

モデル名		排気量 (mL)	質量 (kg)	3 軸合成値 (m/s ²)
R220I	-S2BY	21.1	4.1	3.5
	-SPBY		3.8	5.8
RA220	-S2AY	21.1	3.7	3.0
	-S2AYD		3.7	2.7
	-S2BY		3.7	3.0
	-S2BYD		3.7	2.7
	-SGBY		3.4	5.9
	-SGBYD		3.4	6.7
	-SPAY		3.5	4.6
	-SPAYD		3.5	5.8
	-SPBY		3.5	4.6
	-SPBYD		3.5	5.8
	-SUAY		3.7	3.2
	-SUAYD		3.7	3.8
	-SUBY		3.7	3.2
	-SUBYD		3.7	3.8
RA202I	-UB	20.9	4.1	2.9
	-PB		3.8	5.4
	-GB		3.7	4.2
	-2BD		4.1	3.6
	-PBD		3.8	4.1
	-GBD		3.7	5.4
R240I	-S2BY	23.9	4.3	4.0
	-SGBY		3.8	6.0
	-SPBY		3.9	5.8
RA240	-S2AY	23.9	4.3	2.8
	-S2BY		4.2	2.8
	-SGBY		3.9	4.4
	-SPAY		4.0	4.1
	-SPBY		4.0	5.1
	-SUAY		4.3	3.4
	-SUBY		4.3	3.4
RA2024	-UB	23.9	4.9	5.1
	-PB		4.6	5.9
	-GB		4.5	6.2
R2600	-S2BY	25.6	4.5	6.0
	-SGBY		4.1	7.6
	-SPBY		4.2	8.1
RA260	-S2AY	25.6	4.6	3.3
	-S2BY		4.6	3.3
	-SGBY		4.1	4.8
	-SPAY		4.3	6.8
	-SPBY		4.2	4.9
	-SUBY		4.6	5.6
RA2026	-UB	25.4	5.0	3.8
	-PB		4.7	4.4
	-GB		4.5	5.3

モデル名		排気量 (mL)	質量 (kg)	3 軸合成値 (m/s ²)
RA2026	-UB/15	25.4	5.1	3.9
	-PB/15		4.7	5.3
	-GB/15		4.6	5.0
RM250	-S2AWY	23.9	4.5	3.4
	-S2AWYD		4.5	3.5
	-S2AY		4.5	4.3
	-S2AYD		4.5	4.4
	-S2BY		4.5	4.3
	-S2BYD		4.5	4.4
	-S2TY		4.5	4.3
	-SGBY		4.1	4.1
	-SGTY		4.1	7.7
	-SPBY		4.2	8.0
	-SPTY		4.2	8.0
RM250H	-SGBL30D	23.9	4.4	6.9
	-SGBY		4.1	4.7
	-SGBYD		4.2	7.1
	-SPBL30D		4.5	5.2
	-SPBY		4.2	5.8
RM252	-S2BY	23.9	4.5	2.8
	-S2BYD		4.5	2.7
RM252H	-SGBL30D	23.9	4.4	4.2
	-SGBY		4.1	6.0
	-SGBYD		4.1	5.4
	-SPBL30D		4.5	4.6
	-SPBY		4.2	6.6
RM270	-S2BYD	25.6	4.2	5.1
	-S2AWY		4.9	4.0
	-S2AWYD		4.9	4.2
	-S2AY		4.9	4.1
	-S2AY/HOK		4.9	4.1
	-S2AYD		4.9	4.2
	-S2BY		4.9	4.1
	-S2BYD		4.9	4.2
	-S2TY		4.9	4.1
	-SGBY		4.4	6.8
	-SGTY		4.4	7.1
RM270H	-SPBY	25.6	4.5	7.7
	-SPTY		4.5	7.3
	-SGBY		4.4	6.1
	-SGBYD		4.4	6.1
RM272H	-SPBY	25.6	4.5	7.3
	-SPBYD		4.5	7.3
	-SGBY		4.4	7.1
	-SGBYD		4.4	5.3
RM272H	-SPBY	25.6	4.5	6.8
	-SPBYD		4.5	5.3
	-SPBYD		4.5	5.3

モデル名		排気量 (mL)	質量 (kg)	3軸合成値 (m/s ²)
RM272	-S2BY	25.6	4.9	3.4
	-S2BYD		4.9	3.0
R26	-2A	27.2	5.6	3.9
	-2B		5.6	3.9
RM2030	-2A	28.1	5.6	3.5
	-2B		5.6	3.5
RM350	-2	33.6	6.7	2.9
RM45	-2	41.5	7.4	3.8
RK240	-SPB	23.9	6.9	2.3
	-SPBL25		7.2	2.7
RK240E	-SPB	23.9	7.6	2.2
	-SPBL25		7.9	2.9
RK260	-SPB	25.6	7.2	2.8
	-SPBL25		7.4	5.0
RK260E	-SPB	25.6	7.9	3.0
	-SPBL25		8.1	1.8
SSR230	-S2BY	22.5	4.9	2.6
	-SPBY		4.6	6.4
SSR2024	-2BY	23.9	4.9	3.5
	-PBY		4.6	5.9
SSR250	-S2BY	24.1	5.6	2.8
SSR2026	-2BY	25.4	4.9	3.7
	-PBY		4.7	5.4