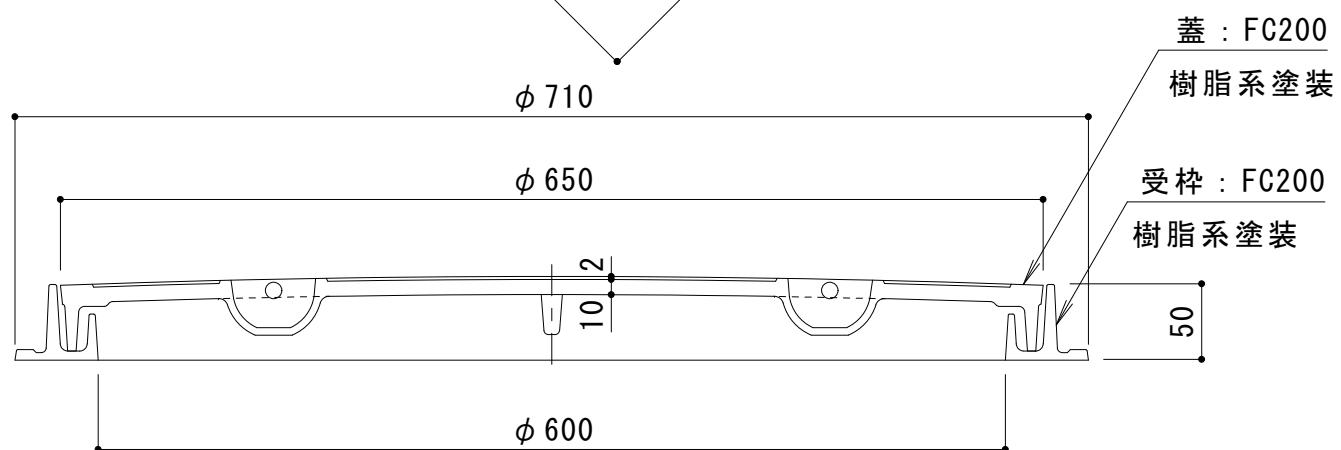


|    |                                |
|----|--------------------------------|
| 名称 | マンホール鉄蓋                        |
| 仕様 | 水封形（防臭形）                       |
|    | 有効内径 $\phi$ 600mm              |
|    | 蓋：鋳鉄製 FC200 樹脂系塗装              |
|    | 受枠：鋳鉄製 FC200 樹脂系塗装             |
|    | 標準質量：42.5kg                    |
|    | 蓋：30.5kg<br>受枠：12.0kg          |
| 品番 | カネソウ マンホール鉄蓋<br>MKH-6-600(丸)-a |

| 強度性能     |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| 種類       | 1500K                                 |
| 使用場所     | 建物内、建物敷地内、公園敷地内及び<br>敷地周辺道路（公共の車道を除く） |
| 安全荷重     | 15kN                                  |
| 許容通過車両   | 4トントラック<br>普通乗用車（2001cc以上）            |
| 加重体の大きさ  | Φ 170mm                               |
| たわみ試験荷重  | 15kN                                  |
| 許容たわみ量   | 3.6mm以内（有効内径の0.6%以内）                  |
| 許容残留たわみ量 | 1.2mm以内（有効内径の0.2%以内）                  |
| 破壊荷重     | 60kN以下で破壊されない                         |
| T荷重（参考）  | T-6：総重量6トンまでの車両が通行可能                  |



### A-A 断面図

|        |       |     |    |    |  |      |      |           |                |
|--------|-------|-----|----|----|--|------|------|-----------|----------------|
| 訂<br>正 | 年・月・日 | 内 容 | 製図 | 検図 | 工事名称   | 製図   | 検図   | 作成年月日     | 力ネソウ株式会社       |
|        | .     |     |    |    |  |      |      |           |                |
|        | .     |     |    |    | 図面名称<br>マンホール鉄蓋 水封形(防臭形)丸枠 鎖なし<br>MKH-6-600(丸)-a | 加藤憲計 | 石川文和 | 縮尺<br>1:5 | 図番<br>3RM45856 |
|        | .     |     |    |    |  |      |      |           |                |