

A 移動時：フレームの配管に生コックが充填された状態で水平にして、フレームを移動させた場合
 B 打設時：フレームを水平に伸ばして打設した場合

MN(ton·f)	A		B	
FR	0.07 (7.1)	0.08 (8.2)		
FL	0.02 (2.4)	0.01 (1.4)		
RR	0.08 (8.2)	0.07 (7.5)		
RL	0.03 (3.4)	0.02 (2.0)		

MN(ton·f)	A		B	
FR	0.05 (5.0)	0.07 (7.1)		
FL	0.02 (1.8)	0.01 (0.8)		
RR	0.12 (12.7)	0.13 (13.1)		
RL	0.04 (4.5)	0.02 (2.2)		

MN(ton·f)	A		B	
FR	0.08 (8.1)	0.08 (8.5)		
FL	0.02 (1.9)	0.01 (1.5)		
RR	0.10 (10.9)	0.11 (11.7)		
RL	0.01 (0.1)	0.01 (0.1)		

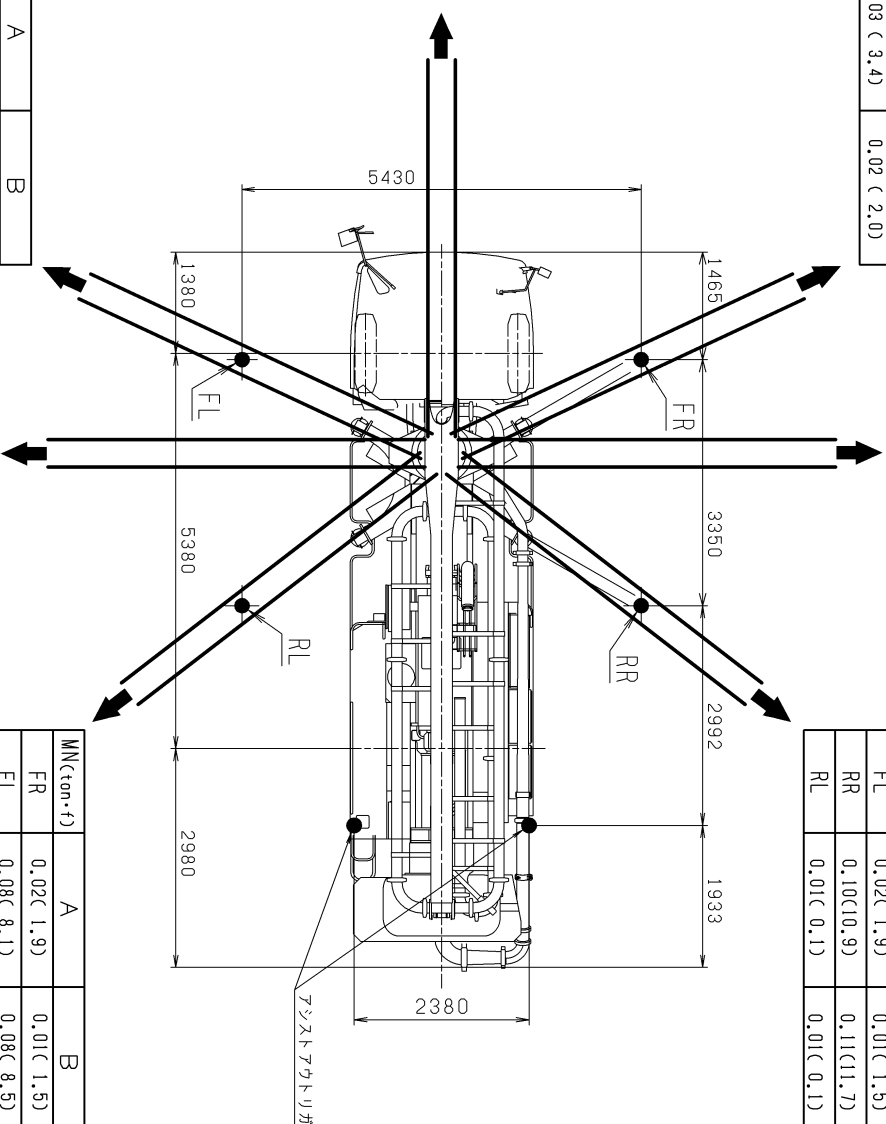
MN(ton·f)	瞬間最大反力	
FR	0.12 (13)	
FL	0.12 (13)	
RR	0.15 (16)	
RL	0.15 (16)	
リヤフック	0.08 (8)	

MN(ton·f)	A		B	
FR	0.08 (8.0)	0.09 (8.7)		
FL	0.08 (8.0)	0.09 (8.7)		
RR	0.06 (5.9)	0.06 (5.9)		
RL	0.06 (5.9)	0.06 (5.9)		

MN(ton·f)	A		B	
FR	0.02 (2.4)	0.01 (1.4)		
FL	0.07 (7.1)	0.08 (8.2)		
RR	0.03 (3.4)	0.02 (2.0)		
RL	0.08 (8.2)	0.07 (7.5)		

MN(ton·f)	A		B	
FR	0.02 (1.8)	0.01 (0.8)		
FL	0.05 (5.0)	0.07 (7.1)		
RR	0.04 (4.5)	0.02 (2.2)		
RL	0.12 (12.7)	0.13 (13.1)		

MN(ton·f)	A		B	
FR	0.02 (1.9)	0.01 (1.5)		
FL	0.08 (8.1)	0.08 (8.5)		
RR	0.01 (0.1)	0.01 (0.1)		
RL	0.10 (10.9)	0.11 (11.7)		



PY100-26-S

アウトリガ反力

Kyokuto Kaihatsu Kogyo Co., Ltd.