



$$L = 1.6 \times D3 + 2 \times (D1 - D2) + 150$$

$$L1 = 0.8 \times D3 + 50 - 0.5 \times D1$$

$$L2 = 0.8 \times D3 + 2 \times (D1 - D2) + 100 + 0.5 \times D1$$

$$L3 = 0.5 \times D1 + 50 + 0.71 \times D1$$

$$H = 2 \times (D1 - D2)$$

$$N = 1.6 \times D3 + 100$$

単位 : mm

D1	t
$\phi 75 \sim \phi 300$	0.6
$\phi 325 \sim \phi 700$	0.8

D1 · D2 · D3	$\ell 1 \cdot \ell 2 \cdot \ell 3$	b1 · b2 · b3
$\phi 75 \sim \phi 300$	60	10
$\phi 325 \sim$	60	13

呼び径 D	外径公差	長さ公差 (b、L、 ℓ)
$\phi 75 \sim \phi 700$	-1.2 ~ -1.9	0 ~ +1
$\phi 750 \sim \phi 1000$	-2.0 ~ -2.2	0 ~ +1

※材質 : SUS-304

名称	ステンレス製片落Y管 (RY管)				
型式	SUS-RY ($\phi 75 \sim \phi 700$)				
承認	検図	製図	尺度	図番	19-216024
	池上	工藤	FREE	図法	三角法
				日附	2019.7.26
株式会社フカガワ					