

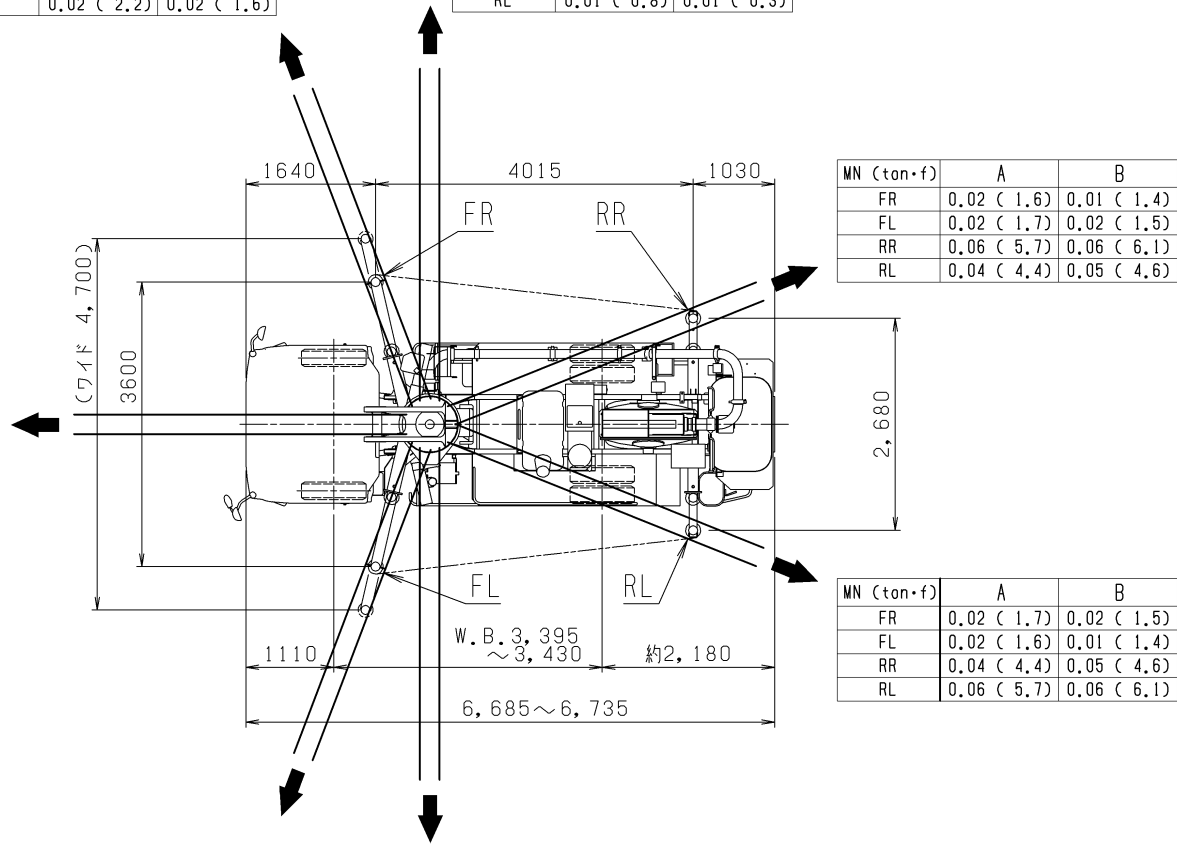
- A 移動時：ブームの配管に生コンが充填された状態で水平にしてブームを移動させた場合  
 B 打設時：ブームを水平に伸ばして打設した場合

MN (ton·f)	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 (ton·f)	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 (ton·f)	瞬間最大反力
FR	0.07 ( 7 )
FL	0.07 ( 7 )
RR	0.07 ( 7 )
RL	0.07 ( 7 )

MN (ton·f)	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 (ton·f)	A	B
FR	0.02 ( 1.6)	0.01 ( 1.4)
FL	0.02 ( 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 (ton·f)	A	B
FR	0.02 ( 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)

MN (ton·f)	A	B
FRR	0.01 ( 1.4)	0.01 ( 1.0)
FEL	0.06 ( 5.6)	0.06 ( 6.2)
RRR	0.02 ( 2.2)	0.02 ( 1.6)
RRL	0.02 ( 1.9)	0.02 ( 1.6)

MN (ton·f)	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)

PH50B-17

アウトリガ反力