



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

$$L1 = 0.5 \times D3 + 50$$

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

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

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

単位 : mm

D1	t
$\phi 75 \sim \phi 300$	0.6
$\phi 325 \sim \phi 700$	0.8
$\phi 750 \sim \phi 1000$	1.0

D1 · D2 · D3	$\phi 1 \cdot \phi 2 \cdot \phi 3$	b1 · b2 · b3
$\phi 75 \sim \phi 125$	60	8
$\phi 150 \sim \phi 300$	60	10
$\phi 325 \sim \phi 1000$	60	13

※材質 : 亜鉛鋼板

令和4年度版/公共建築工事標準仕様書に準じています。

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

△	.	.	
△	.	.	
△	2022. 9. 12	仕様書年度変更	
記号	年月日	備考	

名称	RT管				
型式	RT ($\phi 75 \sim \phi 1000$)				
承認	検図	製図	尺度	図番	19-211009
	池上	工藤	FREE	図法	三角法
				日附	2019. 12. 26
株式会社フカガワ					