



※印はスペーサーで調節します。

| | | | | |
|----|---------|---------|----|--------------|
| 7 | スペーサー | 硬質塩化ビニル | | SU4 (内径φ100) |
| 6 | 小ねじ | SUS304 | | 2-M6×16丸小ねじ |
| 5 | アンカーボルト | SWRM | | - |
| 4 | 押えボルト | SUS304 | | 3-M8×50NW付 |
| 3 | 本 体 | FC150 | | 樹脂系塗料塗装 |
| 2 | 防水層押え | FC150 | | 樹脂系塗料塗装 |
| 1 | ストレーナ | FC150 | | 樹脂系塗料塗装 |
| 項番 | 名称 | 材質 | 個数 | kg/個 記事 |

| | | | | | |
|----|----------------------------------|-----|-----|-------|--------------|
| 仕様 | 鋳鉄製ルーフドレイン たて口排水用 差し込式 | | | 名称 | RAPC-M-K 75 |
| 担当 | アスファルト防水用・シート防水用・塗膜防水用 (露出&保護防水) | | | 尺 寸 | |
| | 製図 | 照査 | 承認 | 1 / 2 | DKC |
| | 中 嶋 | 野 林 | 金 子 | 尺 度 | |
| | 平成 年 月 日 | | | 三角法 | PR-E3-01410A |
| | 第一機材株式会社 | | | 図 番 | |