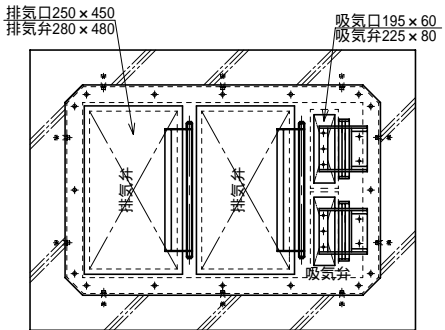
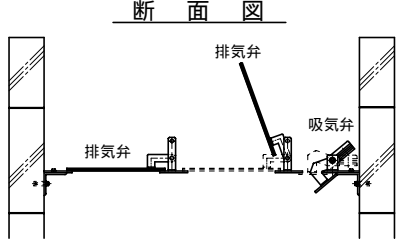
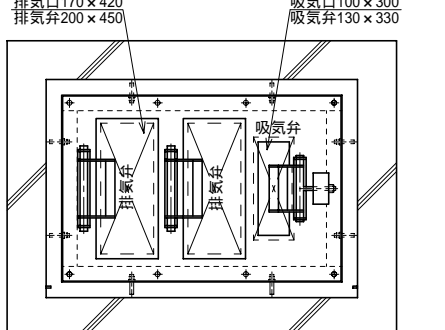
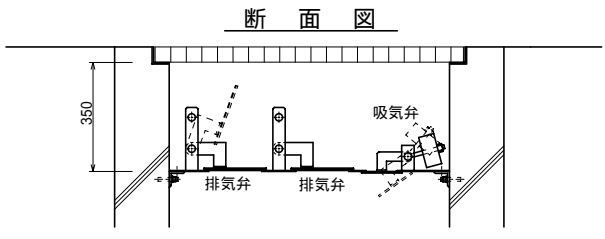
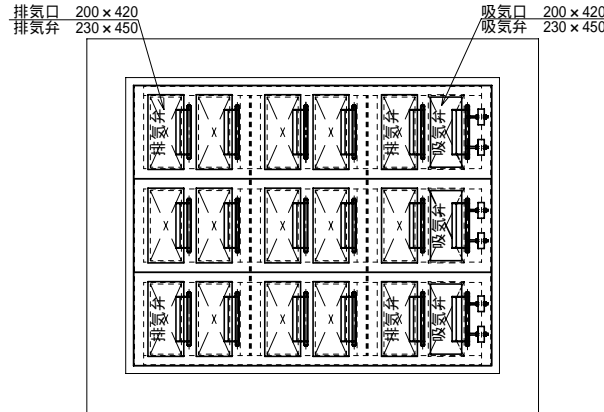
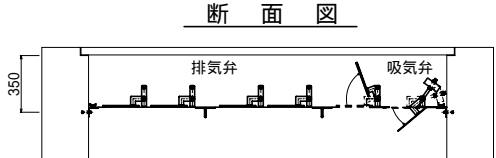
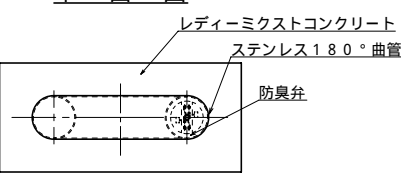
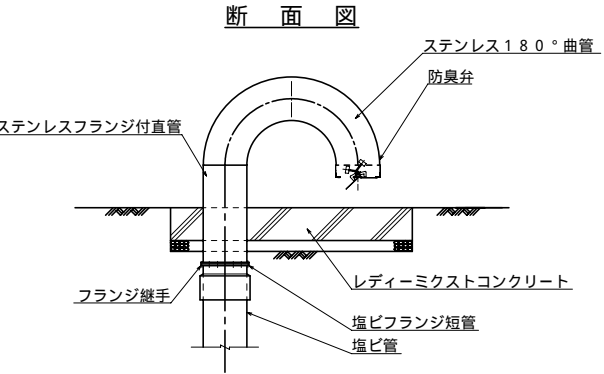
| 型 式 | L 1 - 7 5 | L 1 - 7 5 防臭用 | L 1 - 6 0 | L 1 - 6 0 防臭用 | L 2 - 6 0 | L 2 - 6 0 防臭用 |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|---|
| 形 状 | 内径 7 5 cm | 内径 7 5 cm | 内径 6 0 cm | 内径 6 0 cm | 内径 6 0 cm | 内径 6 0 cm |
| | T - 2 5 | T - 2 5 | T - 2 5 | T - 2 5 | T - 2 5 | T - 2 5 |
| | ガス穴・バール穴あり | ガス穴・バール穴なし | ガス穴あり | ガス穴なし | ガス穴あり | ガス穴なし |
| 機 能 | 浮上防止・ガタツキ防止 | 浮上防止・ガタツキ防止・防臭・防音 | 浮上防止・ガタツキ防止 | 浮上防止・ガタツキ防止・防臭・防音 | 浮上防止・ガタツキ防止 | 浮上防止・ガタツキ防止・防臭・防音 |
| 鉄蓋全景 |  |  |  |  |  |  |
| | 蓋全景 | 蓋全景 | 蓋全景 | 蓋全景 | 蓋全景 | 蓋全景 |
| 形状寸法 |  | |  | |  | |
| | | | | | | |
| 鉄蓋重量 | 109kg ^{+制限しない} _{-4%} | | 63kg ^{+制限しない} _{-4%} | | 65kg ^{+制限しない} _{-4%} | |
| 鉄枠重量 | 106kg ^{+制限しない} _{-4%} | | 51kg ^{+制限しない} _{-4%} | | 51kg ^{+制限しない} _{-4%} | |
| 固定方法 | ロックボルト3箇所 (GLV用固定ロックボルト) *旧標準既設枠(平受)には蓋の交換のみで設置可能 | | ロックボルトによる固定-3箇所 (GLV用固定ロックボルト) | | ロックボルト3箇所 (GLV用固定ロックボルト) *旧標準既設枠(平受)には蓋の交換のみで設置可能 | |
| 開閉工具 | 付 属 品 |  |  | 別 売 品 |  |  |
| | | 4-30レンチ(75cm用) 4-27レンチ(60cm用) | | | ゴムカバー離脱用ドライバー GLV用十字手カギバール | |
| *L2に関しては通常の手かぎ(JIS型鍵穴用)で開閉できます。 | | | | | | |

特 殊 人 孔 鉄 蓋

| 特殊鉄蓋（特別注文品） | |
|-------------|---|
| 型 式 | L 1 - 6 0 親子蓋 |
| 形 状 | 親蓋 内径 6 0 cm |
| | 子蓋 内径 2 0 cm程度 |
| 機 能 | 水質検査等の取水が容易 |
| 鉄蓋全景 |  <p style="text-align: center;">蓋全景</p> |
| |  <p style="text-align: center;">*上記は歩道部設置用で車道部に設置する際はφ140程度となります。</p> |
| 鉄蓋全景 |  <p style="text-align: center;">蓋全景</p> |
| |  <p style="text-align: center;">*上記は歩道部設置用で車道部に設置する際はφ190程度となります。</p> |
| 鉄蓋全景 |  <p style="text-align: center;">蓋全景</p> |
| |  |
| 鉄蓋重量 | + 制限しない - 4 % |
| 鉄枠重量 | + 制限しない - 4 % |
| 空気弁筐重 | — |
| 固定方法 | ロックボルトによる固定 - 3箇所（GLV用固定ロックボルト） |
| 開閉工具 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  4 - 3 0 レンチ (75cm 用) </div> <div style="text-align: center;">  4 - 2 7 レンチ (60cm 用) </div> </div> |
| | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  ゴムカバー離脱用ドライバー </div> <div style="text-align: center;">  GLV用十字手カギバール </div> </div> |

吸排気施設製品一覧

特別注物品

| 型式 | 角型 G L V (コンクリート二次製品使用) | 角型 G L V (既設躯体使用) | 角型 G L V (新設躯体築造) | Jパイプ(吸排気管) |
|----------|---|--|---|---|
| 形状 | 矩形人孔(900×600・二次製品)の内部に取付、弁寸法の変更は可能。 | 形状は躯体及び現地状況に合わせて製作 | 形状は躯体及び現地状況に合わせて製作 | 形状は現地状況に合わせて製作 |
| 機能 | 管内圧力の自動調整・防臭・防音 | 管内圧力の自動調整・防臭・防音 | 管内圧力の自動調整・防臭・防音 | 管内圧力の自動調整・防臭・防音 |
| 製品写真 |  |  |  |  |
| 製品図 | <p style="text-align: center;">吸排気弁設置 平面図</p>  <p style="text-align: center;">断面図</p>  | <p style="text-align: center;">吸排気弁設置 平面図</p>  <p style="text-align: center;">断面図</p>  | <p style="text-align: center;">吸排気弁設置 平面図</p>  <p style="text-align: center;">断面図</p>  | <p style="text-align: center;">Jパイプ設置 平面図</p>  <p style="text-align: center;">断面図</p>  |
| 空気弁筐排気面積 | 管渠及び人孔の排気量により算出し製作する。 | 管渠及び人孔の排気量により算出し製作する。 | 管渠及び人孔の排気量により算出し製作する。 | 管渠及び人孔の排気量により算出し製作する。 |
| 固定方法 | 工場で躯体にアンカーを打込み固定(排気弁板はボルトで固定) | 躯体にアンカーにより固定(排気弁板はボルトで固定) | 躯体にアンカーにより固定(排気弁板はボルトで固定) | フランジによる接続固定 |
| 開閉工具 | * 蓋の構造による。 | | | |