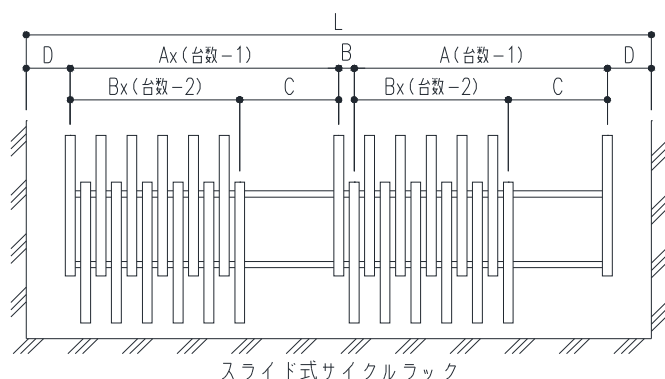


スライド式サイクルラック[標準品]: ALS-220

台数	必要スペース L(m)
5	1,960
6	2,180
7	2,400
8	2,660
9	2,940
10	3,220
11	3,500
12	3,780
13	4,060
14	4,340
15	4,620
16	4,900
17	5,180
18	5,460
19	5,740
20	6,020
21	6,240
22	6,520
23	6,800
24	7,080
25	7,360
26	7,640
27	7,920
28	8,200
29	8,480
30	8,760
31	9,040
32	9,320
33	9,600
34	9,880
35	10,160
36	10,440

台数	必要スペース L(m)
37	10,720
38	11,000
39	11,280
40	11,560
41	11,780
42	12,060
43	12,340
44	12,620
45	12,900
46	13,180
47	13,460
48	13,740
49	14,020
50	14,300
51	14,580
52	14,860
53	15,140
54	15,420
55	15,700
56	15,980
57	16,260
58	16,540
59	16,820
60	17,100
61	17,320
62	17,600
63	17,880
64	18,160
65	18,440
66	18,720
67	19,000
68	19,280

台数	必要スペース L(m)
69	19,560
70	19,840
71	20,120
72	20,400
73	20,680
74	20,960
75	21,240
76	21,520
77	21,800
78	22,080
79	22,360
80	22,640
81	22,860
82	23,140
83	23,420
84	23,700
85	23,980
86	24,260
87	24,540
88	24,820
89	25,100
90	25,380
91	25,660
92	25,940
93	26,220
94	26,500
95	26,780
96	27,060
97	27,340
98	27,620
99	27,900
100	28,180



A: 1台あたりのピッチ 280mm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