

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：ブームを水平に伴ばして打設した場合

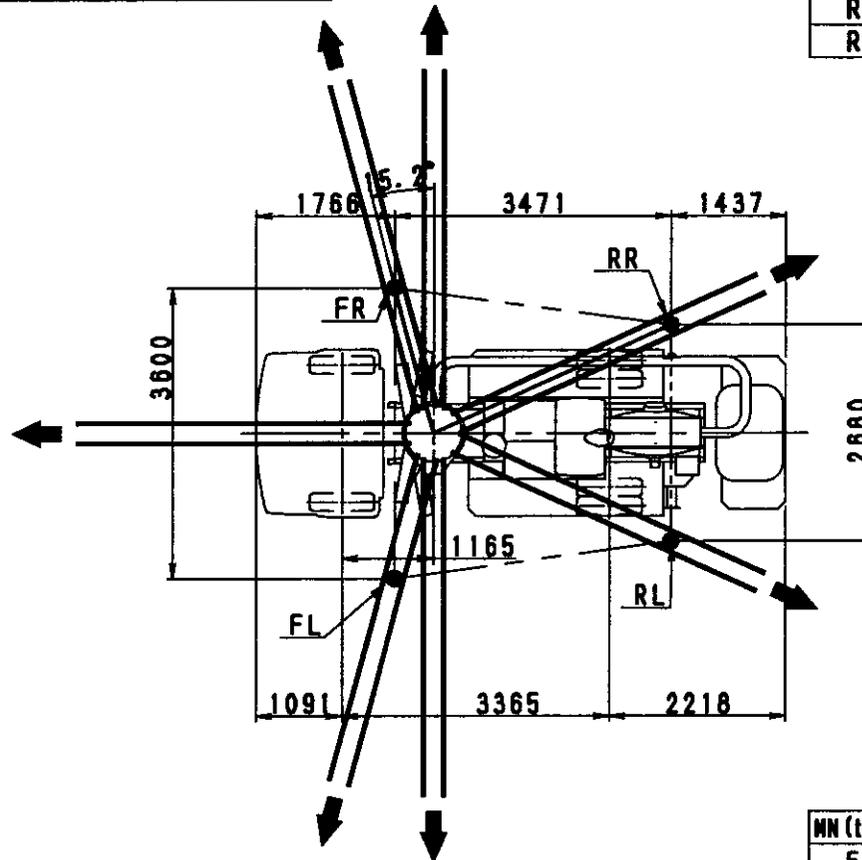
MN (tonf)	A	B
FR	0.06 ( 5.6)	0.06 ( 6.2)
FL	0.01 ( 1.4)	0.01 ( 1.0)
RR	0.02 ( 1.9)	0.02 ( 1.6)
RL	0.02 ( 2.2)	0.02 ( 1.6)

MN (tonf)	A	B
FR	0.04 ( 3.9)	0.04 ( 4.3)
FL	0.01 ( 0.5)	0.01 ( 0.3)
RR	0.04 ( 3.9)	0.04 ( 4.2)
RL	0.01 ( 0.8)	0.01 ( 0.3)

MN (tonf)	A	B
FR	0.02 ( 1.6)	0.01 ( 1.4)
FL	0.01 ( 1.7)	0.02 ( 1.5)
RR	0.06 ( 5.7)	0.06 ( 6.1)
RL	0.04 ( 4.4)	0.05 ( 4.6)

MN (tonf)	瞬間最大反力
FR	0.07 ( 7)
FL	0.07 ( 7)
RR	0.07 ( 7)
RL	0.07 ( 7)

MN (tonf)	A	B
FR	0.03 ( 3.4)	0.04 ( 4.2)
FL	0.04 ( 3.8)	0.04 ( 4.1)
RR	0.03 ( 3.2)	0.04 ( 3.7)
RL	0.02 ( 2.3)	0.02 ( 2.1)



MN (tonf)	A	B
FR	0.01 ( 1.4)	0.01 ( 1.0)
FL	0.06 ( 5.6)	0.06 ( 6.2)
RR	0.02 ( 2.2)	0.02 ( 1.6)
RL	0.02 ( 1.9)	0.02 ( 1.6)

MN (tonf)	A	B
FR	0.01 ( 0.5)	0.01 ( 0.3)
FL	0.04 ( 3.9)	0.04 ( 4.3)
RR	0.01 ( 0.8)	0.01 ( 0.3)
RL	0.04 ( 3.9)	0.04 ( 4.2)

MN (tonf)	A	B
FR	0.01 ( 1.7)	0.02 ( 1.5)
FL	0.02 ( 1.6)	0.01 ( 1.4)
RR	0.04 ( 4.4)	0.05 ( 4.6)
RL	0.06 ( 5.7)	0.06 ( 6.1)

PH50-17

アウトリガ反力

Kyokuto Kaihatsu

テハ - チャアングル

PH50-17

