



(mm)

	D	L	H	B	S	A	捻径	1個あたり weight (g)
TFIN-6	6	25	30 ±1	13 <sup>+0.5</sup> <sub>-1</sub>	8 <sup>+1</sup> <sub>-0.5</sub>	16	M-6	29
TFIN-8	8	33	40 ±1	18 <sup>+0.5</sup> <sub>-1</sub>	10 <sup>+1</sup> <sub>-0.5</sub>	20	M-8	64
TFIN-10	10	40	48 ±1	22 <sup>+0.5</sup> <sub>-1</sub>	12 <sup>+2</sup> <sub>-0.5</sub>	25 ±1	M-10	122

※表示公差以外は以下の一覧に準ずる。

普通公差 JIS B 0405に準ずる	製図	谷口	品名	ステンレスフックアイナット
寸法の区分	等級	粗級	検査	高田
0.5以上3以下	±0.2		承認	大田
3をこえ6以下	±0.3		材質	SUS304
6をこえ30以下	±0.5		日付	H23.03.07
30をこえ120以下	±0.8			

備考 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

承認  
大田

検図  
設計

**TRUSCO** トラスコ中山株式会社

設計年月日 全業 受入 No.  
H23.03.07

ステンレスフックアイナット  
TFIN-O