

- A 移動時：タームの配重に生コリが充填された状態で水平にしてタームを移動した場合  
 B 打設時：タームを水平に吊り上げて打設した場合

MN (tonf)	瞬間最大反力
FR	0.14 (1.4)
FL	0.14 (1.4)
RR	0.11 (1.1)
RL	0.11 (1.1)

ジャッキベース寸法 520mm X 400mm

MN (tonf)	A	B
FR	0.07 (6.6)	0.08 (8.1)
FL	0.01 (0.3)	0.01 (0.1)
RR	0.03 (3.6)	0.05 (5.1)
RL	0.01 (0.6)	0.01 (0.1)

MN (tonf)	A	B
FR	0.05 (4.7)	0.06 (5.6)
FL	0.01 (0.9)	0.01 (1.2)
RR	0.05 (4.7)	0.05 (5.1)
RL	0.01 (0.1)	0.01 (0.1)

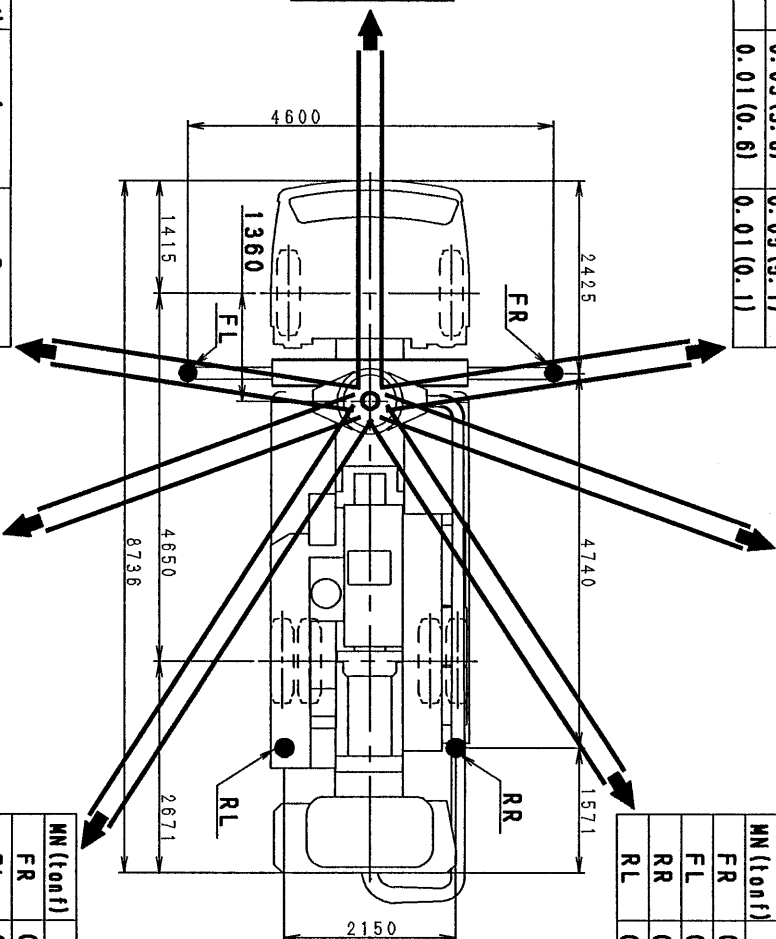
MN (tonf)	A	B
FR	0.05 (4.7)	0.05 (5.1)
FL	0.01 (0.3)	0.01 (0.8)
RR	0.08 (8.2)	0.08 (8.2)
RL	0.01 (0.1)	0.01 (0.1)

MN (tonf)	A	B
FR	0.04 (4.5)	0.05 (5.2)
FL	0.04 (4.5)	0.05 (5.2)
RR	0.04 (4.6)	0.05 (5.4)
RL	0.04 (4.6)	0.05 (5.4)

MN (tonf)	A	B
FR	0.01 (0.3)	0.01 (0.1)
FL	0.07 (6.6)	0.08 (8.1)
RR	0.01 (0.6)	0.01 (0.1)
RL	0.03 (3.6)	0.05 (5.1)

MN (tonf)	A	B
FR	0.01 (0.9)	0.01 (1.2)
FL	0.05 (4.7)	0.06 (5.6)
RR	0.01 (0.1)	0.01 (0.1)
RL	0.05 (4.7)	0.05 (5.1)

MN (tonf)	A	B
FR	0.01 (0.3)	0.01 (0.8)
FL	0.05 (4.7)	0.05 (5.1)
RR	0.01 (0.1)	0.01 (0.1)
RL	0.08 (8.2)	0.08 (8.2)



PY21-51

アクトリガ反力

Kyokuto Kaihatsu