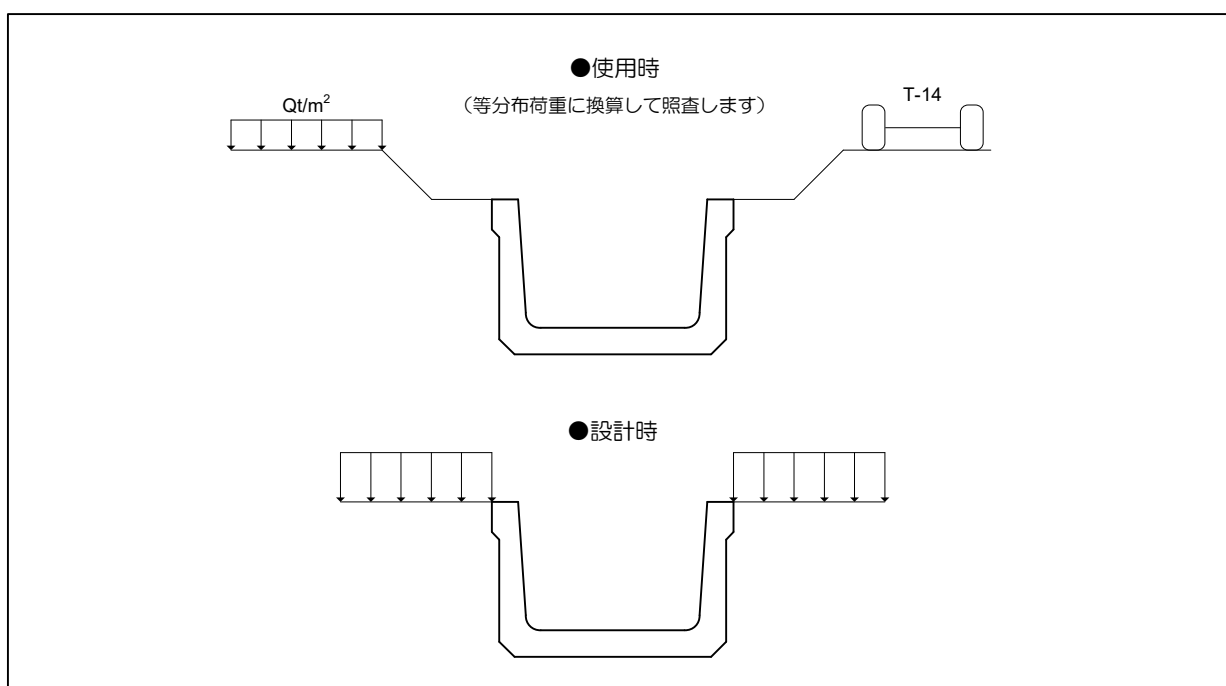


# ベンチフリューム／本体

- 「ベンチフリューム／本体」は日本産業規格（JIS A 5372-2016 鉄筋コンクリート製品／ベンチフリューム）に定められた主に農業用の水路製品ですが、道路用の側溝としてもご使用いただけます。
- 「ベンチフリューム／本体 1種」は突き合せ方式で水路を接合していきます。
- 「ベンチフリューム／本体 2種」はソケット方式で水路を接合していきます。
- 「本体 1種」と「本体 2種」とは接合できません（「本体 1種」はソケットに収まる形状ではありません）。
- 呼び名の右肩に\*印が付いている製品は 1 種のみ長さが 4m の製品もあります。  
（4m 製品の参考重量は 2m 製品の 2 倍となります）

寸法の単位は(mm)、参考重量の単位は(kg)です。					1種			2種		
No.	呼び名	内幅	内高	長さ	重量	区分	平面形状	重量	区分	平面形状
1	200	200	150	2000	87	AB		97	AB	
2	250	250	175		103	AM		114	AB	
3	300*	300	200		133	AB		147	AB	
4	350	350	235		175	AB		196	AB	
5	400*	400	260		222	AB		246	AB	
6	450	450	295		246	AM		273	AB	
7	500*	500	320		301	AB		337	AB	
8	550	550	355		352	AM		393	AB	
9	600*	600	380		378	AM		421	AB	
10	650	650	415		430	AM		488	AB	
11	700	700	440		523	AB		569	AB	
12	800	800	490		584	AM		669	AB	
13	900	900	550		743	AM		846	AB	
14	1000	1000	600		854	AM		976	AB	



# ベンチフリューム／ふた

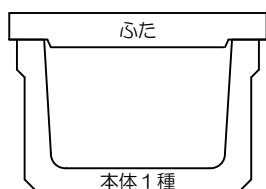
- 「ベンチフリューム／ふた」には日本産業規格はありません。
- 「ベンチフリューム／ふた」は「本体2種」専用のふたです。
- 「ベンチフリューム／ふた」は「本体1種」の外幅よりも大きいため、「本体1種」に使用するとふたがはみだします（「本体1種」用のふたはありません）。
- 「ベンチフリューム／ふた」は総重量6トン、14トンの車両の横断走行に対して安全であるように設計しています。

寸法の単位は(mm)、参考重量の単位は(kg)です。

No.	呼び名	種類	外幅	全厚	長さ	重量	区分
1	200	T-6	300	70	500	23	AM
2		T-14		95		32	AM
3	250	T-6	350	75	500	29	AM
4		T-14		105		41	AM
5	300	T-6	400	85	500	38	AB
6		T-14		110		50	AB
7	350	T-6	470	90	500	47	AB
8		T-14		125		67	AB
9	400	T-6	540	95	500	58	AB
10		T-14		135		83	AB
11	450	T-6	590	100	500	67	AM
12		T-14		140		95	AM
13	500	T-6	660	105	500	79	AB
14		T-14		145		110	AB

No.	呼び名	種類	外幅	全厚	長さ	重量	区分
15	550	T-6	710	110	500	89	AB
16		T-14		150		123	AB
17	600	T-6	760	115	500	95	AM
18		T-14		160		140	AM
19	650	T-6	810	120	500	111	AM
20		T-14		165		154	AM
21	700	T-6	880	125	500	126	AM
22		T-14		170		173	AM
23	800	T-6	980	130	500	146	AM
24		T-14		180		205	AM
25	900	T-6	1090	135	500	169	AM
26		T-14		190		241	AM
27	1000	T-6	1200	140	500	193	AM
28		T-14		195		272	AM

注意してください！  
(ふたがはみだします)



支障なく使用できます  
(ふたがはみだしません)

