

呼び径	D2	板厚	ℓ	L
D1		t		
100	89	0.6	10	60
125	114	0.6	13	60
150	139	0.6	13	80
175	164	0.6	15	80
200	189	0.6	15	80
225	214	0.6	15	80
250	239	0.6	15	80
275	264	0.6	15	80
300	289	0.6	15	80

単位：mm

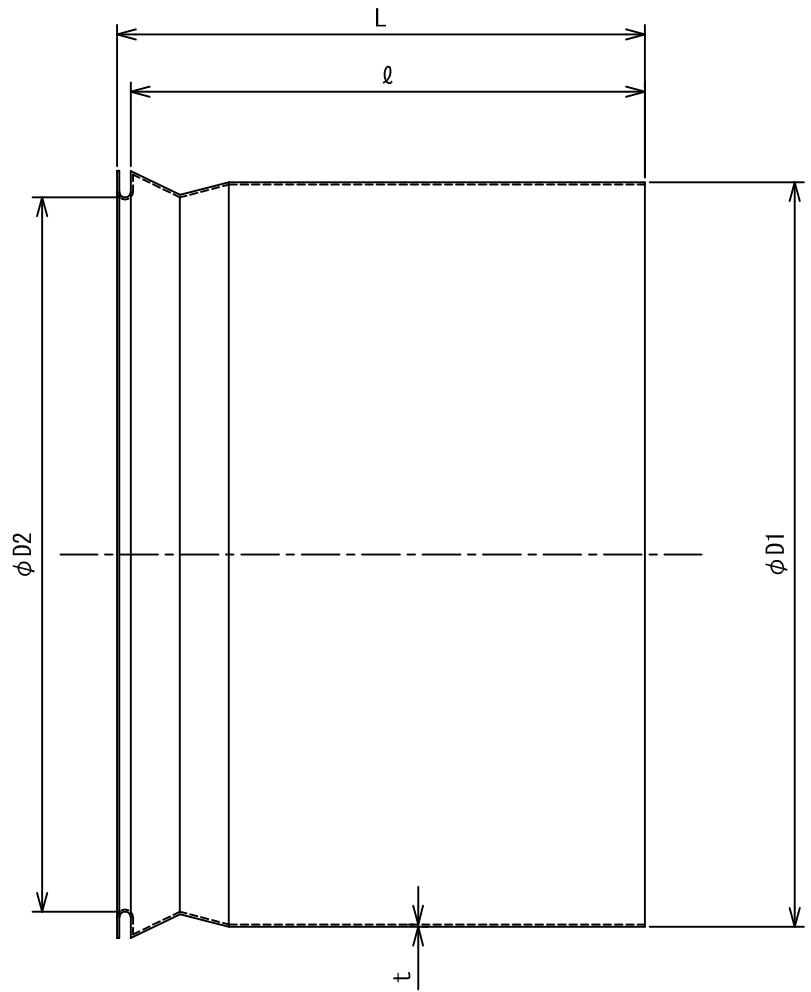
下表は平成22年度版/公共建築工事標準仕様書に準じています。

呼び径 D	外径公差	長さ公差 (b、L、ℓ)
φ75~φ700	-1.2~-1.9	0~+1
φ750~φ1000	-2.0~-2.2	0~+1

※材質：亜鉛鋼板

△	・	・	
△	・	・	
△	2012.4.1	仕様書年度変更	
記号	年月日	備考	

名称	スピーカー					
型式	SCC					
承認	検図		製図	尺度	図番	09-211048
	橋本		工藤	FREE	図法	三角法
					日附	2009.6.17
 <b>株式会社 深川製作所</b>						



呼び径	D2	板厚	$\varnothing$	L
D1		t		
100	89	0.6		
125	114	0.6		
150	139	0.6		
175	164	0.6		
200	189	0.6		
225	214	0.6		
250	239	0.6		
275	264	0.6		
300	289	0.6		

単位 : mm

下表は平成22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、 $\varnothing$ )
$\phi 75 \sim \phi 700$	-1.2~-1.9	0~+1
$\phi 750 \sim \phi 1000$	-2.0~-2.2	0~+1

※材質：亜鉛鋼板

△	・	・	
△	・	・	
△	2012. 4. 1	仕様書年度変更	
記号	年月日	備考	

名称	スピーカー					
型式	SCC-M					
承認	検図		製図	尺度	図番	09-211049
	橋本		工藤	FREE	図法	三角法
					日附	2009. 6. 17
 <b>株式会社 深川製作所</b>						