

# SJ-BOX (耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート)

下水協 1類

建技  
審証

NETIS掲載終了  
SK-030003-V

## SJ-BOXは水密性・可とう性に優れた耐震性ボックスカルバートです。

全ての継手にゴムリングを用いるため、柔軟な構造の管路が構築され、レベル2地震動における要求性能を満たすことができます。また、シンプルな構造のため、施工性、経済性にも優れています。

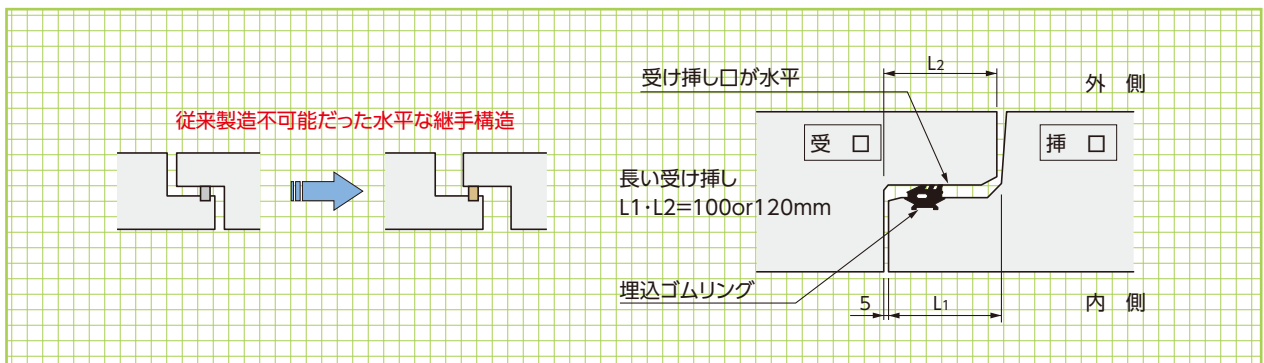
### ●特長

1. 柔軟な構造の管路が構築できます。
2. 水密性・可とう性に優れています。
3. レベル2地震動における縦断方向の要求性能を満たしています。
4. 施工性・経済性に優れています。
5. 急速施工が可能です。
6. 人がBOX内部に入れない小口径BOXでも耐震性や止水性の確保が可能です。
7. 「可とう性」及び「耐震性」を有するボックスカルバートとして技術審査証明を取得しています。  
建設技術審査証明(下水道技術)  
(公財)日本下水道新技術機構 審査証明第1618号  
※本審査証明はベルテクス株式会社に交付されたものです。



ゴムリングは埋め込み

コーナー部はR



継手詳細

### 抜き出し性能

- 接合部の受け挿し口が長く(100 ~ 120mm)水平である。
- 接合部のコーナーに曲面加工を施し、挿し口にゴムリング継手を埋め込むことで屈曲が可能となり高い耐震性能を有している。

製品規格		レベル2地震動における要求性能		SJ-BOX	
製品幅 (mm)	製品長 (mm)	屈折角 (度)	抜き出し量 (mm)	屈折角 (度)	抜き出し量 (mm)
600~1500	2000	0.24	30	1.0~2.0	+5~+35
1800~3000	2000	0.24	30	0.8~1.3	+5~+50

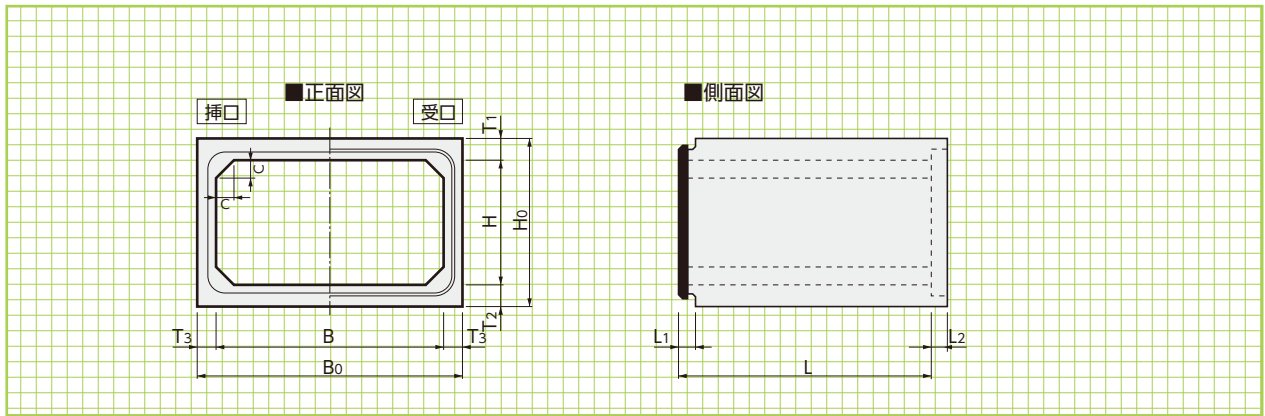
### 水密性能

- 接合部が(35 ~ 50mm) 抜け出した、あるいは、屈曲した状態でも0.06MPaの水圧に耐え得る。
- ゴムリング以外の目的では、止水シーリングなどの処置を推奨します。

### 施工性能

- 受け挿し口を接合するだけなので目地工、連結工が不要となり施工性に優れる。

各種性能



※下記サイズ以外も製作可能ですので、お問い合わせください。

RC-1種、2種

■寸法・重量表

呼称 内幅D×内高H×有効長L	寸法(mm)									参考重量 (kg)
	B <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	C	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>		
600× 600×2000	860	860	130	130	130	100	100	100	2000	
700× 700×2000	960	960	130	130	130	100	100	100	2260	
800× 800×2000	1060	1060	130	130	130	100	100	100	2520	
900× 600×2000	1160	860	130	130	130	100	100	100	2390	
900× 900×2000	1160	1160	130	130	130	100	100	100	2780	
1000× 800×2000	1260	1060	130	130	130	150	100	100	2900	
1000×1000×2000	1260	1260	130	130	130	150	100	100	3160	
1000×1500×2000	1260	1760	130	130	130	150	100	100	3810	
1100×1100×2000	1360	1360	130	130	130	150	100	100	3420	
1200× 800×2000	1460	1060	130	130	130	150	100	100	3160	
1200×1000×2000	1460	1260	130	130	130	150	100	100	3420	
1200×1200×2000	1460	1460	130	130	130	150	100	100	3680	
1200×1500×2000	1460	1760	130	130	130	150	100	100	4070	
1300×1300×2000	1560	1580	140	140	130	150	100	100	4100	
1400×1400×2000	1660	1700	150	150	130	150	100	100	4540	
1500×1000×2000	1780	1320	160	160	140	150	100	100	4470	
1500×1200×2000	1780	1520	160	160	140	150	100	100	4750	
1500×1500×2000	1780	1820	160	160	140	150	100	100	5170	
1800×1200×2000	2100	1540	170	170	150	150	120	120	5600	
1800×1500×2000	2100	1840	170	170	150	150	120	120	6050	
1800×1800×2000	2100	2140	170	170	150	150	120	120	6500	
2000×1500×2000	2320	1860	180	180	160	200	120	120	6980	
2000×1800×2000	2320	2160	180	180	160	200	120	120	7460	
2000×2000×2000	2320	2360	180	180	160	200	120	120	7780	
2200×1800×1500	2560	2200	200	200	180	200	120	120	6570	
2200×2200×1500	2560	2600	200	200	180	200	120	120	7110	
2300×1500×1500	2660	1500	200	200	180	200	120	120	6320	
2300×1800×1500	2660	1800	200	200	180	200	120	120	6720	
2300×2000×1500	2660	2400	200	200	180	200	120	120	6990	
2300×2300×1500	2660	2700	200	200	180	200	120	120	7400	
2400×2000×1500	2780	2420	210	210	190	200	120	120	7530	
2400×2400×1500	2780	2820	210	210	190	200	120	120	8100	
2500×1500×1500	2900	1940	220	220	200	200	120	120	7340	
2500×1800×1500	2900	2240	220	220	200	200	120	120	7790	
2500×2000×1500	2900	2440	220	220	200	200	120	120	8090	
2500×2500×1500	2900	2940	220	220	200	200	120	120	8840	
2800×1500×1500	3240	1980	240	240	220	200	120	120	8610	
2800×2000×1500	3240	2480	240	240	220	200	120	120	9430	
2800×2500×1500	3240	2980	240	240	220	200	120	120	10260	
2800×2800×1500	3240	3280	240	240	220	200	120	120	10750	
3000×1500×1500	3480	2020	260	260	240	200	120	120	9790	
3000×2000×1500	3480	2520	260	260	240	200	120	120	10690	
3000×2500×1500	3480	3020	260	260	240	200	120	120	11590	
3000×3000×1500	3480	3520	260	260	240	200	120	120	12490	

水密試験

擁壁類

管渠類

側溝類

道路関連

河川関連

貯水槽関連

組合製品・その他

景観関連

施工状況

水平変位 抜き出し 50mm 試験水圧▶0.06MPa 3分間保持 結果▶異常なし

実験状況(抜き出し 50mm)

水圧 0.06MPa 3分間保持

目地開き 55mm



屈曲・水平変位複合 試験水圧▶0.06MPa 3分間保持 結果▶異常なし

実験状況(屈曲・水平変位複合 0.24°)

水圧 0.06MPa 3分間保持

水平変位

垂直変位

