

A 移動時：ナーΔの配管に生コッが充填された状態で水平にしてナーΔを移動した場合

B 打設時：ナーΔを水平に伸ばして打設した場合

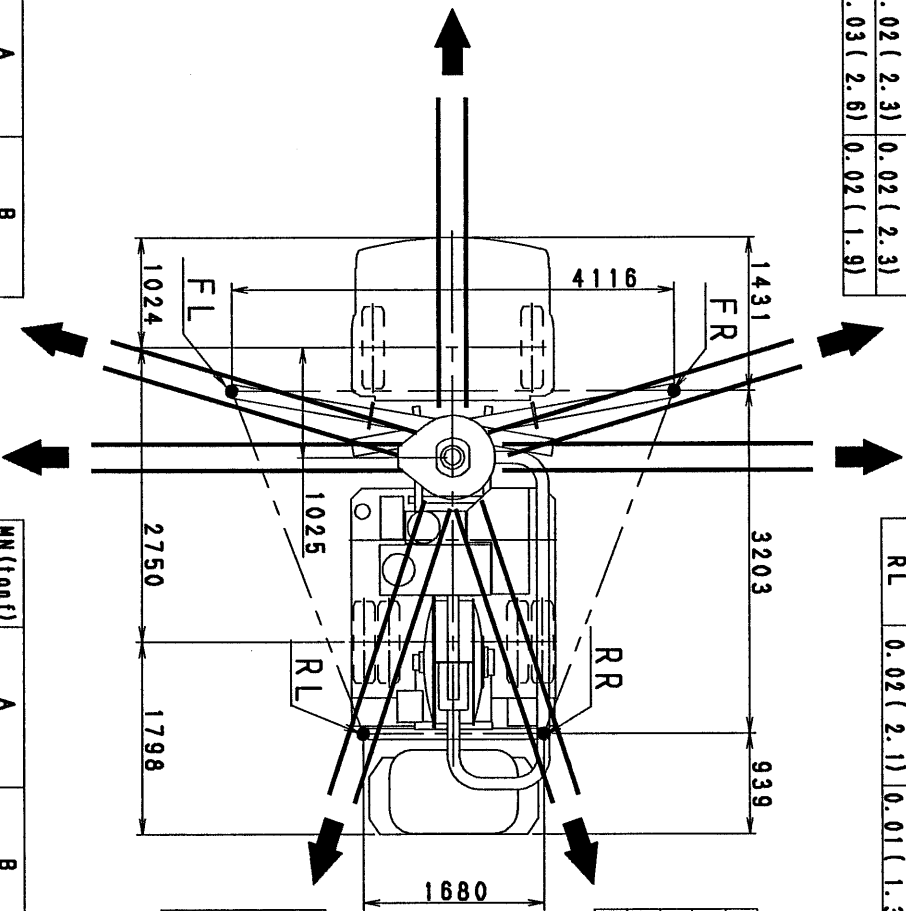
MN(tonf)	瞬間最大反力	
FR	0.07 (7)	
FL	0.07 (7)	
RR	0.07 (7)	
RL	0.07 (7)	

MN(tonf)	A		B	
FR	0.04 (4.3)	0.04 (4.5)		
FL	0.01 (1.0)	0.01 (0.7)		
RR	0.02 (2.3)	0.02 (2.3)		
RL	0.03 (2.6)	0.02 (1.9)		

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 (2.9)	0.03 (3.0)		
RL	0.02 (2.1)	0.01 (1.3)		

MN(tonf)	A		B	
FR	0.02 (2.0)	0.02 (2.0)		
FL	0.01 (1.3)	0.01 (1.1)		
RR	0.05 (5.0)	0.05 (5.5)		
RL	0.04 (4.2)	0.04 (4.1)		

MN(tonf)	A		B	
FR	0.03 (3.3)	0.04 (3.7)		
FL	0.03 (3.3)	0.04 (3.7)		
RR	0.03 (3.1)	0.03 (3.4)		
RL	0.03 (3.1)	0.03 (3.4)		



MN(tonf)	A		B	
FR	0.01 (1.0)	0.01 (0.7)		
FL	0.04 (4.3)	0.04 (4.5)		
RR	0.03 (2.6)	0.02 (1.9)		
RL	0.02 (2.3)	0.02 (2.3)		

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 (2.1)	0.01 (1.3)		
RL	0.03 (2.9)	0.03 (3.0)		

MN(tonf)	A		B	
FR	0.01 (1.3)	0.01 (1.1)		
FL	0.02 (2.0)	0.02 (2.0)		
RR	0.04 (4.2)	0.04 (4.1)		
RL	0.05 (5.0)	0.05 (5.5)		

PH45-14

アウトリガ反力

Kyokuto Kaihatsu