

- 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：ブームを水平に伸ばして打設した場合

MN (tonf)	瞬間最大反力
FR	0.19 (20)
FL	0.19 (20)
RR	0.19 (20)
RL	0.19 (20)
リアアシスト	0.08 (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)	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)

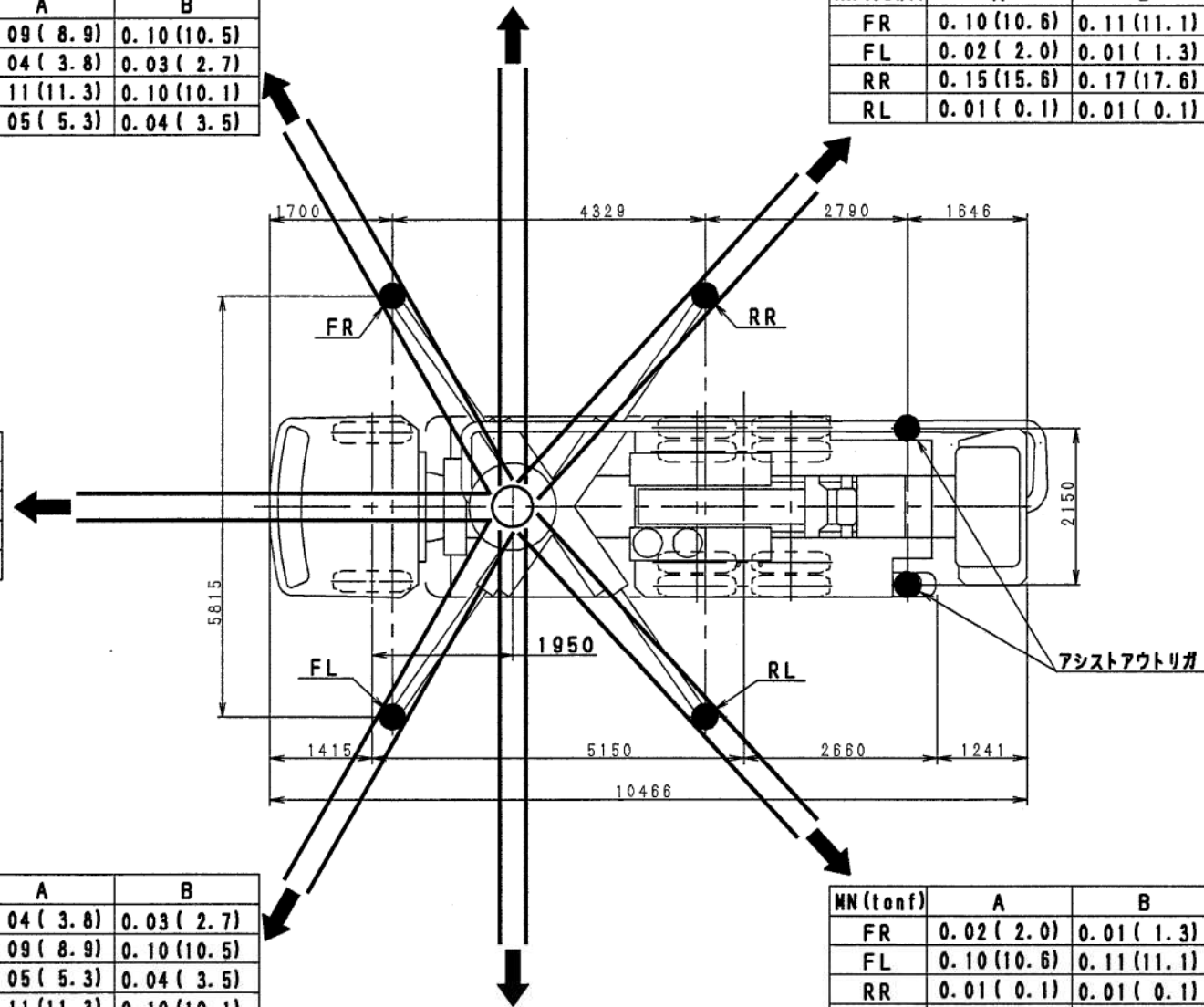
MN (tonf)	A	B
FR	0.10 (10.6)	0.11 (11.1)
FL	0.02 (2.0)	0.01 (1.3)
RR	0.15 (15.6)	0.17 (17.6)
RL	0.01 (0.1)	0.01 (0.1)

MN (tonf)	A	B
FR	0.10 (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	0.02 (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)



PY21-60 アウトリガ反力

