

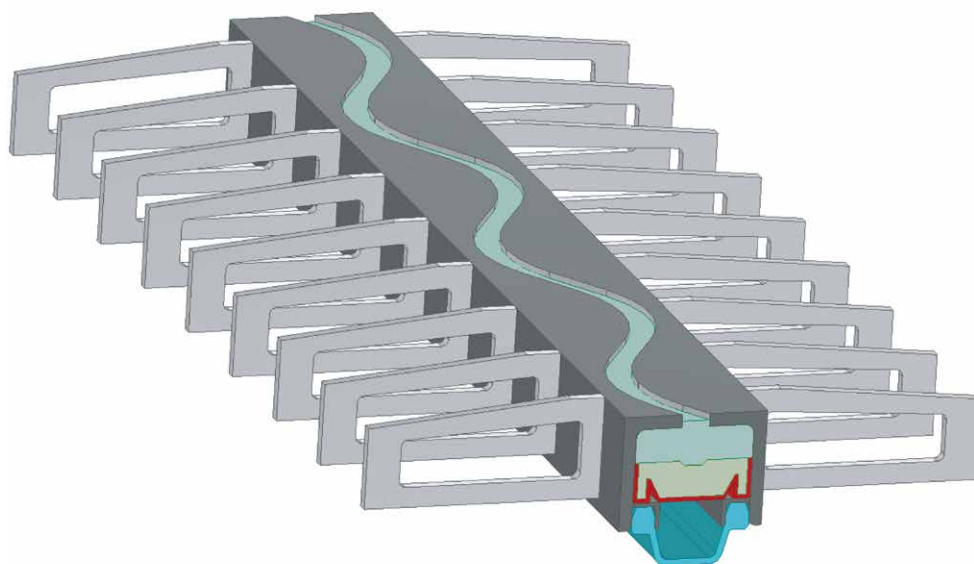
# ブロフジョイントSW型

耐グレーダー用 〈二次止水構造タイプ〉

## はじめに

橋梁用伸縮装置をはじめ、橋梁用製品のメーカーとして安心と信頼の実績を築いてきました。ブロフジョイントSW型 耐グレーダー用は、弊社の長年に亘って取得してきた技術を基に開発し、伸縮装置に求められる走行性・低騒音性・耐久性・止水性などの性能を向上させたメタルトップ型非排水構造の積雪地対応型伸縮装置です。

## ブロフジョイントSW型の基本構造



## 特長

### 1. 走行性・低騒音性

フェイスプレートの遊間を波形構造にすることによって、車輛走行がスムーズとなり、通過時の騒音を低減できます。

ガイド板を設置しており、除雪車の走行がスムーズに行えます。

### 2. 耐久性

走行面が鋼製でシンプルな構造のため、耐久性に優れています。

### 3. 止水性

弾性シール材+SWパッキンによる一次止水構造と継目のないゴムパッキンによる二次止水構造によって、より優れた止水性を確保します。

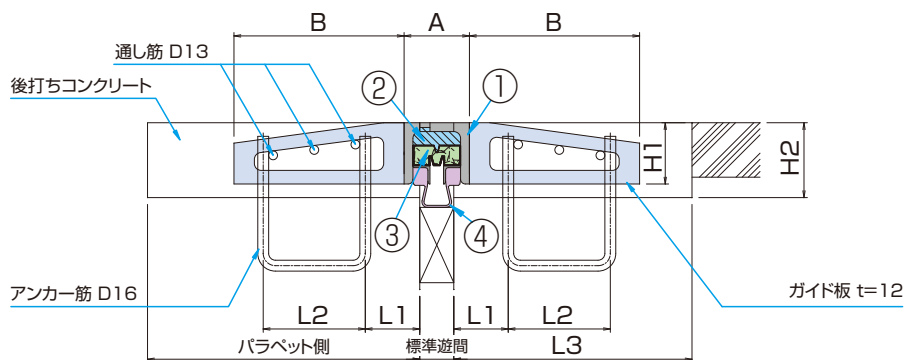
### 4. 施工性

単純な構造で軽量なため施工性が良好です。

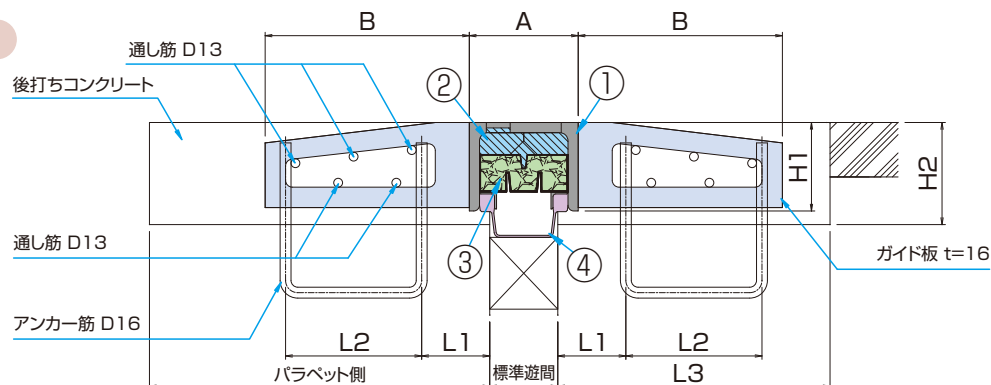
ゴムパッキンは簡単なアタッチメントで取付可能なため、施工の負担はほとんど増えません。

## 基本構造断面図

20mm用・40mm用



60mm用・100mm用



## 標準寸法表

単位：mm

規格	標準遊間	A	B	H1	H2	L1	L2	L3
20mm用	70	86~106	250	90	110	80	150	350
40mm用	100	110~150	250	90	110	80	150	350
60mm用	130	130~190	300	130	150	100	200	400
100mm用	190	178~278	350	150	170	120	200	450

## 標準仕様

番号	名称	材質・仕様
①	保持金物	SS400
②	一次止水構造	弾性シール材
③		SWパッキン
④	二次止水構造	ゴムパッキン

当社は伸縮装置施工も請け負います。お問い合わせください。


**東京ファブリック工業株式会社**

〒163-0429 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル29階

本店 TEL 03-5339-0875 FAX 03-3348-0695

URL : <https://www.tokyo-fabric.co.jp/> E-mail : [ftk@tokyo-fabric.co.jp](mailto:ftk@tokyo-fabric.co.jp)

支店	札幌	TEL 011-241-7558	盛岡	TEL 019-622-7375	仙台	TEL 022-227-3145	宇都宮	TEL 028-689-8825
	新潟	TEL 025-243-1571	東京	TEL 03-3340-2820	横浜	TEL 045-222-0794	名古屋	TEL 052-204-1511
	金沢	TEL 076-264-9511	大阪	TEL 06-6397-7991	高松	TEL 087-833-8842	広島	TEL 082-224-3764
	福岡	TEL 092-441-2811	鹿児島	TEL 099-253-0201				