

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

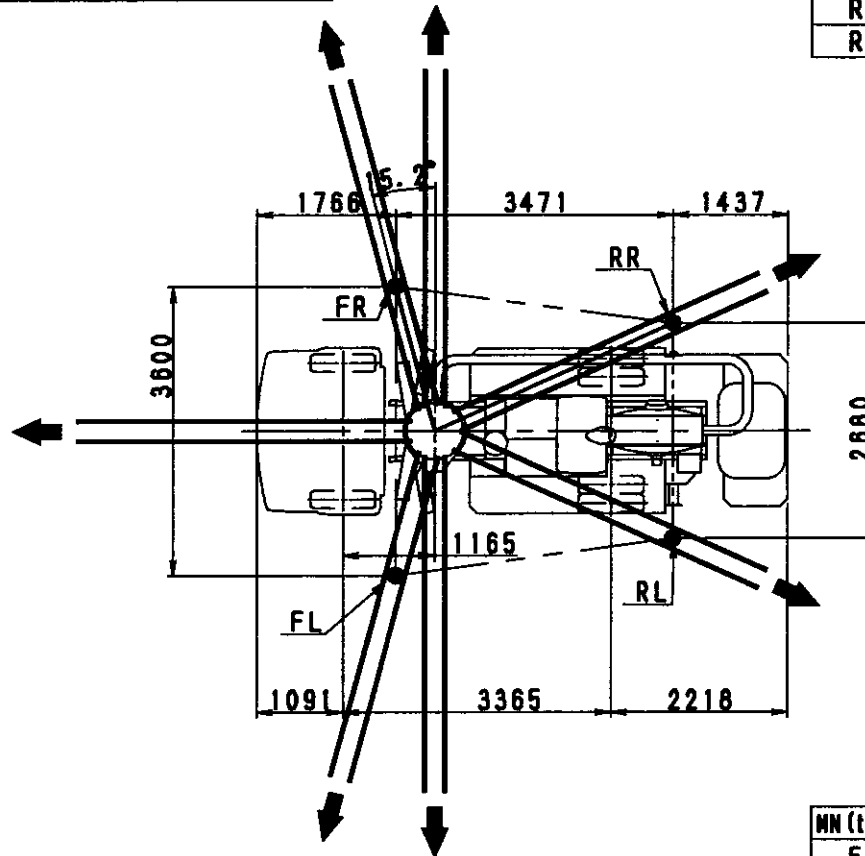
MN (tonf)	A	B
FR	0.06 ( 5.6 )	0.06 ( 6.2 )
FL	0.01 ( 1.4 )	0.01 ( 1.0 )
RR	0.02 ( 1.9 )	0.02 ( 1.6 )
RL	0.02 ( 2.2 )	0.02 ( 1.6 )

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

