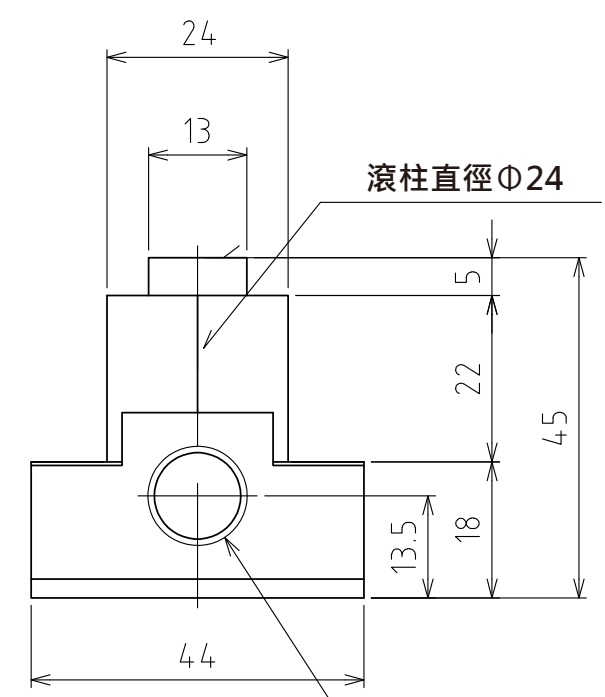
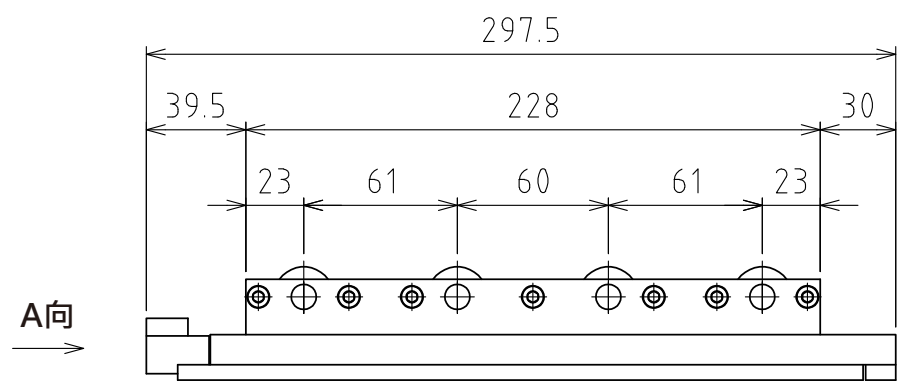
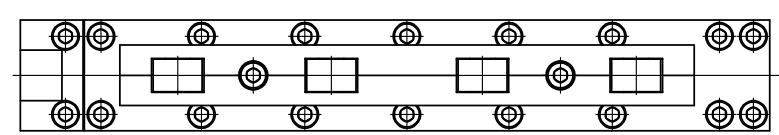


1 2 3 4 5 6 7 8

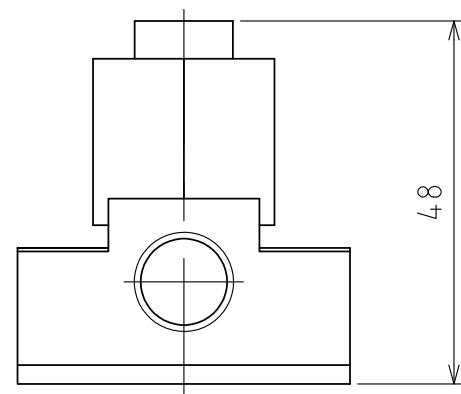
A
B
C
D
E
F



A視圖

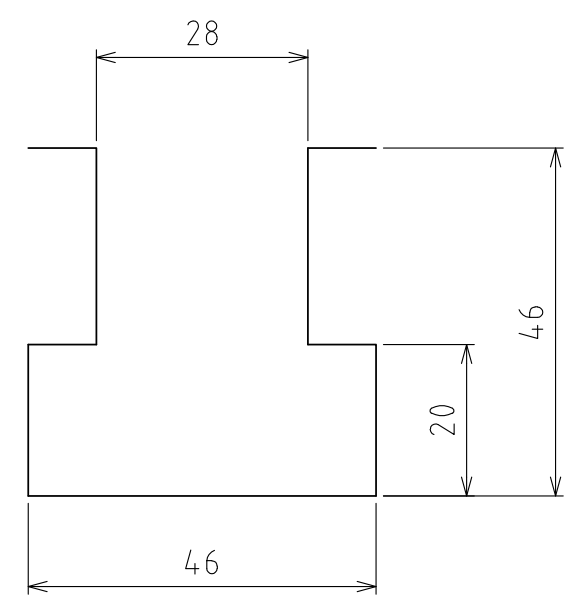
滾柱直徑 $\phi 24$

Rc1/4



上浮時
(行程3mm)

(尺度 1:1)



T形槽尺寸

规格

系列	ARU-2444 series	
材質	滾柱	SUJ2
	軸	SK3
	本體	鋼
降低球的方法	彈簧復位式 (藉由排氣下降)	
淨重	2.4kg	

能力	空氣壓力 [MPa(kgf/cm ²)]	負荷能力 (舉模器) [kN(kgf)]
	0.3 (3.1)	1.23(124.9)
	0.4 (4.1)	1.47(149.9)
	0.5 (5.1)	1.96(199.9)
	0.6 (6.1)	2.45(249.8)

設計 DESIGNED BY	古内	2021/07/26	名称 TITLE
製図 DRAWN BY	古内	2021/07/26	
検図 CHECKED BY	技術部 21.11.29 坂根	承認 APPROVED BY	氣壓式滾柱舉模器
		技術部 21.11.30 花村	
尺度 SCALE	1:3	サイズ SIZE	A3
第三角法			☉
FREEBEAR			図面番号 DRAWING NO. SAU05801-F05
			変更回数 REV.MARK

1 2 3 4 5 6 7 8