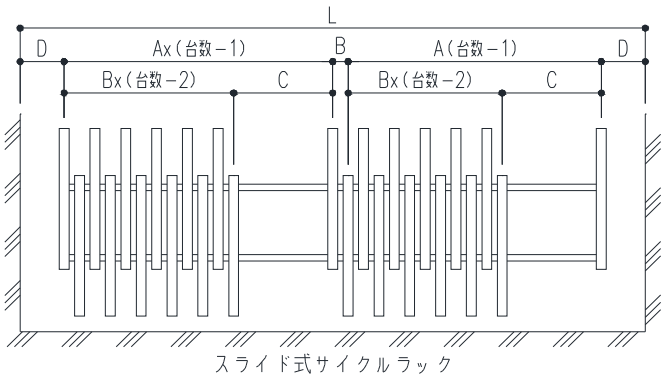


スライド式サイクルラック[3人乗り自転車対応]:ALS-220W

台数	必要スペース L(m)
5	1,960
6	2,200
7	2,500
8	2,800
9	3,100
10	3,400
11	3,700
12	4,000
13	4,300
14	4,600
15	4,900
16	5,200
17	5,500
18	5,800
19	6,100
20	6,400
21	6,620
22	6,920
23	7,220
24	7,520
25	7,820
26	8,120
27	8,420
28	8,720
29	9,020
30	9,320
31	9,620
32	9,920
33	10,220
34	10,520
35	10,820
36	11,120

台数	必要スペース L(m)
37	11,420
38	11,720
39	12,020
40	12,320
41	12,540
42	12,840
43	13,140
44	13,440
45	13,740
46	14,040
47	14,340
48	14,640
49	14,940
50	15,240
51	15,540
52	15,840
53	16,140
54	16,440
55	16,740
56	17,040
57	17,340
58	17,640
59	17,940
60	18,240
61	18,460
62	18,760
63	19,060
64	19,360
65	19,660
66	19,960
67	20,260
68	20,560

台数	必要スペース L(m)
69	20,860
70	21,160
71	21,460
72	21,760
73	22,060
74	22,360
75	22,660
76	22,960
77	23,260
78	23,560
79	23,860
80	24,160
81	24,380
82	24,680
83	24,980
84	25,280
85	25,580
86	25,880
87	26,180
88	26,480
89	26,780
90	27,080
91	27,380
92	27,680
93	27,980
94	28,280
95	28,580
96	28,880
97	29,180
98	29,480
99	29,780
100	30,080



- A: 1台あたりのピッチ 300mm以上
- B: キャスターサイズ 220mm
- C: スライドスペース 600mm以上
- D: 左右の余裕寸法 350mm以上

- 20台以下の場合
 - ① $A \times (\text{台数} - 1) + D \times 2$
 - ② $B \times (\text{台数} - 2) + C + D \times 2$
- 20台以上の場合 (20台ごとに1島を設ける)
 - ① $A \times (\text{台数} - 1) + B + A \times (\text{台数} - 1) + D \times 2$
 - ② $B \times (\text{台数} - 2) + C + B + B \times (\text{台数} - 2) + C + D \times 2$

L寸→①②の大きい寸法