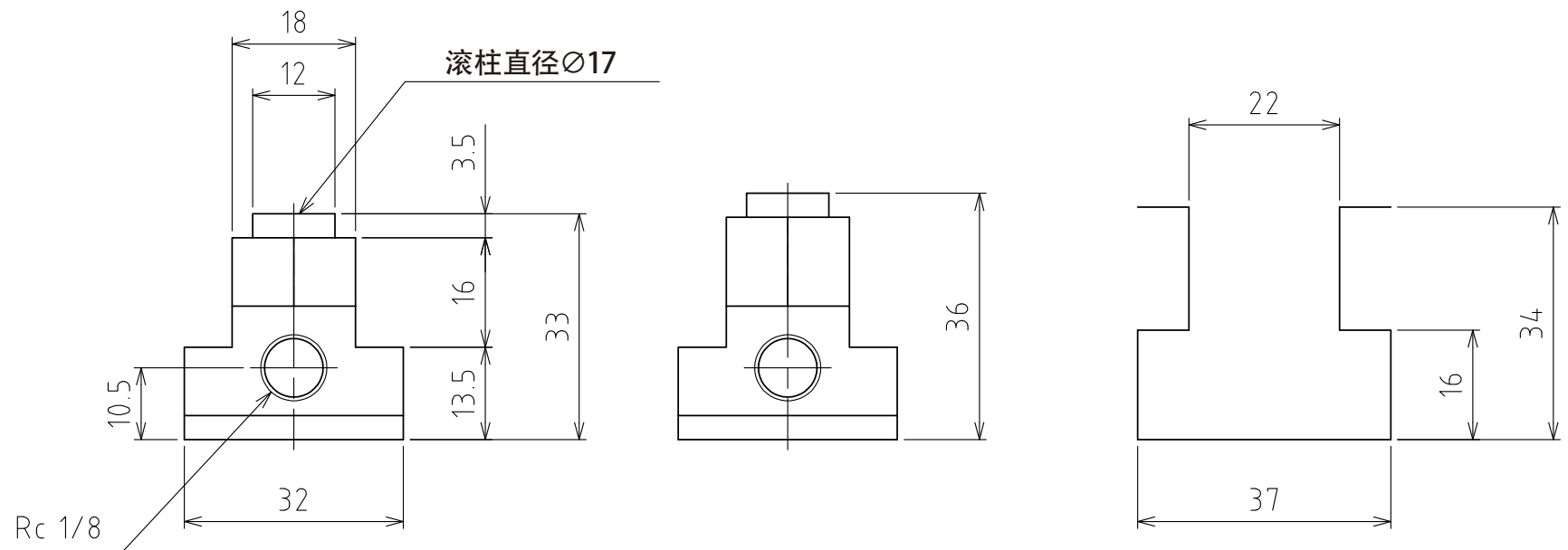
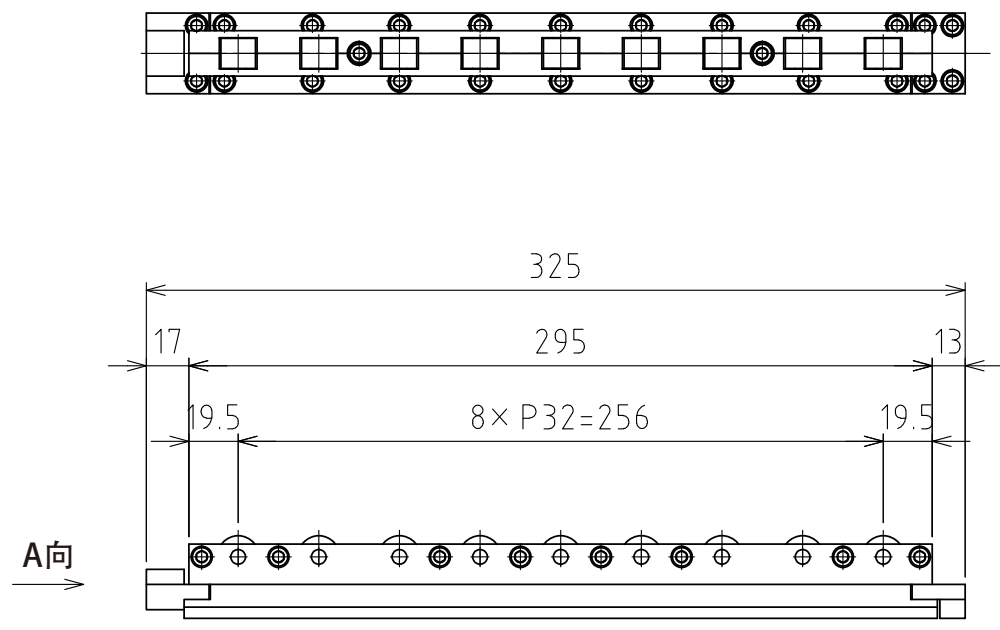


1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F



A视图

上浮时
(行程3mm)

T槽尺寸

(尺度 1:1)

规格

系列	ARU-1832 series	
材质	滚柱	SUJ2
	轴	SK3
	本体	钢
降低球的方法	弹簧复位式 (通过排气下降)	
自重	1.5kg	

能力	空气压力 [MPa (kgf/cm ²)]	负荷能力 (单元) [kN (kgf)]
	0.3 (3.1)	0.98 (100.0)
	0.4 (4.1)	1.18 (120.3)
	0.5 (5.1)	1.57 (160.1)
	0.6 (6.1)	1.96 (199.9)

设计 DESIGNED BY	古内	2021/07/26	名称 TITLE
製図 DRAWN BY	古内	2021/07/26	
検図 CHECKED BY	坂根	21.11.29	气浮式滚柱单元
承認 APPROVED BY	花村	21.11.30	
尺度 SCALE	1:3	サイズ SIZE	A3
第三角法			ARU-1832-325
			図面番号 DRAWING NO. SAU04801-F06 変更回数 REV.MARK



1 2 3 4 5 6 7 8