

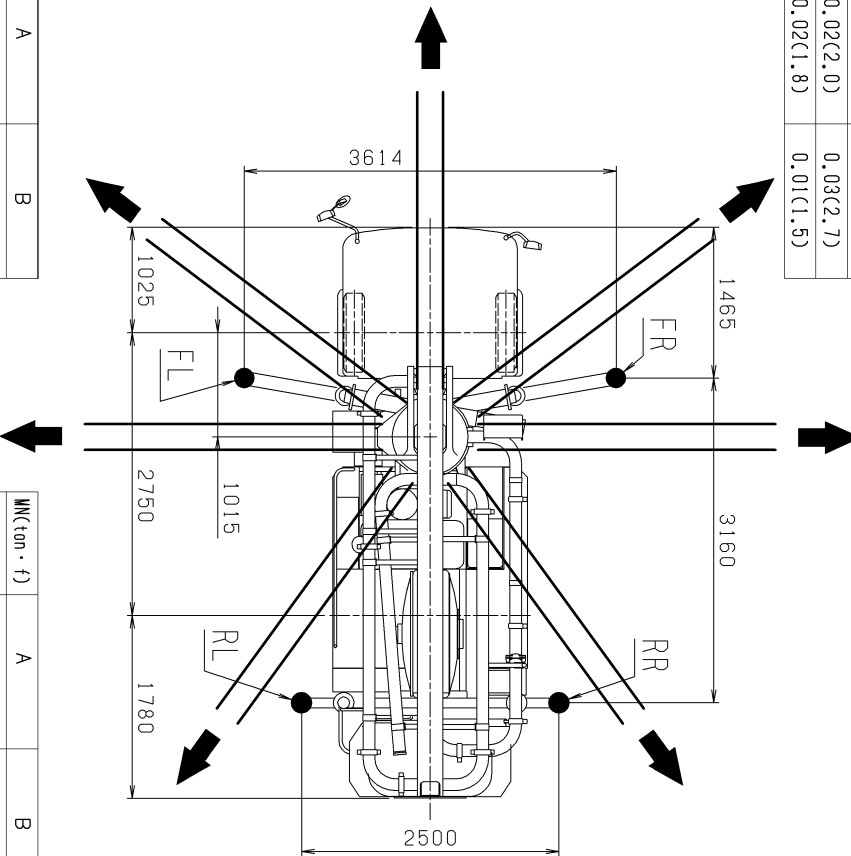
A 移動時：フレームの軽管に生コンが充填された状態でフレームを水平に移動した場合
 B 打設時：ナームを水平にして打設した場合

| MN(ton · f) | A | B |
|-------------|-----------|-----------|
| FR | 0.03(3.4) | 0.04(3.7) |
| FL | 0.01(0.7) | 0.01(0.3) |
| RR | 0.03(3.1) | 0.03(3.2) |
| RL | 0.01(1.2) | 0.01(0.5) |

| MN(ton · f) | 瞬間最大反力 |
|-------------|-----------|
| FR | 0.06(5.6) |
| FL | 0.06(5.6) |
| RR | 0.06(5.8) |
| RL | 0.06(5.8) |

| MN(ton · f) | A | B |
|-------------|-----------|-----------|
| FR | 0.02(1.8) | 0.01(1.5) |
| FL | 0.02(2.0) | 0.03(2.7) |
| RR | 0.02(2.0) | 0.03(2.7) |
| RL | 0.02(2.0) | 0.01(1.5) |

| MN(ton · f) | A | B |
|-------------|-----------|-----------|
| FR | 0.01(1.3) | 0.01(1.1) |
| FL | 0.02(2.0) | 0.02(2.1) |
| RR | 0.03(3.1) | 0.03(3.0) |
| RL | 0.05(5.1) | 0.06(5.7) |



| MN(ton · f) | A | B |
|-------------|-----------|-----------|
| FR | 0.03(3.3) | 0.03(2.7) |
| FL | 0.03(3.3) | 0.03(2.7) |
| RR | 0.04(3.6) | 0.03(3.2) |
| RL | 0.04(3.6) | 0.03(3.2) |

| MN(ton · f) | A | B |
|-------------|-----------|-----------|
| FR | 0.02(1.8) | 0.03(1.7) |
| FL | 0.04(3.9) | 0.05(4.8) |
| RR | 0.02(1.8) | 0.01(1.5) |
| RL | 0.02(2.0) | 0.03(2.7) |

PH45A-15

アウトリガ反力