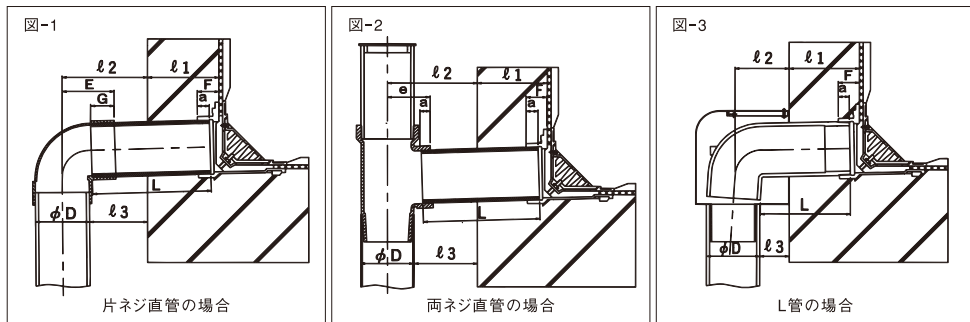


■ 呼樋長さの計算方法



■ 呼樋長さの計算方法

《片ネジ直管》

- 1—① パラペットの内壁からたてといの中心までの寸法 ($l_1 + l_2$) が決まっている場合

$$L = l_1 + l_2 + G + a - (E + F)$$
- 1—② パラペットの厚さ (l_1) と壁面からたてといまでの距離 (l_3) が決まっている場合

$$L = l_1 + l_3 + D/2 + G + a - (E + F)$$

《両ネジ直管》

- 2—① パラペットの内壁からたてといの中心までの寸法 ($l_1 + l_2$) が決まっている場合

$$L = l_1 + l_2 + 2a - (e + F)$$
- 2—② パラペットの厚さ (l_1) と壁面からたてといまでの距離 (l_3) が決まっている場合

$$L = l_1 + l_3 + D/2 + 2a - (e + F)$$

《L管》

- 3—① パラペットの内壁からたてといの中心までの寸法 ($l_1 + l_2$) が決まっている場合

$$L = l_1 + l_2 + a - (D/2 + F)$$
- 3—② パラペットの厚さ (l_1) と壁面からたてといまでの距離 (l_3) が決まっている場合

$$L = l_1 + l_3 + a - F$$

《記号説明》 (単位:mm)

L=呼樋の長さ

l_1 =パラペットの厚み

l_2 =壁面から中心までの距離

l_3 =壁面からたてといまでの距離

D=たてといの直径

e, E=呼樋の中心から接続部までの長さ

F=製品寸法 (カタログ参照)

G=呼樋のさしこみ長さ

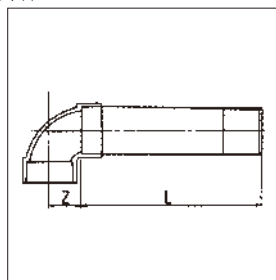
a=管用テーパおねじの基準長さ

(下表参照)

●管用テーパおねじの基準 長さ amm:

呼び	a	呼び	a
R2	15.88	R4	25.40
R2 $\frac{1}{2}$	17.46	R5	28.58
R3	20.64	R6	28.58

参考資料



●塩ビ90° エルボ (DL): (単位:mm)

呼び	Z	呼び	Z
50	33	100	62
65	42	125	75
75	48	150	88