

A 移動時：フレームの起管に生コンが充填された状態で水平にして、フレームを移動させた場合  
B 打設時：フレームを水平に伸ばして打設した場合

| MN(ton·f) | A            | B            |
|-----------|--------------|--------------|
| FR        | 0.08 ( 8.0 ) | 0.09 ( 8.7 ) |
| FL        | 0.08 ( 8.0 ) | 0.09 ( 8.7 ) |
| RR        | 0.06 ( 5.9 ) | 0.06 ( 5.9 ) |
| RL        | 0.06 ( 5.9 ) | 0.06 ( 5.9 ) |

| MN(ton·f) | 解説最大反力      |
|-----------|-------------|
| FR        | 0.12 ( 13 ) |
| FL        | 0.15 ( 16 ) |
| RR        | 0.15 ( 16 ) |
| RL        | 0.08 ( 8 )  |

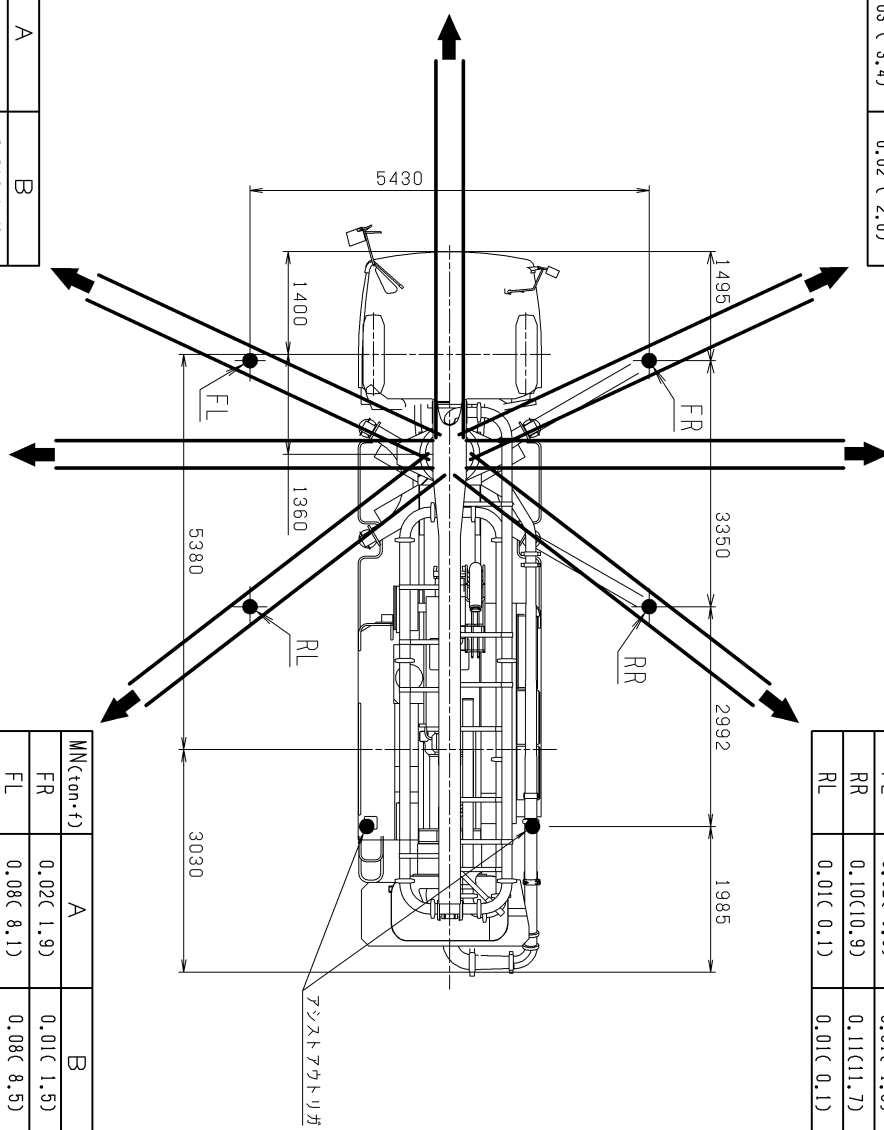
| MN(ton·f) | A            | B            |
|-----------|--------------|--------------|
| FR        | 0.07 ( 7.1 ) | 0.08 ( 8.2 ) |
| FL        | 0.02 ( 2.4 ) | 0.01 ( 1.4 ) |
| RR        | 0.08 ( 8.2 ) | 0.07 ( 7.5 ) |
| RL        | 0.03 ( 3.4 ) | 0.02 ( 2.0 ) |

| MN(ton·f) | A             | B             |
|-----------|---------------|---------------|
| FR        | 0.05 ( 5.0 )  | 0.07 ( 7.1 )  |
| FL        | 0.02 ( 1.8 )  | 0.01 ( 0.8 )  |
| RR        | 0.12 ( 12.7 ) | 0.13 ( 13.1 ) |
| RL        | 0.04 ( 4.5 )  | 0.02 ( 2.2 )  |

| MN(ton·f) | A             | B             |
|-----------|---------------|---------------|
| FR        | 0.08 ( 8.1 )  | 0.08 ( 8.5 )  |
| FL        | 0.02 ( 1.9 )  | 0.01 ( 1.5 )  |
| RR        | 0.10 ( 10.9 ) | 0.11 ( 11.7 ) |
| RL        | 0.01 ( 0.1 )  | 0.01 ( 0.1 )  |

| MN(ton·f) | A            | B            |
|-----------|--------------|--------------|
| FR        | 0.02 ( 2.4 ) | 0.01 ( 1.4 ) |
| FL        | 0.07 ( 7.1 ) | 0.08 ( 8.2 ) |
| RR        | 0.03 ( 3.4 ) | 0.02 ( 2.0 ) |
| RL        | 0.08 ( 8.2 ) | 0.07 ( 7.5 ) |

| MN(ton·f) | A             | B             |
|-----------|---------------|---------------|
| FR        | 0.02 ( 1.8 )  | 0.01 ( 0.8 )  |
| FL        | 0.01 ( 0.1 )  | 0.01 ( 0.1 )  |
| RR        | 0.10 ( 10.9 ) | 0.11 ( 11.7 ) |
| RL        | 0.12 ( 12.7 ) | 0.13 ( 13.1 ) |



PY115A-26B  
PY100-26H

アウトリガ反力