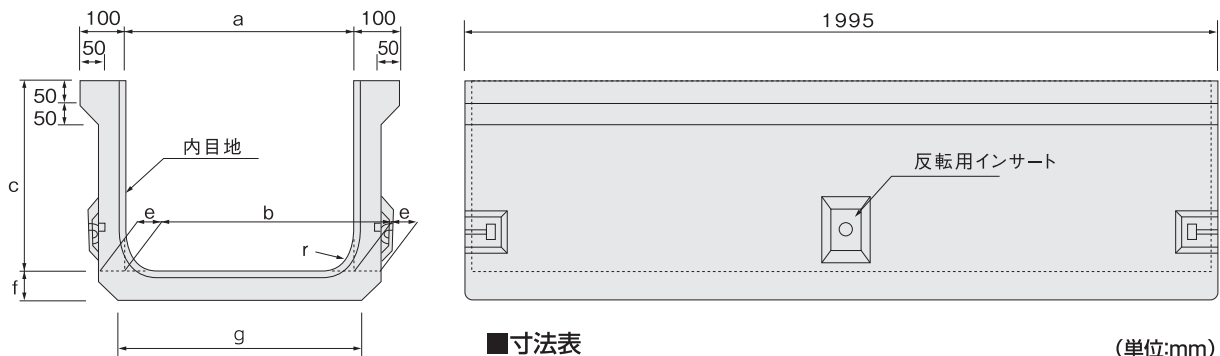


# ワイドフリューム

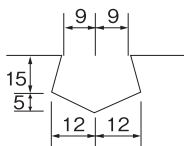
## 〈特徴〉

- 従来の現場打水路に代わり、施工性が良く工期の大幅な短縮ができます。
- 製品の接合部にアンカーフランジを埋め込みボルト締めを行う事により、製品同しを堅固に連結し、不等沈下に対して有効に働きます。
- 専用スラブ(T-4)を掛ければ、乗用車の横断も出来、表面の滑り止め加工により歩行も安全です。

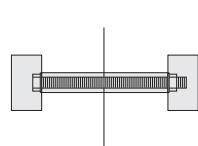
### 寸法図



#### 内目地詳細図



#### 連結部詳細図



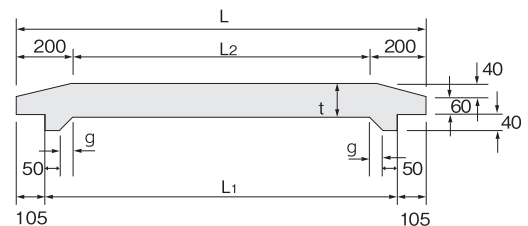
### ■寸法表

(単位:mm)

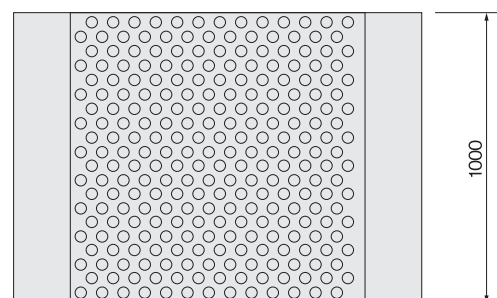
呼び名	a	b	c	e	f	g	r	製品重量 (kg)
700× 600	700	650	600	65	70	720	70	623
800× 600	800	750	600	65	70	820	70	656
900× 600	900	850	600	65	70	920	70	689
1000× 600	1000	950	600	65	70	1020	70	722
1200× 600	1200	1150	600	65	70	1220	70	789
700× 700	700	650	700	80	80	750	80	780
800× 800	800	730	800	85	85	840	85	970
900× 800	900	830	800	85	85	940	85	1013
1000× 800	1000	930	800	85	85	1040	85	1055
1100× 800	1100	1030	800	85	85	1140	85	1098
1200× 800	1200	1130	800	85	85	1240	85	1140
600×1000	600	520	1000	90	90	600	90	1009
800×1000	800	720	1000	90	90	800	90	1095
1000×1000	1000	920	1000	90	90	1000	90	1180
1200×1000	1200	1120	1000	90	90	1200	90	1266

## ワイドフリューム専用スラブ (T-4)

### 断面図



### 平面図



### ■寸法表

(単位:mm)

水路幅	L	L1	L2	t	g	製品重量(kg)
600用	800	590	400	100	50	190
800用	1000	790	600	100	50	235
1000用	1200	990	800	100	50	280
1200用	1400	1190	1000	110	40	355
1500用	1700	1490	1300	120	30	465
1800用	2000	1790	1600	130	20	590
2000用	2200	1990	1800	140	10	695