

A 稼働時：フ-Aの位置に生コガが充填された状態でホキにてフ-Aを移動した場合  
 B 打設時：フ-Aをホキに押出して打設した場合

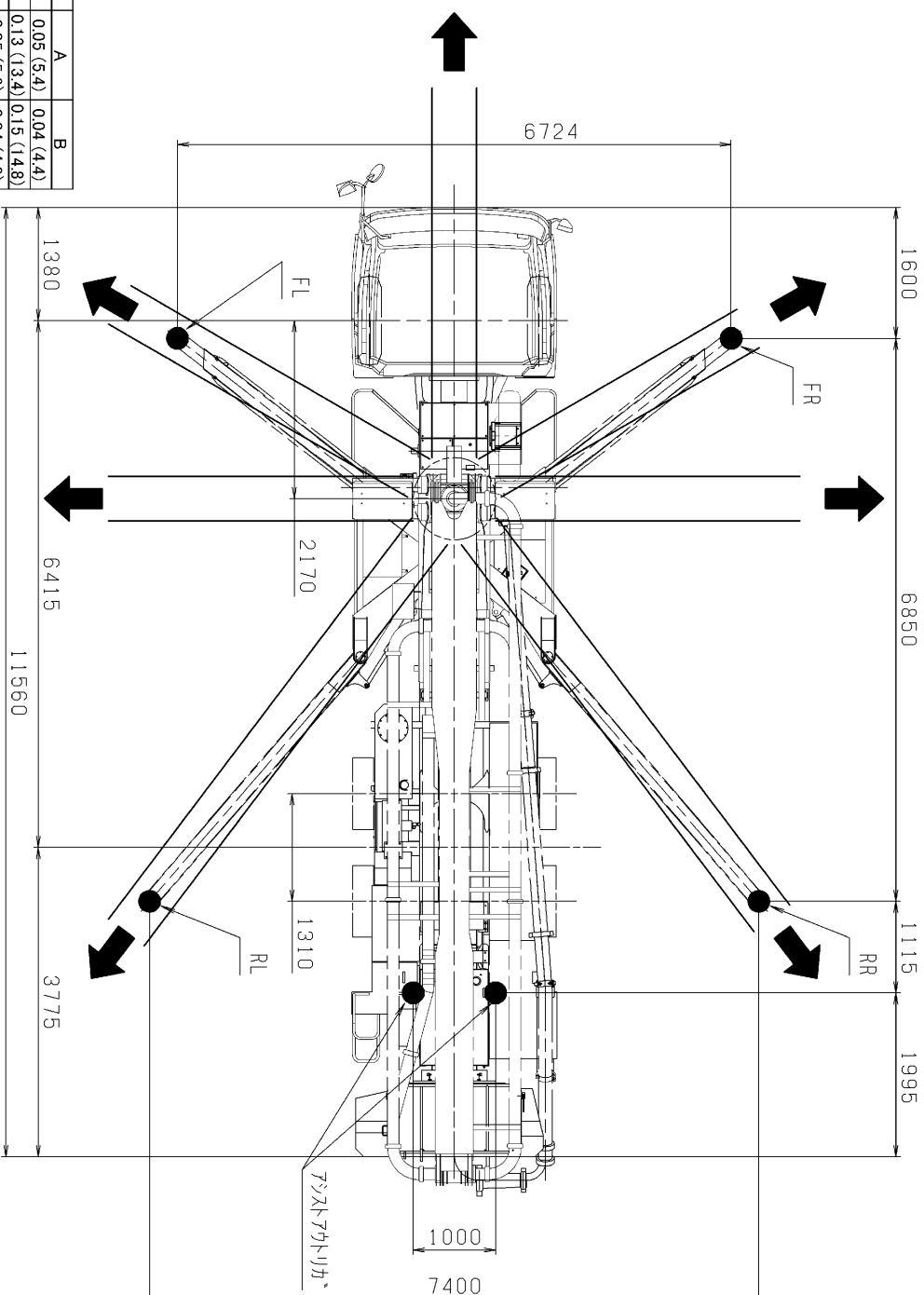
MN(tonf)	A	B
FR	0.13 (13.4)	0.15 (14.8)
FL	0.05 (5.4)	0.04 (4.4)
RR	0.08 (8.4)	0.07 (7.6)
RL	0.05 (5.6)	0.04 (4.3)

MN(tonf)	A	B
FR	0.11 (11.3)	0.12 (12.5)
FL	0.04 (3.9)	0.02 (2.5)
RR	0.12 (12.1)	0.12 (12.1)
RL	0.04 (4.4)	0.03 (2.8)

MN(tonf)	A	B
FR	0.06 (6.0)	0.06 (6.3)
FL	0.06 (5.7)	0.05 (5.1)
RR	0.16 (16.0)	0.16 (16.0)
RL	0.10 (10.2)	0.10 (10.2)

MN(tonf)	瞬間最大反力
FR	0.24 (24)
FL	0.24 (24)
RR	0.24 (24)
RL	0.24 (24)
フAフAホ	0.08 (8)

MN(tonf)	A	B
FR	0.12 (12.4)	0.13 (13.2)
FL	0.12 (12.4)	0.13 (13.2)
RR	0.08 (8.0)	0.09 (8.8)
RL	0.08 (8.0)	0.09 (8.8)



MN(tonf)	A	B
FR	0.05 (5.4)	0.04 (4.4)
FL	0.13 (13.4)	0.15 (14.8)
RR	0.05 (5.6)	0.04 (4.3)
RL	0.08 (8.4)	0.07 (7.6)

MN(tonf)	A	B
FR	0.04 (3.9)	0.02 (2.5)
FL	0.11 (11.3)	0.12 (12.5)
RR	0.04 (4.4)	0.03 (2.8)
RL	0.12 (12.1)	0.12 (12.1)

MN(tonf)	A	B
FR	0.06 (5.7)	0.05 (5.1)
FL	0.06 (6.0)	0.06 (6.3)
RR	0.10 (10.2)	0.10 (10.2)
RL	0.16 (16.0)	0.16 (16.0)

PY120A-33B

アウトリガ反力

Kyokuto Kaihatsu Kogyo Co., Ltd.