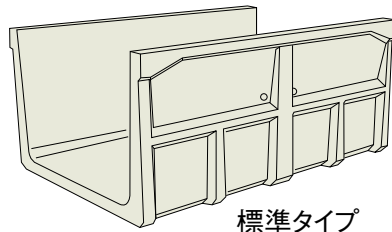


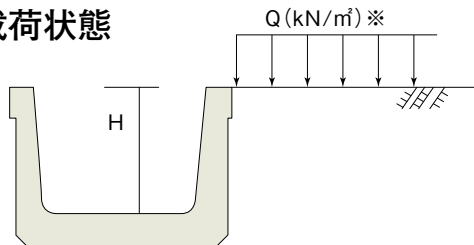
# FTフリューム



標準タイプ

## 設計条件

### 設計に用いた载荷状態



※T-25の場合、 $Q=10$  (kN/m<sup>2</sup>)  
 T-14の場合、 $Q=7$  (kN/m<sup>2</sup>)  
 上記以外の条件も検討致します。

## 特長

- 1 ムダを省いたシンプル形状で軽量化、そして低価格を実現しました。
- 2 オプションに一体型の標準水路と同一のL型タイプもあります。

※浮力がある場合は別途検討が必要ですので、営業担当者にご相談下さい。

## 参考歩掛

(5個当たり)

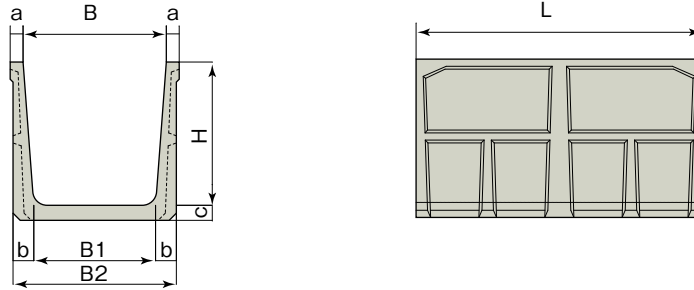
製品重量 (kg/個)	2900越え 3500以下
世話役 (人)	0.38
特殊作業員 (人)	0.38
普通作業員 (人)	1.35
ラフテレーンクレーン (日)	0.38
雑費	1%

※農林水産省土地改良工事積算基準(土木工事)平成31年度版「鉄筋コンクリート大型水路機械据付」を参考としています。  
 ※2900kg/個以下のものは市場単価方式とします。  
 ※現場状況を考慮して適宜、割増を行って下さい。

## 形状寸法図

(単位:mm)

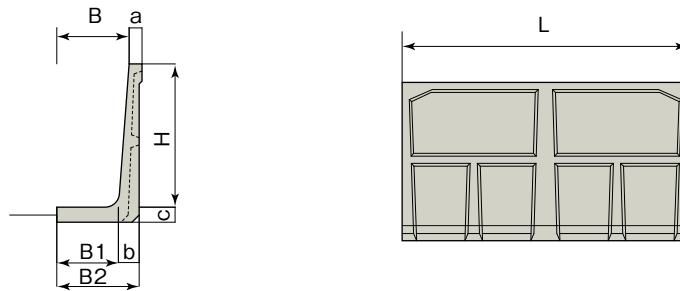
### 標準タイプ



呼び名	寸法 (mm)								参考重量(kg)		増減重量(kg) <sup>(注)</sup> 水路幅100mm当たり
	B	B1	B2	H	a	b	c	L	最小幅	最大幅	
500	500~1000	425~925	600~1100	500	70	87.5	50	2000	348	468	24
600	600~1200	510~1110	700~1300	600	70	95.0	65	2000	468	655	31
700	700~1400	595~1295	800~1500	700	70	102.5	75	2000	563	816	36
800	500~1600	380~1480	620~1720	800	80	120.0	75	2000	625	1022	36
900	500~1800	365~1665	640~1940	900	90	137.5	95	2000	832	1425	46
1000	500~2000	350~1850	640~2140	1000	90	145.0	105	2000	879	1631	50
1100	1100~2200	935~2035	1240~2340	1100	90	152.5	110	2000	1293	1874	53
1200	700~2400	520~2220	840~2540	1200	90	160.0	110	2000	1189	2089	53
1300	800~2600	605~2405	960~2760	1300	100	177.5	120	2000	1474	2511	57
1400	900~2800	690~2590	1060~2960	1400	100	185.0	130	2000	1711	2897	62
1500	900~3000	675~2775	1060~3160	1500	100	192.5	140	2000	1859	3269	67
1600	1000~3000	760~2760	1160~3160	1600	100	200.0	140	2000	2075	3419	67

(注)水路幅が100mm変わるとに増減する製品重量

### L型タイプ



呼び名	寸法 (mm)								参考重量(kg)
	B	B1	B2	H	a	b	c	L	
700	300	247.5	350	700	70	102.5	75	2000	263
800	340	280.0	400	800	80	120.0	75	2000	345
900	380	312.5	450	900	90	137.5	95	2000	478
1000	430	355.0	500	1000	90	145.0	105	2000	529
1100	480	397.5	550	1100	90	152.5	110	2000	615
1200	530	440.0	600	1200	90	160.0	110	2000	690
1300	570	472.5	650	1300	100	177.5	120	2000	835
1400	620	515.0	700	1400	100	185.0	130	2000	962
1500	620	507.5	700	1500	100	192.5	140	2000	1043