

水路

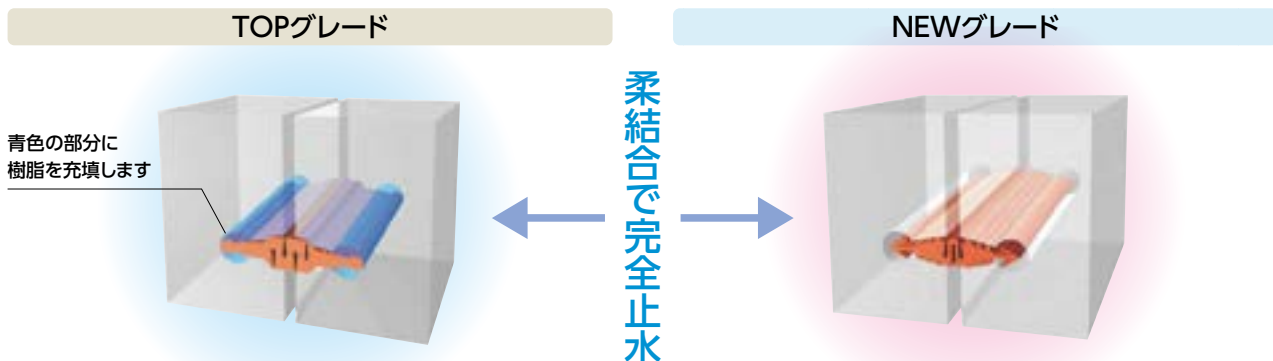
TSKJ工法
(セーフティジョイントシステム)NETIS掲載期間終了技術(旧登録番号KK-980097-A)
建設技術審査証明: 第1817号

■ 工法原理

TSKJ工法のジョイントメカニズム

TSKJ工法とは耐震性(T)、止水性(S)、可とう性(K)の性能を有し、トータルコストを低減する経済性に優れたジョイント(J)工法の総称です。

止水システム



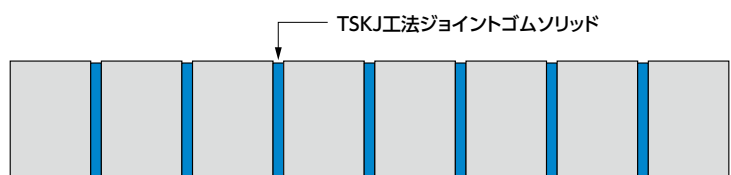
構造的には、あらかじめコンクリートブロックの接合面に挿入孔を設け、その挿入孔に樹脂を充填してジョイントゴムシールを挿入し、コンクリートブロックを一体化させます。

コンクリートブロックの接合面の開穴部に、ジョイントシール材の先端系止部を圧挿入し、矢形が開くことにより、開穴部に係止されます。止水性能は、リップが圧着部にフィットし確保され、耐震性、可とう性はジョイントシール材、中央の可とう性により、伸縮自在となり保持されます。

地盤の永久ひずみに対応する可とうジョイントシステム

原理

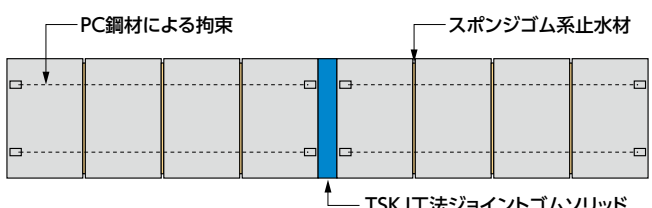
コンクリートブロック毎に可とうジョイントシールゴムを配置して、地盤の流動化並びに地盤の不同沈下等に対して全接続部がフレキシブルに追随するシステム。



地震動による管路軸方向の遊間に応する可とうジョイントシステム

原理

PC鋼材で連結されたコンクリートブロック数十函体区間毎に可とうジョイントシールゴムを配置併用することにより、レベル1地震動に対応することができる軸方向可とう性を有するシステム。



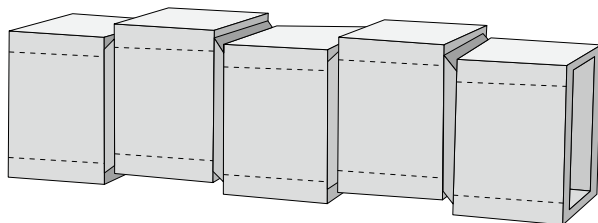
■ 特長

多様なニーズに答える2つのグレード

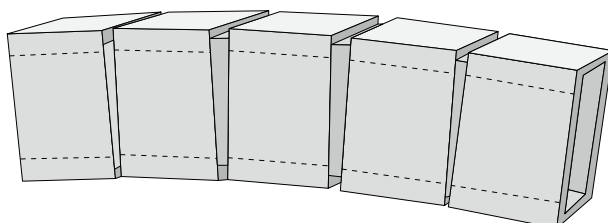
ボックスカルバートから側溝まで様々な用途に対応。

耐震・可とう性

ブロックのジョイント部に可とう継手を設けていますから、地盤の変化に追従し、過大な変形(最大地盤歪み1.5%)をも吸収できます。



不同沈下

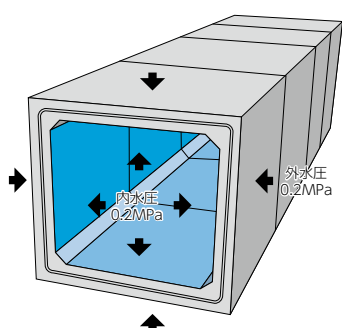


浮き上がり

止水性

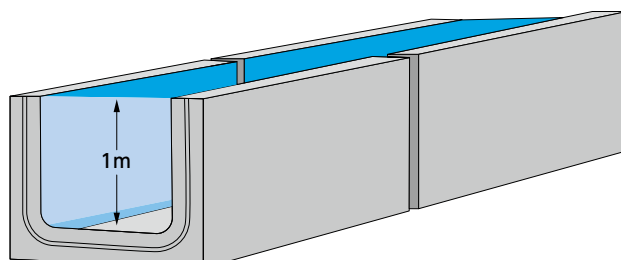
TOPグレード

止水性能0.2MPa



NEWグレード

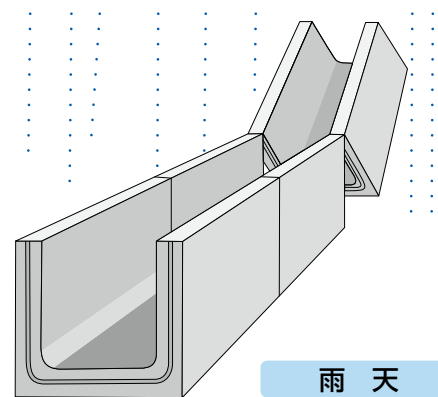
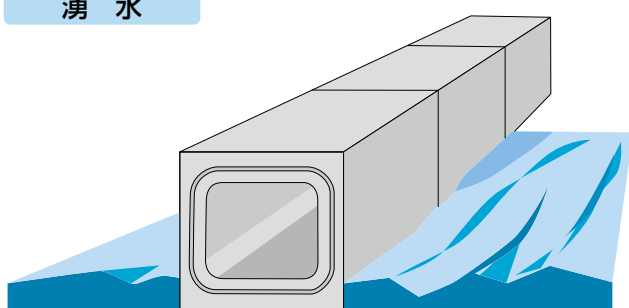
止水性能0.01MPa
(樹脂充填の場合は0.05MPa)



施工性

本工法は雨天や水中・湧水箇所でも場所を選ばことなく施工出来ます。

湧水



雨天

経済性

従来の可とうジョイントよりトータルコストが低減され、非常に経済的です。

製品概要

インフォメーション

NETIS登録商品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン工法

電線類地中化製品

道路

ます

景観

耐震性貯水槽

スポーツウォール

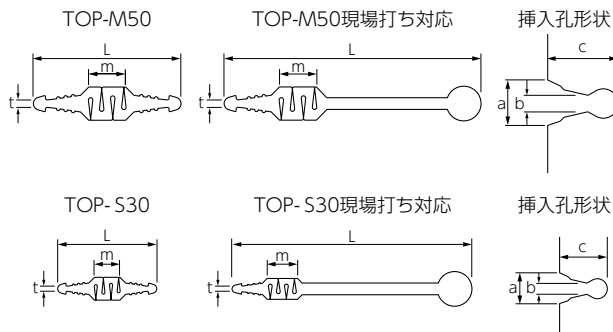
その他製品

会社案内

材料・規格

TOPグレード

[規格]



	L	m	t	a	b	c
TOP-M50 建設技術審査 証明取得タイプ [†]	78.0	20.0	8.5	24.0	8.5	37.0
TOP-M50 現場打ち対応	135.0	20.0	8.5	24.0	8.5	37.0
TOP-S30	53.0	16.0	5.5	15.0	6.0	26.0
TOP-S30 現場打ち対応	126.5	16.0	5.5	15.0	6.0	26.0

[材料]

グレード	Tジョイントシール材	
材質	EPDM(エチレンプロピレンゴム) エチレン・プロピレン・ジエンの三元共重合体	
性能	劣化の要因は、熱・紫外線・オゾン・応力等ですが、そのメカニズムは全て酸化によります。自動車等の実績により20年位の耐性は証明済みです。その他、酸・アルカリ等の薬品・バクテリア侵食・食塩等にも耐性があり、本シール材は耐用50年を基準に設計をしてあります。	

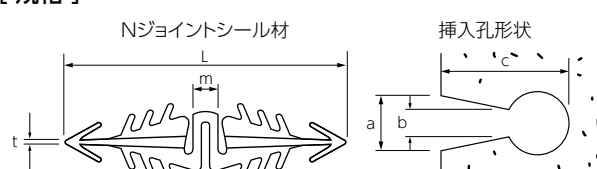
[物性表 (EPDM)]

試験項目		規格値
デュロメータ硬さ HA		70
硬さの許容差		±5
引張試験	7.0Mpa荷重時の伸び(%)以下	200
	引張り強さ (Mpa)以上	18
	伸び(%)以上	300

試験項目		規格値
老化試験	引張り強さ変化率(%)以内	-20
	伸び変化率(%)以内	+10
	デュロメータ硬さの変化 HA	-20
圧縮永久歪み率(%)以下		+7
		0
		20

NEWグレード

[規格]



	L	m	t	a	b	c
N-SJジョイントシール材	34.4	3.6	1.2	7.6	3.8	17.1

[材料]

グレード	Nジョイントシール材	
材質	TPO(サーモプラスチックオレフィン) PP(ポリプロピレン)とEPDMの共架橋体	

[物性表 (TPO)]

	硬質部	軟質部	試験方法
硬度(硬質部:SHOR-D) (軟質部:JIS-A)	47	71	ASTM D2240
引張強度(MPa)	16.6	7.2	JIS K6301
伸び(%)	680	620	JIS K6301
ゼイ化温度(℃)	-60以下	-60以下	JIS K6301
耐オゾン性	亀裂無し	亀裂無し	JIS K6301
サンシャイン促進劣化 紫外線 2000時間照射後の強度変化率(%)	-35	-32	—
屋外曝露 3年間屋外曝露後の 強度変化率(%)	-10	-13	—

	硬質部	軟質部	試験方法
耐 薬 品 性 体 積 変 化 率	蒸留水	0.1	25°C 10日 浸漬
	硫酸98%	6.2	
	硝酸60%	1.4	
	塩酸36%	1.3	
	塩酸10%	0.1	
	酢酸100%	4.1	
	水酸化ナトリウム40%	0.1	
	水酸化ナトリウム10%	0.1	
	アンモニア30%	0.1	
	塩化ナトリウム10%	0.1	

施工例

(セーフティジョイントシステム)
TSKJ工法

製品概要

インフォ
メーションNETIS
登録製品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン
工法電線類
地中化製品

道路

ます

景観

耐震性
貯水槽スポーツ
ウォール

その他製品

会社案内