

■特長：No.25はメンテナンスフリー、低騒音。No.40はガタが少なくスムーズな走行が可能です。

RoHS

Type

セット品	レール	部品名	材質	表面処理
RSR25 (スライダ-1コ)	RSRR25	① レール	アルミ合金	白アルマイト処理
		② スライダプレート	SUS304	—
		③ ローラー	ポリアセタール	—
RSR40 (スライダ-1コ)	RSRR40 RSRT40 (継ぎレール)	① レール	SPCC	三価クロメート
		② スライダプレート	SPCC	三価クロメート
		③ ローラー	SMF5040	—

セット品 **RSR25** (スライダ-1コ)

レール単品 **RSRR25**

① No.40のみレール延長できます。
② レール延長の際は必ず継ぎレールをご使用ください。
③ レール単品やセット品同士は接続できません。

④ No.40のみレール延長できます。
⑤ レール延長の際は必ず継ぎレールをご使用ください。
⑥ レール単品やセット品同士は接続できません。

⑦ 継ぎ金具・固定用ボルト付
⑧ ストッパーはねじ固定のため取外しできます。

⑨ 固定ストッパー
⑩ 4.5×5.2
⑪ 4-φ4.5
⑫ 4-φ3.5
⑬ M4皿ボルト穴
⑭ ストッパー
⑮ エラストマー樹脂
⑯ 着脱ストッパー
⑰ クロロブレンゴム

① 1.8
② 3.2
③ 4
④ 5
⑤ 92
⑥ 4
⑦ 40
⑧ 64
⑨ 54
⑩ 19
⑪ 56
⑫ 19
⑬ 4
⑭ 4.5×5.2
⑮ 4-φ4.5
⑯ (M-1)×100
⑰ (2.8)
⑱ 16.2
⑲ 2.4
⑳ 3
㉑ (2.2)
㉒ 54
㉓ 19
㉔ 56
㉕ 19
㉖ 4
㉗ 4.5×5.2
㉘ 4-φ4.5
㉙ (M-1)×100
㉚ (2.8)
㉛ 16.2
㉜ 2.4
㉝ 3
㉞ (2.2)
㉟ 54
㊱ 19
㊲ 56
㊳ 19
㊴ 4
㊵ 4.5×5.2
㊶ 4-φ4.5
㊷ (M-1)×100
㊸ (2.8)
㊹ 16.2
㊺ 2.4
㊻ 3
㊼ (2.2)
㊽ 54
㊾ 19
㊿ 56
1 19
2 56
3 19
4 4
5 4.5×5.2
6 4-φ4.5
7 (M-1)×100
8 (2.8)
9 16.2
10 2.4
11 3
12 (2.2)
13 54
14 19
15 56
16 19
17 4
18 4.5×5.2
19 4-φ4.5
20 (M-1)×100
21 (2.8)
22 16.2
23 2.4
24 3
25 (2.2)
26 54
27 19
28 56
29 19
30 4
31 4.5×5.2
32 4-φ4.5
33 (M-1)×100
34 (2.8)
35 16.2
36 2.4
37 3
38 (2.2)
39 54
40 19
41 56
42 19
43 4
44 4.5×5.2
45 4-φ4.5
46 (M-1)×100
47 (2.8)
48 16.2
49 2.4
50 3
51 (2.2)
52 54
53 19
54 56
55 19
56 4
57 4.5×5.2
58 4-φ4.5
59 (M-1)×100
60 (2.8)
61 16.2
62 2.4
63 3
64 (2.2)
65 54
66 19
67 56
68 19
69 4
70 4.5×5.2
71 4-φ4.5
72 (M-1)×100
73 (2.8)
74 16.2
75 2.4
76 3
77 (2.2)
78 54
79 19
80 56
81 19
82 4
83 4.5×5.2
84 4-φ4.5
85 (M-1)×100
86 (2.8)
87 16.2
88 2.4
89 3
90 (2.2)
91 54
92 19
93 56
94 19
95 4
96 4.5×5.2
97 4-φ4.5
98 (M-1)×100
99 (2.8)
100 16.2
101 2.4
102 3
103 (2.2)
104 54
105 19
106 56
107 19
108 4
109 4.5×5.2
110 4-φ4.5
111 (M-1)×100
112 (2.8)
113 16.2
114 2.4
115 3
116 (2.2)
117 54
118 19
119 56
120 19
121 4
122 4.5×5.2
123 4-φ4.5
124 (M-1)×100
125 (2.8)
126 16.2
127 2.4
128 3
129 (2.2)
130 54
131 19
132 56
133 19
134 4
135 4.5×5.2
136 4-φ4.5
137 (M-1)×100
138 (2.8)
139 16.2
140 2.4
141 3
142 (2.2)
143 54
144 19
145 56
146 19
147 4
148 4.5×5.2
149 4-φ4.5
150 (M-1)×100
151 (2.8)
152 16.2
153 2.4
154 3
155 (2.2)
156 54
157 19
158 56
159 19
160 4
161 4.5×5.2
162 4-φ4.5
163 (M-1)×100
164 (2.8)
165 16.2
166 2.4
167 3
168 (2.2)
169 54
170 19
171 56
172 19
173 4
174 4.5×5.2
175 4-φ4.5
176 (M-1)×100
177 (2.8)
178 16.2
179 2.4
180 3
181 (2.2)
182 54
183 19
184 56
185 19
186 4
187 4.5×5.2
188 4-φ4.5
189 (M-1)×100
190 (2.8)
191 16.2
192 2.4
193 3
194 (2.2)
195 54
196 19
197 56
198 19
199 4
200 4.5×5.2
201 4-φ4.5
202 (M-1)×100
203 (2.8)
204 16.2
205 2.4
206 3
207 (2.2)
208 54
209 19
210 56
211 19
212 4
213 4.5×5.2
214 4-φ4.5
215 (M-1)×100
216 (2.8)
217 16.2
218 2.4
219 3
220 (2.2)
221 54
222 19
223 56
224 19
225 4
226 4.5×5.2
227 4-φ4.5
228 (M-1)×100
229 (2.8)
230 16.2
231 2.4
232 3
233 (2.2)
234 54
235 19
236 56
237 19
238 4
239 4.5×5.2
240 4-φ4.5
241 (M-1)×100
242 (2.8)
243 16.2
244 2.4
245 3
246 (2.2)
247 54
248 19
249 56
250 19
251 4
252 4.5×5.2
253 4-φ4.5
254 (M-1)×100
255 (2.8)
256 16.2
257 2.4
258 3
259 (2.2)
260 54
261 19
262 56
263 19
264 4
265 4.5×5.2
266 4-φ4.5
267 (M-1)×100
268 (2.8)
269 16.2
270 2.4
271 3
272 (2.2)
273 54
274 19
275 56
276 19
277 4
278 4.5×5.2
279 4-φ4.5
280 (M-1)×100
281 (2.8)
282 16.2
283 2.4
284 3
285 (2.2)
286 54
287 19
288 56
289 19
290 4
291 4.5×5.2
292 4-φ4.5
293 (M-1)×100
294 (2.8)
295 16.2
296 2.4
297 3
298 (2.2)
299 54
300 19
301 56
302 19
303 4
304 4.5×5.2
305 4-φ4.5
306 (M-1)×100
307 (2.8)
308 16.2
309 2.4
310 3
311 (2.2)
312 54
313 19
314 56
315 19
316 4
317 4.5×5.2
318 4-φ4.5
319 (M-1)×100
320 (2.8)
321 16.2
322 2.4
323 3
324 (2.2)
325 54
326 19
327 56
328 19
329 4
330 4.5×5.2
331 4-φ4.5
332 (M-1)×100
333 (2.8)
334 16.2
335 2.4
336 3
337 (2.2)
338 54
339 19
340 56
341 19
342 4
343 4.5×5.2
344 4-φ4.5
345 (M-1)×100
346 (2.8)
347 16.2
348 2.4
349 3
350 (2.2)
351 54
352 19
353 56
354 19
355 4
356 4.5×5.2
357 4-φ4.5
358 (M-1)×100
359 (2.8)
360 16.2
361 2.4
362 3
363 (2.2)
364 54
365 19
366 56
367 19
368 4
369 4.5×5.2
370 4-φ4.5
371 (M-1)×100
372 (2.8)
373 16.2
374 2.4
375 3
376 (2.2)
377 54
378 19
379 56
380 19
381 4
382 4.5×5.2
383 4-φ4.5
384 (M-1)×100
385 (2.8)
386 16.2
387 2.4
388 3
389 (2.2)
390 54
391 19
392 56
393 19
394 4
395 4.5×5.2
396 4-φ4.5
397 (M-1)×100
398 (2.8)
399 16.2
400 2.4
401 3
402 (2.2)
403 54
404 19
405 56
406 19
407 4
408 4.5×5.2
409 4-φ4.5
410 (M-1)×100
411 (2.8)
412 16.2
413 2.4
414 3
415 (2.2)
416 54
417 19
418 56
419 19
420 4
421 4.5×5.2
422 4-φ4.5
423 (M-1)×100
424 (2.8)
425 16.2
426 2.4
427 3
428 (2.2)
429 54
430 19
431 56
432 19
433 4
434 4.5×5.2
435 4-φ4.5
436 (M-1)×100
437 (2.8)
438 16.2
439 2.4
440 3
441 (2.2)
442 54
443 19
444 56
445 19
446 4
447 4.5×5.2
448 4-φ4.5
449 (M-1)×100
450 (2.8)
451 16.2
452 2.4
453 3
454 (2.2)
455 54
456 19
457 56
458 19
459 4
460 4.5×5.2
461 4-φ4.5
462 (M-1)×100
463 (2.8)
464 16.2
465 2.4
466 3
467 (2.2)
468 54
469 19
470 56
471 19
472 4
473 4.5×5.2
474 4-φ4.5
475 (M-1)×100
476 (2.8)
477 16.2
478 2.4
479 3
480 (2.2)
481 54
482 19
483 56
484 19
485 4
486 4.5×5.2
487 4-φ4.5
488 (M-1)×100
489 (2.8)
490 16.2
491 2.4
492 3
493 (2.2)
494 54
495 19
496 56
497 19
498 4
499 4.5×5.2
500 4-φ4.5
501 (M-1)×100
502 (2.8)
503 16.2
504 2.4
505 3
506 (2.2)
507 54
508 19
509 56
510 19
511 4
512 4.5×5.2
513 4-φ4.5
514 (M-1)×100
515 (2.8)
516 16.2
517 2.4
518 3
519 (2.2)
520 54
521 19
522 56
523 19
524 4
525 4.5×5.2
526 4-φ4.5
527 (M-1)×100
528 (2.8)
529 16.2
530 2.4
531 3
532 (2.2)
533 54
534 19
535 56
536 19
537 4
538 4.5×5.2
539 4-φ4.5
540 (M-1)×100
541 (2.8)
542 16.2
543 2.4
544 3
545 (2.2)
546 54
547 19
548 56
549 19
550 4
551 4.5×5.2
552 4-φ4.5
553 (M-1)×100
554 (2.8)
555 16.2
556 2.4
557 3
558 (2.2)
559 54
560 19
561 56
562 19
563 4
564 4.5×5.2
565 4-φ4.5
566 (M-1)×100
567 (2.8)
568 16.2
569 2.4
570 3
571 (2.2)
572 54
573 19
574 56
575 19
576 4
577 4.5×5.2
578 4-φ4.5
579 (M-1)×100
580 (2.8)
581 16.2
582 2.4
583 3
584 (2.2)
585 54
586 19
587 56
588 19
589 4
590 4.5×5.2
591 4-φ4.5
592 (M-1)×100
593 (2.8)
594 16.2
595 2.4
596 3
597 (2.2)
598 54
599 19
600 56
601 19
602 4
603 4.5×5.2
604 4-φ4.5
605 (M-1)×100
606 (2.8)
607 16.2
608 2.4
609 3
610 (2.2)
611 54
612 19
613 56
614 19
615 4
616 4.5×5.2
617 4-φ4.5
618 (M-1)×100
619 (2.8)
620 16.2
621 2.4
622 3
623 (2.2)
624 54
625 19
626 56
627 19
628 4
629 4.5×5.2
630 4-φ4.5
631 (M-1)×100
632 (2.8)
633 16.2
634 2.4
635 3
636 (2.2)
637 54
638 19
639 56
640 19
641 4
642 4.5×5.2
643 4-φ4.5
644 (M-1)×100
645 (2.8)
646 16.2
647 2.4
648 3
649 (2.2)
650 54
651 19
652 56
653 19
654 4
655 4.5×5.2
656 4-φ4.5
657 (M-1)×100
658 (2.8)
659 16.2
660 2.4
661 3
662 (2.2)
663 54
664 19
665 56
666 19
667 4
668 4.5×5.2
669 4-φ4.5
670 (M-1)×100
671 (2.8)
672 16.2
673 2.4
674 3
675 (2.2)
676 54
677 19
678 56
679 19
680 4
681 4.5×5.2
682 4-φ4.5
683 (M-1)×100
684 (2.8)
685 16.2
686 2.4
687 3
688 (2.2)
689 54
690 19
691 56
692 19
693 4
694 4.5×5.2
695 4-φ4.5
696 (M-1)×100
697 (2.8)
698 16.2
699 2.4
700 3
701 (2.2)
702 54
703 19
704 56
705 19
706 4
707 4.5×5.2
708 4-φ4.5
709 (M-1)×100
710 (2.8)
711 16.2
712 2.4
713 3
714 (2.2)
715 54
716 19
717 56
718 19
719 4
720 4.5×5.2
721 4-φ4.5
722 (M-1)×100
723 (2.8)
724 16.2
725 2.4
726 3
727 (2.2)
728 54
729 19
730 56
731 19
732 4
733 4.5×5.2
734 4-φ4.5
735 (M-1)×100
736 (2.8)
737 16.2
738 2.4
739 3
740 (2.2)
741 54
742 19
743 56
744 19
745 4
746 4.5×5.2
747 4-φ4.5
748 (M-1)×100
749 (2.8)
750 16.2
751 2.4
752 3
753 (2.2)
754 54
755 19
756 56
757 19
758 4
759 4.5×5.2
760 4-φ4.5
761 (M-1)×100
762 (2.8)
763 16.2
764 2.4
765 3
766 (2.2)
767 54
768 19
769 56
770 19
771 4
772 4.5×5.2
773 4-φ4.5
774 (M-1)×100
775 (2.8)
776 16.2
777 2.4
778 3
779 (2.2)
780 54
781 19
782 56
783 19
784 4
785 4.5×5.2
786 4-φ4.5
787 (M-1)×100
788 (2.8)
789 16.2
790 2.4
791 3
792 (2.2)
793 54
794 19
795 56
796 19
797 4
798 4.5×5.2
799 4-φ4.5
800 (M-1)×100
801 (2.8)
802 16.2
803 2.4
804 3
805 (2.2)
806 54
807 19
808 56
809 19
810 4
811 4.5×5.2
812 4-φ4.5
813 (M-1)×100
814 (2.8)
815 16.2
816 2.4
817 3
818 (2.2)
819 54
820 19
821 56
822 19
823 4
824 4.5×5.2
825 4-φ4.5
826 (M-1)×100
827 (2.8)
828 16.2
829 2.4
830 3
831 (2.2)
832 54
833 19
834 56
835 19
836 4
837 4.5×5.2
838 4-φ4.5
839 (M-1)×100
840 (2.8)
841 16.2
842 2.4
843 3
844 (2.2)
845 54
846 19
847 56
848 19
849 4
850 4.5×5.2
851 4-φ4.5
852 (M-1)×100
853 (2.8)
854 16.2
855 2.4
856 3
857 (2.2)
858 54
859 19
860 56
861 19
862 4
863 4.5×5.2
864 4-φ4.5
865 (M-1)×100
866 (2.8)
867 16.2
868 2.4
869 3
870 (2.2)
871 54
872 19
873 56
874 19
875 4
876 4.5×5.2
877 4-φ4.5
878 (M-1)×100
879 (2.8)
880 16.2
881 2.4
882 3
883 (2.2)
884 54
885 19
886 56
887 19
888 4
889 4.5×5.2
890 4-φ4.5
891 (M-1)×100
892 (2.8)
893 16.2
894 2.4
895 3
896 (2.2)
897 54
898 19
899 56
900 19
901 4
902 4.5×5.2
903 4-φ4.5
904 (M-1)×100
905 (2.8)
906 16.2
907 2.4
908 3
909 (2.2)
910 54
911 19
912 56
913 19
914 4
915 4.5×5.2
916 4-φ4.5
917 (M-1)×100
918 (2.8)
919 16.2
920 2.4
921 3
922 (2.2)
923 54
924 19
925 56
926 19
927 4
928 4.5×5.2
929 4-φ4.5
929 (M-1)×100
930 (2.8)
931 16.2
932 2.4
933 3
934 (2.2)
935 54
936 19
937 56
938 19
939 4
940 4.5×5.2
941 4-φ4.5
942 (M-1)×100
943 (2.8)
944 16.2
945 2.4
946 3
947 (2.2)
948 54
949 19
950 56
951 19
952 4
953 4.5×5.2
954 4-φ4.5
955 (M-1)×100
956 (2.8)
957 16.2
958 2.4
959 3
960 (2.2)
961 54
962 19
963 56
964 19
965 4
966 4.5×5.2
967 4-φ4.5
968 (M-1)×100
969 (2.8)
970 16.2
971 2.4
972 3
973 (2.2)
974 54
975 19
976 56
977 19
978 4
979 4.5×5.2
980 4-φ4.5
981 (M-1)×100
982 (2.8)
983 16.2
984 2.4
985 3
986 (2.2)
987 54
988 19
989 56
990 19
991 4
992 4.5×5.2
993 4-φ4.5
994 (M-1)×100
995 (2.8)
996 16.2
997 2.4
998 3
999 (2.2)
1000 54
1001 19
1002 56
1003 19
1004 4
1005 4.5×5.2
1006 4-φ4.5
1007 (M-1)×100
1008 (2.8)
1009 16.2
1010 2.4
1011 3
1012 (2.2)
1013 54
1014 19
1015 56
1016 19
1017 4
1018 4.5×5.2
1019 4-φ4.5
1020 (M-1)×100
1021 (2.8)
1022 16.2
1023 2.4
1024 3
1025 (2.2)
1026 54
1027 19
1028 56
1029 19
1030 4
1031 4.5×5.2
1032 4-φ4.5
1033 (M-1)×100
1034 (2.8)
1035 16.2
1036 2.4
1037 3
1038 (2.2)
1039 54
1040 19
1041 56
1042 19
1043 4
1044 4.5×5.2
1045 4-φ4.5
1046 (M-1)×100
1047 (2.8)
1048 16.2
1049 2.4
1050 3
1051 (2.2)
1052 54
1053 19
1054 56
1055 19
1056 4
1057 4.5×5.2
1058 4-φ4.5
1059 (M-1)×100
1060 (2.8)
1061 16.2
1062 2.4
1063 3
1064 (2.2)
1065 54
1066 19
1067 56
1068 19
1069 4
1070 4.5×5.2
1071 4-φ4.5
1072 (M-1)×100
1073 (2.8)
1074 16.2
1075 2.4
1076 3
1077 (2.2)
1078 54
1079 19
1080 56
1081 19
1082 4
1083 4.5×5.2
1084 4-φ4.5
1085 (M-1)×100
1086 (2.8)
1087 16.2
1088 2.4
1089 3
1090 (2.2)
1091 54
1092 19
1093 56
1094 19
1095 4
1096 4.5×5.2
1097 4-φ4.5
1098 (M-1)×100
1099 (2.8)
1100 16.2
1101 2.4
1102 3
1103 (2.2)
1104 54
1105 19
1106 56
1107 19
1108 4
1109 4.5×5.2
1110 4-φ4.5
1111 (M-1)×100
1112 (2.8)
1113 16.2
1114 2.4
1115 3
1116 (2.2)
1117 54
1118 19
1119 56
1120 19
1121 4
1122 4.5×5.2
1123 4-φ4.5
1124 (M-1)×100
1125 (2.8)
1126 16.2
1127 2.4
1128 3
1129 (2.2)
1130 54
1131 19
1132 56
1133 19
1134 4
1135 4.5×5.2
1136 4-φ4.5
1137 (M-1)×100
1138 (2.8)
1139 16.2
1140 2.4
1141 3
114