



T-8荷重 (敷地内仕様)

| 破壊荷重 | 載荷板 | 質量 |
|--------|------|--------|
| 80kN以上 | φ150 | 80.0kg |

T-14歩道 (車両乗入)仕様

| 破壊荷重 | 載荷板 | 質量 |
|-----------|---------|--------|
| 181.2kN以上 | 200×500 | 80.0kg |

・蓋と受枠に水抜き孔があいています。
仕上材・下地材等がこの孔から流れないように不織布等 (別途) の設置をお願いします。

| 項番 | 名称 | 材質 | 個数 | kg/個 | 記事 |
|----|----------|--------|----|------|---------------------------|
| 5 | スライドローラー | SUS304 | | | |
| 4 | 取手キャップ | クロロプレン | | | |
| 3 | ゴムパッキン | クロロプレン | | | |
| 2 | 受枠 | FC200 | | | 樹脂系塗料塗装・15×12水抜き孔付 (側面下側) |
| 1 | カバー | FCD500 | | | 樹脂系塗料塗装・10×12水抜き孔付 (側面下側) |

| | | | | | | |
|----------|----|----|----|-----|----|--|
| 担当 | 製図 | 照査 | 承認 | 1/5 | 名称 | DKC T-8荷重 (敷地内仕様) 用 T-14歩道 (車両乗入) 仕様用 簡易密閉形 MIB-Dローラー付 600 |
| | 福田 | 齊藤 | 金子 | | | |
| 平成 年 月 日 | | | | 尺度 | 図番 | PM-E3-05018B |
| 第一機材株式会社 | | | | 三角法 | | |