

A 移動時：タームの配管に生コック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：タームを水平に傾けて打設した場合

MN (tonf)	A	B
FR	0.07 ( 7.5)	0.10 (10.2)
FL	0.02 ( 2.2)	0.01 ( 0.8)
RR	0.16 (16.0)	0.16 (16.0)
RL	0.05 ( 5.0)	0.02 ( 1.8)

MN (tonf)	A	B
FR	0.09 ( 8.9)	0.10 (10.5)
FL	0.04 ( 3.8)	0.03 ( 2.7)
RR	0.11 (11.3)	0.10 (10.1)
RL	0.05 ( 5.3)	0.04 ( 3.5)

MN (tonf)	瞬間最大反力
FR	0.19 (20)
FL	0.19 (20)
RR	0.19 (20)
RL	0.19 (20)
リフトリスト	0.08 ( 8)

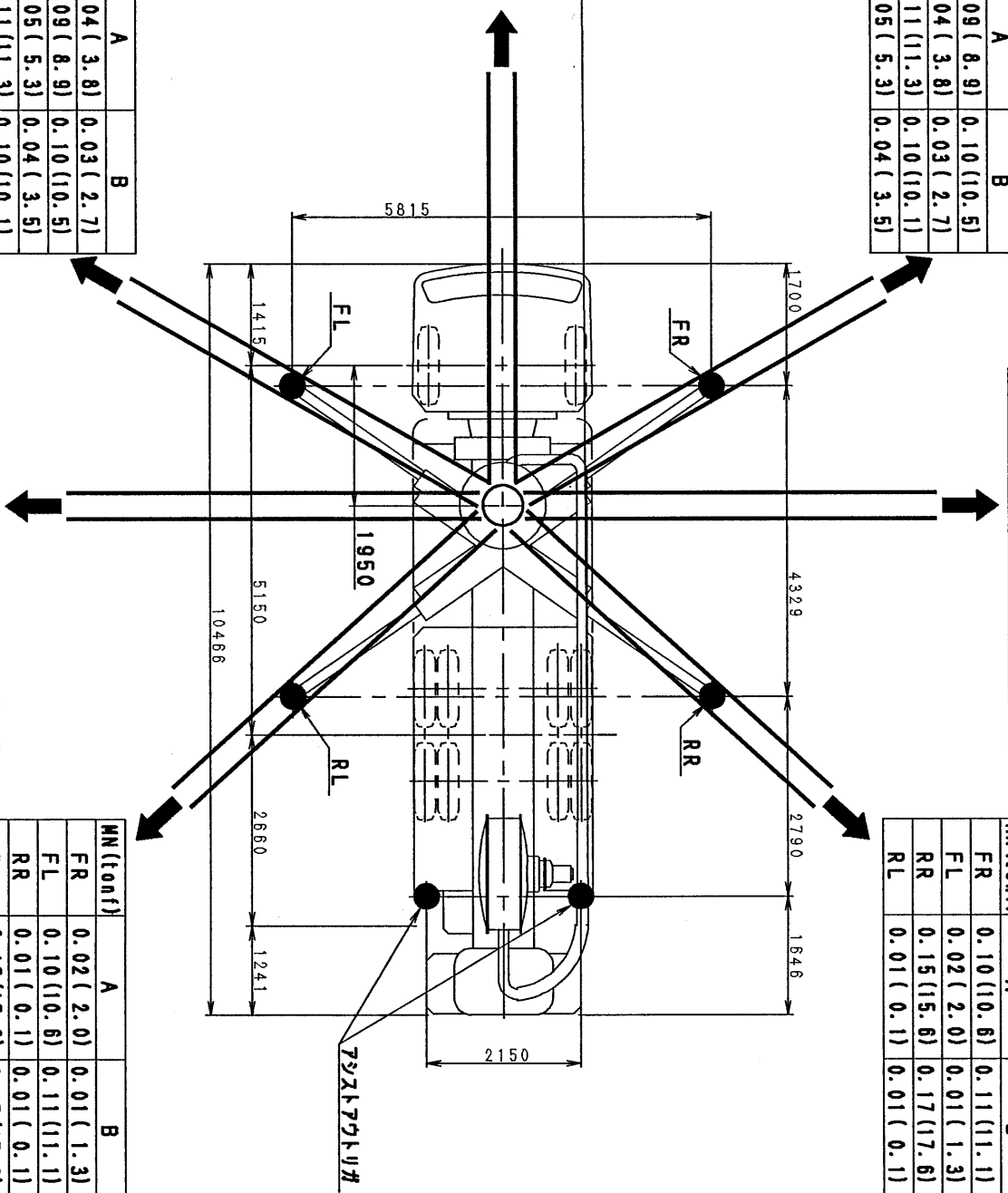
MN (tonf)	A	B
FR	0.10 (10.4)	0.11 (11.3)
FL	0.10 (10.4)	0.11 (11.3)
RR	0.08 ( 8.1)	0.08 ( 8.0)
RL	0.08 ( 8.1)	0.08 ( 8.0)

MN (tonf)	A	B
FR	0.04 ( 3.8)	0.03 ( 2.7)
FL	0.09 ( 8.9)	0.10 (10.5)
RR	0.05 ( 5.3)	0.04 ( 3.5)
RL	0.11 (11.3)	0.10 (10.1)

MN (tonf)	A	B
FR	0.10 (10.6)	0.11 (11.1)
FL	0.02 ( 2.0)	0.01 ( 1.3)
RR	0.15 (15.6)	0.17 (17.6)
RL	0.01 ( 0.1)	0.01 ( 0.1)

MN (tonf)	A	B
FR	0.02 ( 2.2)	0.01 ( 0.8)
FL	0.07 ( 7.5)	0.10 (10.2)
RR	0.05 ( 5.0)	0.02 ( 1.8)
RL	0.16 (16.0)	0.16 (16.0)

MN (tonf)	A	B
FR	0.02 ( 2.0)	0.01 ( 1.3)
FL	0.10 (10.6)	0.11 (11.1)
RR	0.01 ( 0.1)	0.01 ( 0.1)
RL	0.15 (15.6)	0.17 (17.6)



# PH1 4-60

## リアトリガ反力

