

A 移動時：ブームの配管に生コンが充填された状態で水平にしてブームを移動した場合

B 打設時：ブームを水平に仰ばして打設した場合

| MN(tonf) | A | B |
|----------|------------|------------|
| FR | 0.06 (6.3) | 0.07 (7.0) |
| FL | 0.01 (1.5) | 0.02 (1.7) |
| RR | 0.03 (2.9) | 0.02 (1.9) |
| RL | 0.03 (2.6) | 0.02 (2.3) |

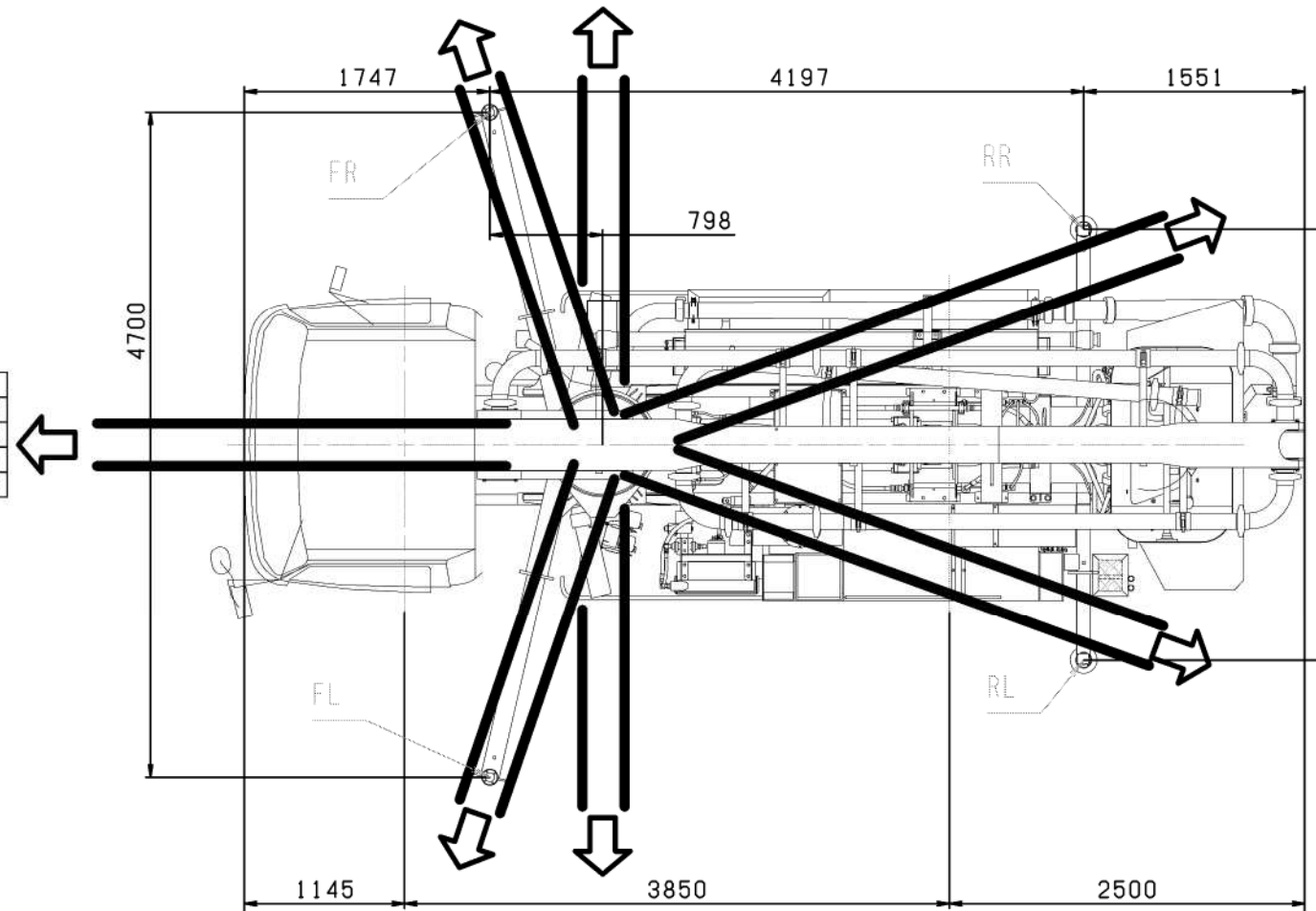
| MN(tonf) | A | B |
|----------|------------|------------|
| FR | 0.05 (5.5) | 0.06 (6.2) |
| FL | 0.01 (1.2) | 0.01 (0.6) |
| RR | 0.04 (3.7) | 0.04 (4.0) |
| RL | 0.02 (1.9) | 0.01 (0.9) |

| MN(tonf) | 瞬間最大反力 |
|----------|----------|
| FR | 0.08 (8) |
| FL | 0.08 (8) |
| RR | 0.08 (8) |
| RL | 0.08 (8) |

| MN(tonf) | A | B |
|----------|------------|------------|
| FR | 0.05 (4.8) | 0.05 (5.3) |
| FL | 0.05 (4.8) | 0.05 (5.3) |
| RR | 0.04 (4.1) | 0.05 (4.7) |
| RL | 0.04 (4.1) | 0.05 (4.7) |

| MN(tonf) | A | B |
|----------|------------|------------|
| FR | 0.02 (2.5) | 0.02 (2.3) |
| FL | 0.02 (2.3) | 0.02 (2.0) |
| RR | 0.07 (7.6) | 0.08 (8.0) |
| RL | 0.05 (5.5) | 0.06 (5.7) |

| MN(tonf) | A | B |
|----------|------------|------------|
| FR | 0.02 (2.3) | 0.02 (2.0) |
| FL | 0.02 (2.5) | 0.02 (2.3) |
| RR | 0.05 (5.5) | 0.06 (5.7) |
| RL | 0.07 (7.6) | 0.08 (8.0) |



| MN(tonf) | A | B |
|----------|------------|------------|
| FR | 0.01 (1.5) | 0.02 (1.7) |
| FL | 0.06 (6.3) | 0.07 (7.0) |
| RR | 0.03 (2.6) | 0.02 (2.3) |
| RL | 0.03 (2.9) | 0.02 (1.9) |

| MN(tonf) | A | B |
|----------|------------|------------|
| FR | 0.01 (1.2) | 0.01 (0.6) |
| FL | 0.05 (5.5) | 0.06 (6.2) |
| RR | 0.02 (1.9) | 0.01 (0.9) |
| RL | 0.04 (3.7) | 0.04 (4.0) |

アウトリガ反力

Kyokuto Kaihatsu