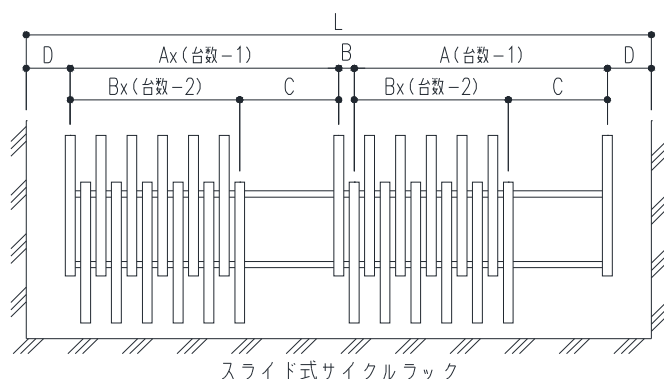


スライド式サイクルラック[上下タイプ・省スペース]:ALS-220ESGN

台数	必要スペース L(m)
5	2,010
6	2,230
7	2,450
8	2,670
9	2,890
10	3,130
11	3,400
12	3,670
13	3,940
14	4,210
15	4,480
16	4,750
17	5,020
18	5,290
19	5,560
20	5,830
21	6,050
22	6,320
23	6,590
24	6,860
25	7,130
26	7,400
27	7,670
28	7,940
29	8,210
30	8,480
31	8,750
32	9,020
33	9,290
34	9,560
35	9,830
36	10,100

台数	必要スペース L(m)
37	10,370
38	10,640
39	10,910
40	11,180
41	11,400
42	11,670
43	11,940
44	12,210
45	12,480
46	12,750
47	13,020
48	13,290
49	13,560
50	13,830
51	14,100
52	14,370
53	14,640
54	14,910
55	15,180
56	15,450
57	15,720
58	15,990
59	16,260
60	16,530
61	16,750
62	17,020
63	17,290
64	17,560
65	17,830
66	18,100
67	18,370
68	18,640

台数	必要スペース L(m)
69	18,910
70	19,180
71	19,450
72	19,720
73	19,990
74	20,260
75	20,530
76	20,800
77	21,070
78	21,340
79	21,610
80	21,880
81	22,100
82	22,370
83	22,640
84	22,910
85	23,180
86	23,450
87	23,720
88	23,990
89	24,260
90	24,530
91	24,800
92	25,070
93	25,340
94	25,610
95	25,880
96	26,150
97	26,420
98	26,690
99	26,960
100	27,230



A: 1台あたりのピッチ 270mm以上

B: キャスターサイズ 220mm

C: スライドスペース 650mm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