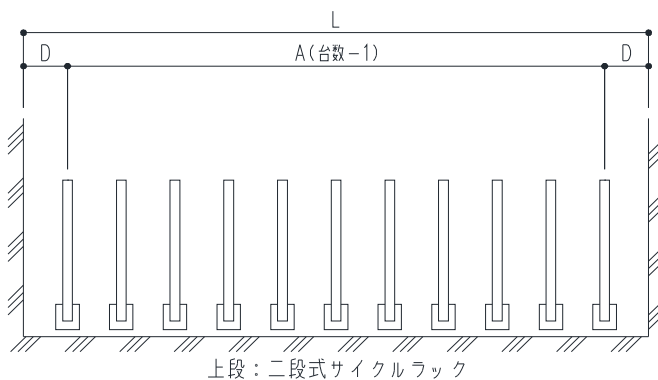


## 垂直2段式サイクルラック[下段スライド・3人乗り自転車対応]:AL-OVS+ALS-220W

台数	台数内訳		必要スペース L(m)
	上段	下段	
5	3	2	2,300
6	4	2	2,500
7	4	3	2,520
8	4	4	2,740
9	4	5	2,960
10	5	5	3,100
11	5	6	3,180
12	5	7	3,400
13	5	8	3,620
14	6	8	3,700
15	6	9	3,860
16	6	10	4,180
17	7	10	4,300
18	7	11	4,500
19	7	12	4,820
20	8	12	4,900
21	8	13	5,140
22	8	14	5,460
23	9	14	5,500
24	9	15	5,780
25	9	16	6,100
26	10	16	6,100
27	10	17	6,420
28	11	17	6,700
29	11	18	6,740
30	11	19	7,060
31	12	19	7,300
32	12	20	7,380
33	13	20	7,900
34	13	21	8,200
35	14	21	8,500
36	14	22	8,520

台数	台数内訳		必要スペース L(m)
	上段	下段	
37	14	23	8,840
38	15	23	9,100
39	15	24	9,160
40	15	25	9,480
41	16	25	9,700
42	16	26	9,800
43	16	27	10,120
44	17	27	10,300
45	17	28	10,440
46	17	29	10,760
47	18	29	10,900
48	18	30	11,080
49	18	31	11,400
50	19	31	11,500
51	19	32	11,720
52	19	33	12,040
53	20	33	12,100
54	20	34	12,360
55	20	35	12,680
56	21	35	12,700
57	21	36	13,000
58	22	36	13,300
59	22	37	13,320
60	22	38	13,640
61	23	38	13,900
62	23	39	13,960
63	23	40	14,280
64	24	40	14,500
65	24	41	15,100
66	25	41	15,100
67	25	42	15,420
68	26	42	15,700

台数	台数内訳		必要スペース L(m)
	上段	下段	
69	26	43	15,740
70	26	44	16,060
71	27	44	16,300
72	27	45	16,380
73	27	46	16,700
74	28	46	16,900
75	28	47	17,020
76	28	48	17,340
77	29	48	17,500
78	29	49	17,660
79	29	50	17,980
80	30	50	18,100
81	30	51	18,300
82	30	52	18,620
83	31	52	18,700
84	31	53	18,940
85	31	54	19,260
86	32	54	19,300
87	32	55	19,580
88	32	56	19,900
89	33	56	19,900
90	33	57	20,220
91	34	57	20,500
92	34	58	20,540
93	34	59	20,860
94	35	59	21,100
95	35	60	21,180
96	36	60	21,700
97	36	61	22,000
98	37	61	22,300
99	37	62	22,320
100	37	63	22,640



A: 1台あたりのピッチ 上600mm、下320mm以上

B: キャスターサイズ 220mm

C: スライドスペース 1000mm以上

D: 左右の余裕寸法 350mm以上

## ※上段

①  $A \times (\text{台数} - 1) + D \times 2$ 

## ※下段

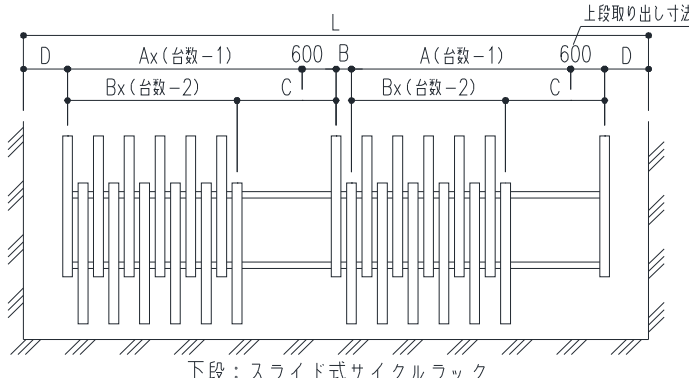
■ 20台以下の場合

②  $A \times (\text{台数} - 1) + 600 + D \times 2$ ③  $B \times (\text{台数} - 2) + C + 600 + D \times 2$ 

■ 20台以上の場合 (20台ごとに1島を設ける)

②  $A \times (\text{台数} - 1) + 600 + B \times (\text{台数} - 1) + 600 + D \times 2$ ③  $B \times (\text{台数} - 2) + 600 + C + B \times (\text{台数} - 2) + 600 + C + D \times 2$ 

L寸→①②③の大きい寸法



(600mmの上段取り出しスペースを別途加える)