

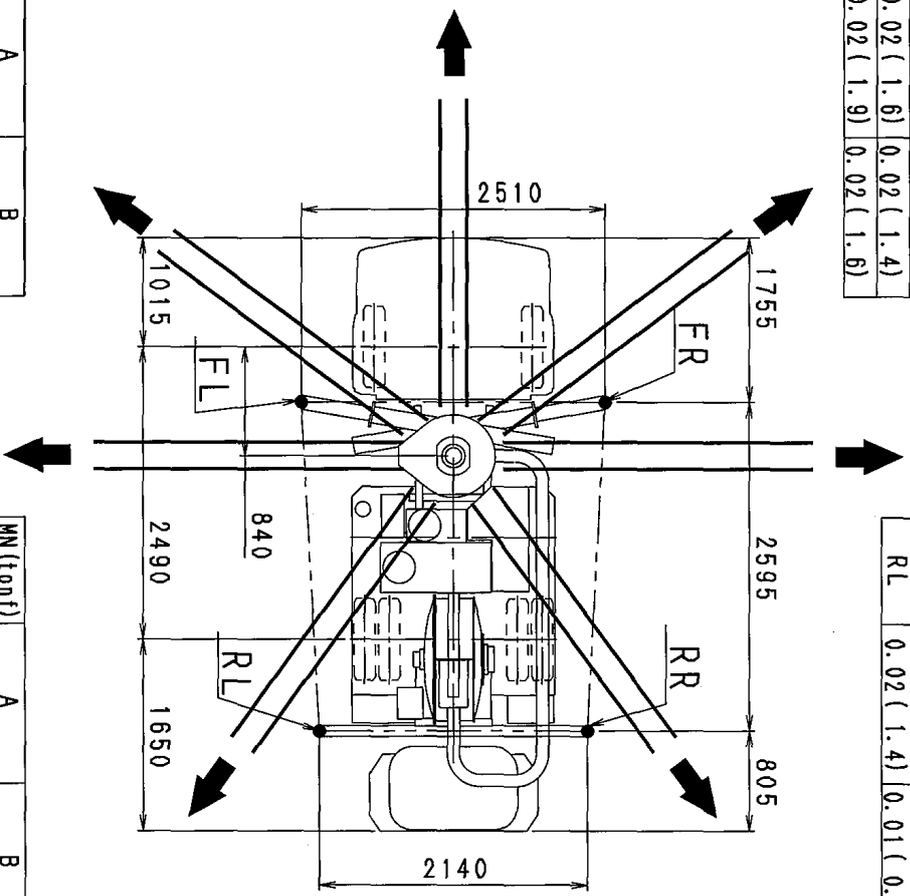
A 移動時：ナーダの配管に生コガ充填された状態で水平にしてナーダを移動した場合  
 B 打設時：ナーダを水平に伸ばして打設した場合

MN (tonf)	A	B
FR	0.05 (4.3)	0.06 (5.3)
FL	0.01 (1.2)	0.01 (0.9)
RR	0.02 (1.6)	0.02 (1.4)
RL	0.02 (1.9)	0.02 (1.6)

MN (tonf)	A	B
FR	0.04 (3.7)	0.04 (3.9)
FL	0.01 (0.8)	0.01 (0.5)
RR	0.03 (2.5)	0.03 (2.5)
RL	0.02 (1.4)	0.01 (0.7)

MN (tonf)	瞬間最大反力
FR	0.06 (5.3)
FL	0.06 (5.3)
RR	0.05 (4.6)
RL	0.05 (4.6)

MN (tonf)	A	B
FR	0.03 (3.0)	0.04 (3.5)
FL	0.03 (3.2)	0.04 (3.4)
RR	0.03 (3.1)	0.04 (3.4)
RL	0.02 (1.8)	0.02 (1.7)



MN (tonf)	A	B
FR	0.02 (2.4)	0.03 (2.8)
FL	0.02 (1.6)	0.02 (2.4)
RR	0.05 (4.6)	0.04 (4.2)
RL	0.04 (3.3)	0.03 (3.3)

MN (tonf)	A	B
FR	0.02 (1.6)	0.02 (2.4)
FL	0.02 (2.4)	0.03 (2.8)
RR	0.04 (3.3)	0.03 (3.3)
RL	0.05 (4.6)	0.04 (4.2)

MN (tonf)	A	B
FR	0.01 (1.2)	0.01 (0.9)
FL	0.05 (4.3)	0.06 (5.3)
RR	0.02 (1.9)	0.02 (1.6)
RL	0.02 (1.6)	0.02 (1.4)

MN (tonf)	A	B
FR	0.01 (0.8)	0.01 (0.5)
FL	0.04 (3.7)	0.04 (3.9)
RR	0.02 (1.4)	0.01 (0.7)
RL	0.03 (2.5)	0.03 (2.5)

PH35(A,B)-11

アウトリガ反力

Kyokuto Kaihatsu Kogyo Co., Ltd.