

# フリードレンII型 T-14



リブ構造による軽量化を実現、運搬施工が容易な大型落蓋側溝製品です。

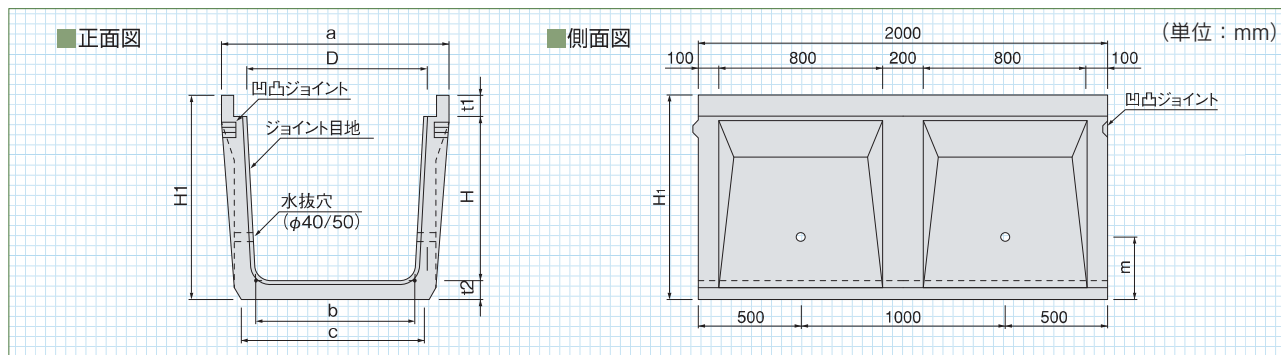
## 特長・ポイント

大型落蓋側溝としての機能を最大限に発揮します。

継手部分凹凸形状で、最もシンプルで製品同士の横ズレ・不等沈下防止を図っています。

リブ構造のために製品重量の軽量化を実現し、運搬及び施工を容易にします。

当社フリードレンI型・III型と内断面が合致します。



※ L=1000 の製品も製造します。

## 寸法・重量表

呼称 D×H	寸法(mm)							参考重量(kg)
	a	b	c	t1	t2	H1	m	
600× 600	890	520	600	120	80	800	230	890
700× 600	990	620	700					930
800× 600	1090	720	800					970
900× 600	1190	820	900					1,010
1000× 600	1290	920	1000					1,050
600× 700	890	510	600					85
700× 700	990	610	700		1,030			
800× 700	1090	710	800		1,070			
900× 700	1190	810	900		1,110			
1000× 700	1290	910	1000		1,150			
1100× 700	1390	1010	1100		1,190			
1200× 700	1490	1110	1200		1,230			
600× 800	890	500	590	90	1,010	320	1,110	
700× 800	990	600	690				1,150	
800× 800	1090	700	790				1,190	
900× 800	1190	800	890				1,240	
1000× 800	1290	900	990				1,280	
1100× 800	1390	1000	1090				1,330	
1200× 800	1490	1100	1190	1,370				
700× 900	990	590	690	95	1,115	360	1,270	
800× 900	1090	690	790				1,330	
900× 900	1190	790	890				1,370	
1000× 900	1290	890	990				1,420	
1100× 900	1390	990	1090				1,460	
1200× 900	1490	1090	1190				1,510	
800×1000	1090	680	790	130	105	1,235	1,520	
900×1000	1190	780	890				1,570	
1000×1000	1290	880	990				1,610	
1100×1000	1390	980	1090				1,660	
1200×1000	1490	1080	1190				1,710	
1300×1000	1590	1180	1290				1,760	
1400×1000	1690	1280	1390				1,810	
1500×1000	1790	1380	1490				1,860	

擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

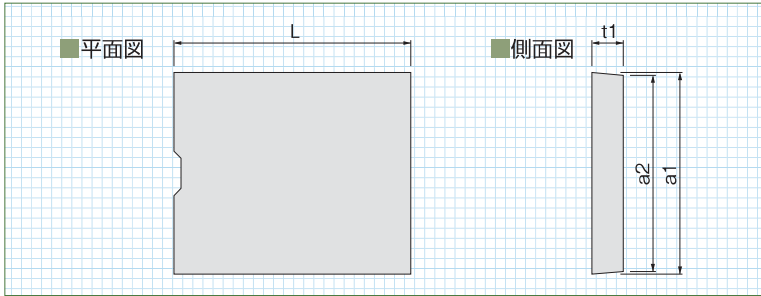
地中線

太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他

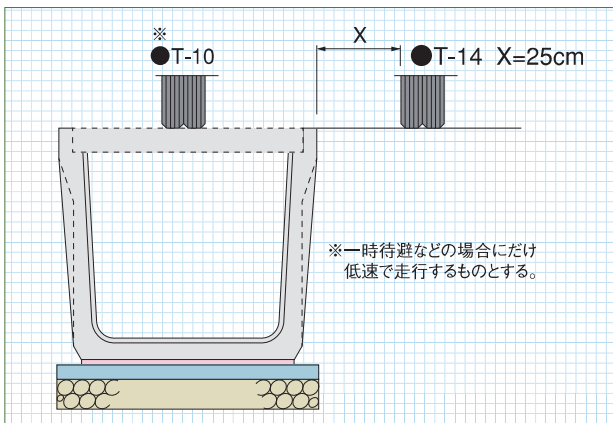
**蓋版** ※蓋版はT-6 乗り入れ程度です。詳細はお問い合わせください。



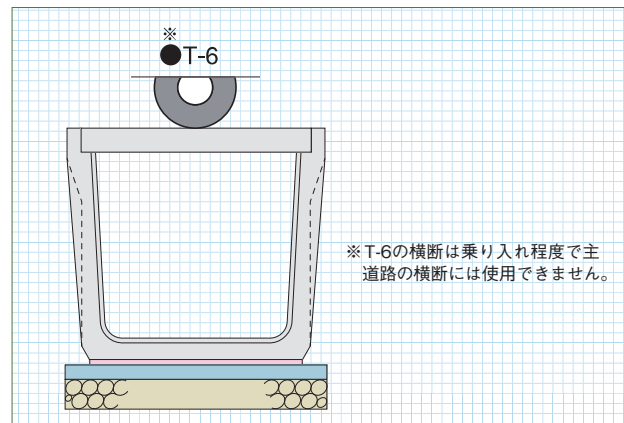
■寸法・重量表

呼称 D×H	寸法(mm)				参考重量(kg)
	a1	a2	t1	L	
600× 600	740	730	120	1000	212
700× 600	840	830			240
800× 600	940	930			269
900× 600	1040	1030			298
1000× 600	1140	1130			327
600× 700	740	730			212
700× 700	840	830			240
800× 700	940	930			269
900× 700	1040	1030			298
1000× 700	1140	1130			327
1100× 700	1240	1230			356
1200× 700	1340	1330			384
600× 800	740	730			212
700× 800	840	830			240
800× 800	940	930			269
900× 800	1040	1030			298
1000× 800	1140	1130			327
1100× 800	1240	1230			356
1200× 800	1340	1330			384
700× 900	840	830			240
800× 900	940	930	269		
900× 900	1040	1030	298		
1000× 900	1140	1130	327		
1100× 900	1240	1230	356		
1200× 900	1340	1330	384		
800×1000	940	930	130	292	
900×1000	1040	1030		323	
1000×1000	1140	1130		354	
1100×1000	1240	1230		385	
1200×1000	1340	1330		417	
1300×1000	1440	1430		448	
1400×1000	1540	1530		479	
1500×1000	1640	1630	510		

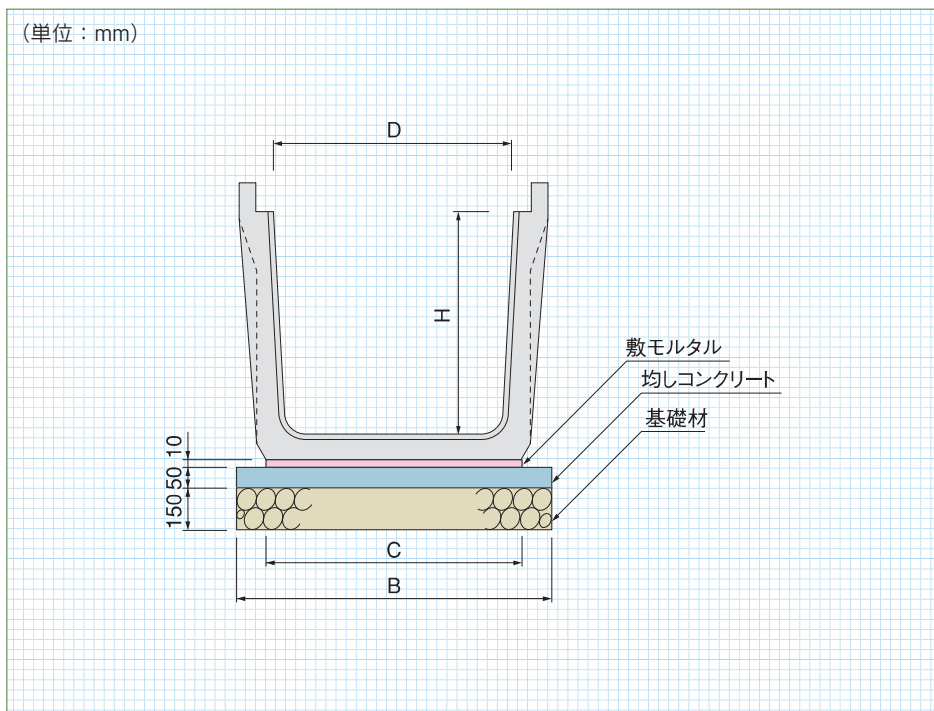
標準施工



車両横断



標準敷設図



コンクリート基礎工による標準敷設材料表

(10m当り)

呼称 D×H	寸法(mm)		基礎工			目地モルタル 1:2(m <sup>3</sup> )
	B	C	基礎材(m <sup>2</sup> )	基礎コンクリート(m <sup>3</sup> )	敷モルタル(m <sup>3</sup> )	
600× 600	800	600	8.00	0.400	0.060	0.0014
700× 600	900	700	9.00	0.450	0.070	0.0015
800× 600	1000	800	10.00	0.500	0.080	
900× 600	1100	900	11.00	0.550	0.090	0.0016
1000× 600	1200	1000	12.00	0.600	0.100	
600× 700	800	600	8.00	0.400	0.060	0.0015
700× 700	900	700	9.00	0.450	0.070	0.0016
800× 700	1000	800	10.00	0.500	0.080	0.0017
900× 700	1100	900	11.00	0.550	0.090	0.0018
1000× 700	1200	1000	12.00	0.600	0.100	
600× 800	790	590	7.90	0.395	0.059	0.0017
700× 800	890	690	8.90	0.445	0.069	0.0018
800× 800	990	790	9.90	0.495	0.079	
900× 800	1090	890	10.90	0.545	0.089	0.0019
1000× 800	1190	990	11.90	0.595	0.099	0.0020
1100× 800	1290	1090	12.90	0.645	0.109	0.0021
1200× 800	1390	1190	13.90	0.695	0.119	0.0022
700× 900	890	690	8.90	0.445	0.069	0.0019
800× 900	990	790	9.90	0.495	0.079	0.0020
900× 900	1090	890	10.90	0.545	0.089	0.0021
1000× 900	1190	990	11.90	0.595	0.099	0.0022
1100× 900	1290	1090	12.90	0.645	0.109	
1200× 900	1390	1190	13.90	0.695	0.119	0.0023
800×1000	990	790	9.90	0.495	0.079	0.0021
900×1000	1090	890	10.90	0.545	0.089	0.0022
1000×1000	1190	990	11.90	0.595	0.099	0.0023
1100×1000	1290	1090	12.90	0.645	0.109	0.0024
1200×1000	1390	1190	13.90	0.695	0.119	0.0025
1300×1000	1490	1290	14.90	0.745	0.129	0.0026
1400×1000	1590	1390	15.90	0.795	0.139	
1500×1000	1690	1490	16.90	0.845	0.149	0.0027

擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他