

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：ブームを水平に伸ばして打設した場合

| MN(tonf) | A | B |
|----------|------------|------------|
| FR | 0.06 (6.4) | 0.07 (7.3) |
| FL | 0.02 (2.1) | 0.02 (1.8) |
| RR | 0.02 (2.3) | 0.02 (2.0) |
| RL | 0.03 (2.8) | 0.02 (2.4) |

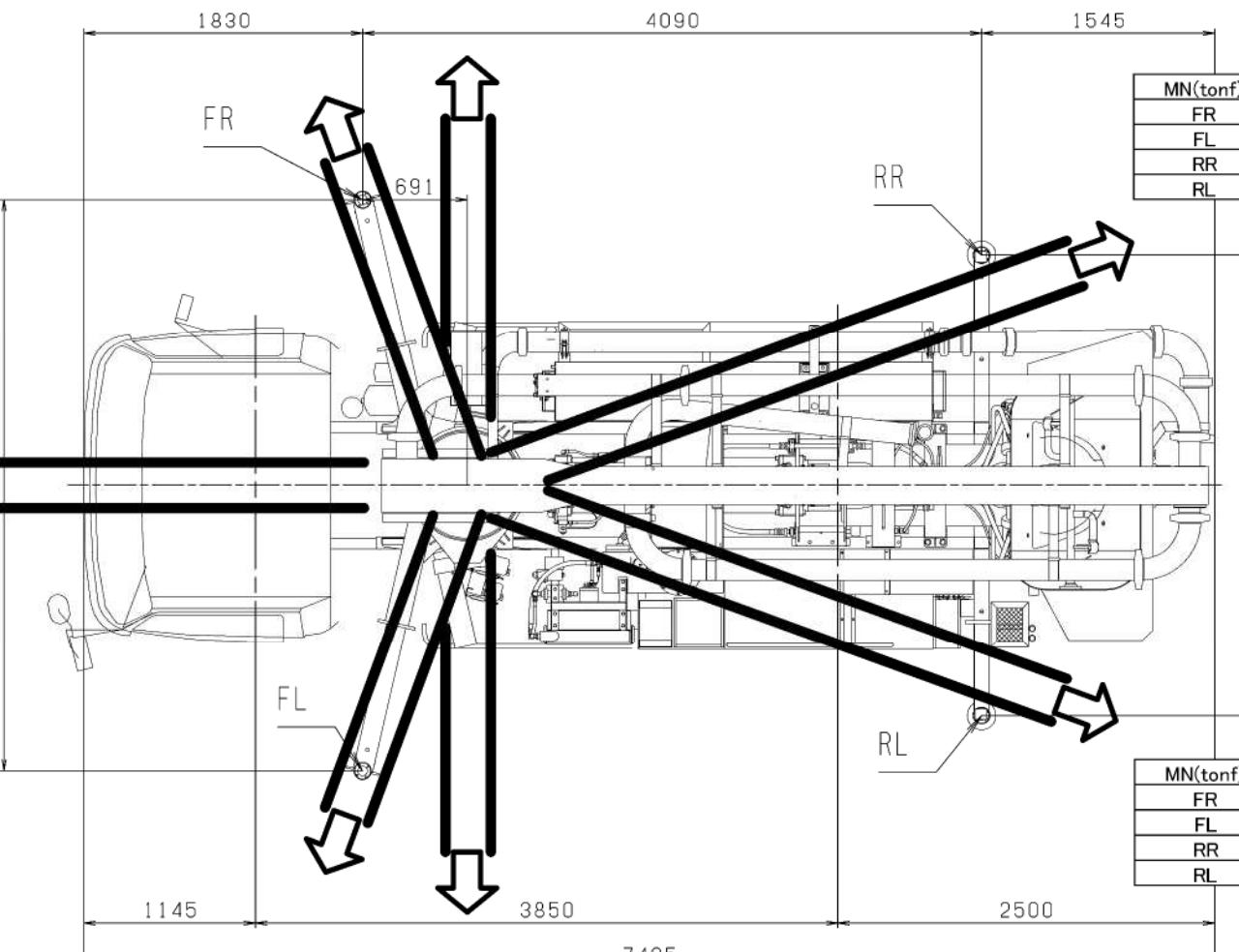
| MN(tonf) | A | B |
|----------|------------|------------|
| FR | 0.05 (5.4) | 0.06 (5.9) |
| FL | 0.01 (1.4) | 0.01 (0.9) |
| RR | 0.03 (3.5) | 0.04 (3.7) |
| RL | 0.02 (1.9) | 0.01 (1.1) |

| MN(tonf) | 瞬間最大反力 |
|----------|----------|
| FR | 0.08 (8) |
| FL | 0.08 (8) |
| RR | 0.07 (7) |
| RL | 0.07 (7) |

| MN(tonf) | A | B |
|----------|------------|------------|
| FR | 0.05 (4.8) | 0.05 (5.2) |
| FL | 0.05 (4.8) | 0.05 (5.2) |
| RR | 0.04 (3.9) | 0.05 (4.5) |
| RL | 0.04 (3.9) | 0.05 (4.5) |

| MN(tonf) | A | B |
|----------|------------|------------|
| FR | 0.03 (3.1) | 0.03 (3.0) |
| FL | 0.03 (3.0) | 0.03 (2.8) |
| RR | 0.07 (6.9) | 0.07 (7.0) |
| RL | 0.05 (4.9) | 0.05 (5.1) |

| MN(tonf) | A | B |
|----------|------------|------------|
| FR | 0.03 (3.0) | 0.03 (2.8) |
| FL | 0.03 (3.1) | 0.03 (3.0) |
| RR | 0.05 (4.9) | 0.05 (5.1) |
| RL | 0.07 (6.9) | 0.07 (7.0) |



| MN(tonf) | A | B |
|----------|------------|------------|
| FR | 0.02 (2.1) | 0.02 (1.8) |
| FL | 0.06 (6.4) | 0.07 (7.3) |
| RR | 0.03 (2.8) | 0.02 (2.4) |
| RL | 0.02 (2.3) | 0.02 (2.0) |

| MN(tonf) | A | B |
|----------|------------|------------|
| FR | 0.01 (1.4) | 0.01 (0.9) |
| FL | 0.05 (5.4) | 0.06 (5.9) |
| RR | 0.02 (1.9) | 0.01 (1.1) |
| RL | 0.03 (3.5) | 0.04 (3.7) |

アウトリガ反力

Kyokuto Kaihatsu