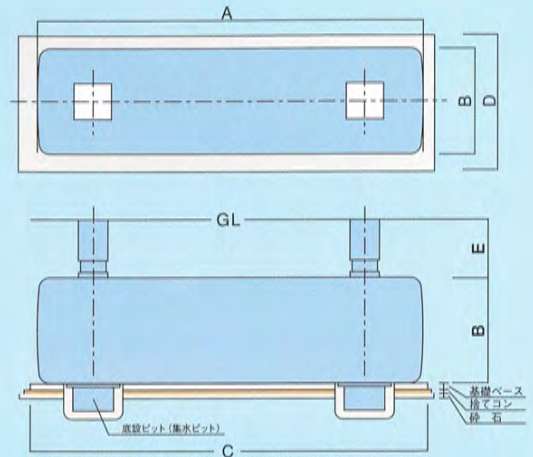


一体タイプ  
横円筒型

## 広い場所に最適! — 継ぎ目のない大型一体化仕上げ

- 10tトラックや低床トレーラーでの搬入。
- 地下水位や土被り条件により  
浮上防止施工を選択可能。



### ◆仕様

(単位mm)

種別	防火水槽				耐震性貯水槽				
形式記号	FSF402	FSF405	FSF412	FSF415	FSF419	FSF607	FSF808	FSF1007	
容量	40m <sup>3</sup> 型	40m <sup>3</sup> 型	40m <sup>3</sup> 型	40m <sup>3</sup> 型	40m <sup>3</sup> 型	60m <sup>3</sup> 型	80m <sup>3</sup> 型	100m <sup>3</sup> 型	
A	9,068	6,774	9,068	6,774	9,368	8,500	10,786	13,834	
B	2,516	2,972	2,516	2,972	2,420	3,222	3,222	3,222	
C	9,500	6,800	9,500	6,800	9,700	8,800	11,200	14,200	
D	2,900	3,300	2,900	3,300	2,800	4,000	4,000	4,000	
土被り	I型	350	400	350	400	350	500	500	500
	II型(T-20)	500	500	500	500	500			
	III型(T-25)	700	1000	700	1000	700			
重量	4.9t	6.3t	4.9t	6.3t	5.3t	7.8t	9.8t	12.1t	
認定番号	防-96203-1号	防-97230-1号	耐-00008号	耐-00009号	耐-12004号	耐-10002号	耐-12001号	耐-10001号	

※A,B寸法は、設計FRP被覆厚み：2mmとした場合での外形寸法です。

※C,D寸法は、基礎ベースの寸法です。捨てコン及び砕石の寸法は含んでおりません。

※C,D寸法は、地下水位の状況及び施工方法により長さが変わる場合があります。

※FSF607,FSF808及びFSF1007の土被りは最長2,000mmです。それ以外における横円筒型の型式は最長1,500mmです。

※ビットは、現場及び用途に合わせて1～2個の範囲で取付けとなります。

※重量はビットを2個、調整金具(最大長)2個取付け、FRP被覆込みでの値です。

※予告なく、機種・規格が変更になることもありますので、ご了承ください。

分割タイプ  
横円筒型

## 狭い場所に最適!—— 軽装備車両・重機で施工可能

- 4tトラック～低床トレーラーにて搬入可能。
- 地下水位や土被り条件により浮上防止施工を選択可能。



土被り・地下水位の関係(ドライ可能条件)

### 防火水槽

FSF402		FSF405	
土被り(m)	地下水位(m)	土被り(m)	地下水位(m)
0.35	1.5	0.4	1.7
0.4	1.5	0.5	1.7
0.5	1.5	0.6	1.6
0.6	1.4	0.7	1.6
0.7	1.3	0.8	1.5
0.8	1.3	0.9	1.4
0.9	1.2	1.0	1.4
1.0	0.5	1.1	0.6
1.1	0.4	1.2	0.5
1.2	0.3	1.3	0.4
1.3	0.2	1.4	0.3
1.4	0	1.5	0.2
1.5	0		

### 耐震性貯水槽

FSF412		FSF415		FSF419		FSF607		FSF808		FSF1007	
土被り(m)	地下水位(m)	土被り(m)	地下水位(m)	土被り(m)	地下水位(m)	土被り(m)	地下水位(m)	土被り(m)	地下水位(m)	土被り(m)	地下水位(m)
0.35	1.5	0.4	1.7	0.35	1.4	0.5	1.8	0.5	1.9	0.5	1.9
0.4	1.5	0.5	1.7	0.4	1.4	0.6	1.75	0.6	1.8	0.6	1.8
0.5	1.5	0.6	1.6	0.5	1.35	0.7	1.7	0.7	1.8	0.7	1.8
0.6	1.4	0.7	1.6	0.6	1.3	0.8	1.65	0.8	1.7	0.8	1.7
0.7	1.3	0.8	1.5	0.7	1.25	0.9	1.6	0.9	1.7	0.9	1.7
0.8	1.3	0.9	1.4	0.8	1.2	1.0	1.2	1.0	1.1	1.0	1.1
0.9	1.2	1.0	1.4	0.9	1.1	1.1	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0
1.0	0.5	1.1	0.6	1.0	0.45	1.2	0.75	1.2	0.9	1.2	0.9
1.1	0.4	1.2	0.5	1.1	0.3	1.3	0.65	1.3	0.7	1.3	0.8
1.2	0.3	1.3	0.4	1.2	0.20	1.4	0.5	1.4	0.6	1.4	0.6
1.3	0.2	1.4	0.3	1.3	0.05	1.5	0.4	1.5	0.5	1.5	0.5
1.4	0	1.5	0.2	1.4	0	1.6	0.3	1.6	0.4	1.6	0.4
1.5	0			1.5	0	1.7	0.2	1.7	0.3	1.7	0.3
						1.8	0.05	1.8	0.1	1.8	0.2
						1.9	0	1.9	0	1.9	0
						2.0	0	2.0	0	2.0	0