



A-A断面図

|    |                                |                   |
|----|--------------------------------|-------------------|
| 名称 | マンホール鉄蓋                        |                   |
| 仕様 | 水封形（防臭形）                       |                   |
|    | 有効内径 $\phi$ 600mm              |                   |
|    | 蓋                              | ： 鑄鉄製 FC200 樹脂系塗装 |
|    | 受枠                             | ： 鑄鉄製 FC200 樹脂系塗装 |
|    | 標準質量：42.5kg                    | 蓋：30.5kg          |
|    |                                | 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  | $\phi$ 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              |

蓋：FC200  
樹脂系塗装

受枠：FC200  
樹脂系塗装

|        |       |     |     |     |      |  |      |       |          |          |
|--------|-------|-----|-----|-----|------|--|------|-------|----------|----------|
| 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 | カネソウ株式会社 |          |
|        | ・     |     |     |     |      | 加藤憲計                                     | 石川文和 | 縮尺    |          |          |
|        | ・     |     |     |     | 図面名称 | マンホール鉄蓋 水封形（防臭形）丸枠 鎖なし<br>MKH-6-600(丸)-a |      | 1:5   | 図番       | 3RM45856 |