

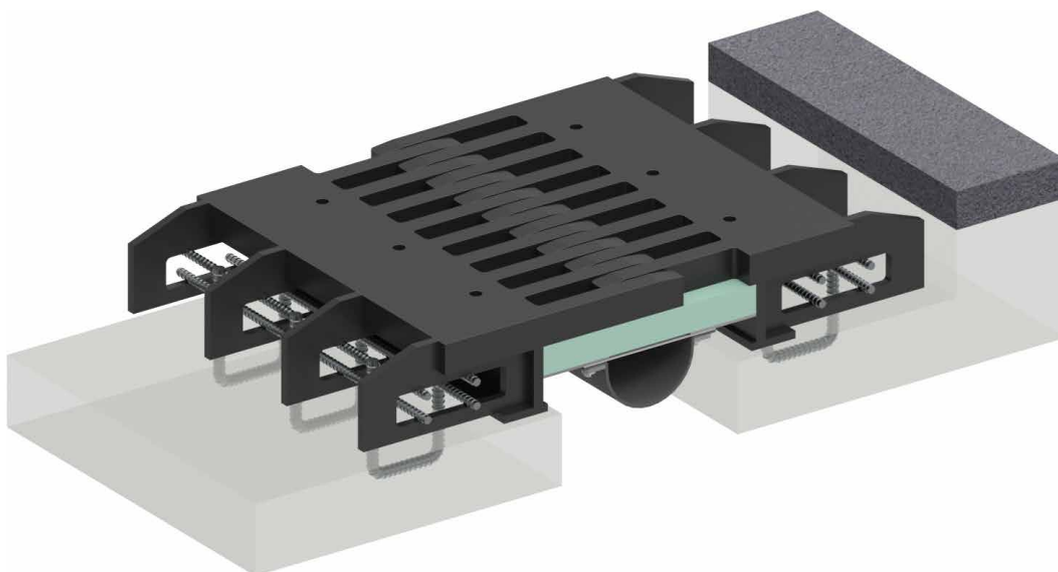
ブロフジョイントCⅡ型

大伸縮量対応

はじめに

橋梁用伸縮装置としてブロフジョイントは、昭和 37 年に最初のモデルが発売されて以来、一般地域、積雪地域を問わず、数多く使用されております。弊社では耐久性、止水性、耐摩耗性が高い大伸縮量対応の大型鋼製伸縮継手装置としてブロフジョイントCⅡ型を開発いたしました。

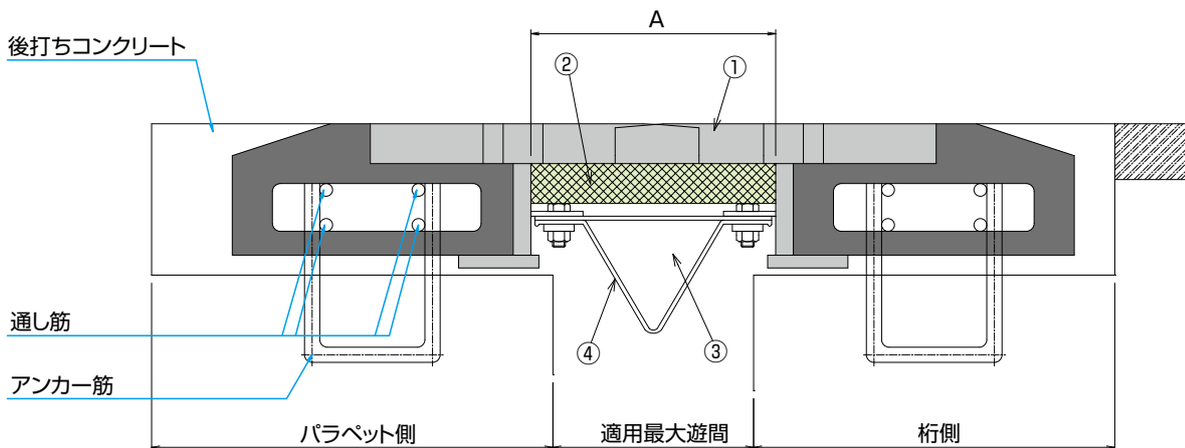
ブロフジョイントCⅡ型の基本構造



特長

- 1. 長大橋用**
大遊間橋梁に対応した大型鋼製伸縮継手です。
- 2. 耐久性**
フィンガー形状のフェイスプレートは、ウェブプレートとリブプレートによって強固に支持され、耐久性に優れています。
- 3. 止水性**
弾性シール材及び止水パッキンの二重構造により、優れた止水性を発揮します。
- 4. 積雪地対策**
リブプレートが、除雪時の伸縮継手とスノーブラウとの衝突事故および引っ掛けを防止します。

基本構造断面図



標準仕様

No.	名称	材質
①	ジョイント本体	SM400又はSM490
②	弾性シール材	STシールB
③	バックアップ材	ウレタンフォーム
④	止水パッキン	CR



標準寸法表

種類	有効伸縮量	適用最大遊間	A 寸法
110 用	110mm	250mm	250 ← 305 → 360
150 用	150mm	300mm	290 ← 365 → 440
190 用	190mm	350mm	330 ← 425 → 520
230 用	230mm	400mm	370 ← 485 → 600
270 用	270mm	450mm	410 ← 545 → 680
310 用	310mm	550mm	450 ← 605 → 760

※プロフジョイントに使用する鋼材は、JIS規格品を採用しています。

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。

FTK 東京ファブリック工業株式会社

支店

札幌 盛岡 仙台 宇都宮 新潟 東京 横浜
名古屋 金沢 大阪 高松 広島 福岡 鹿児島



お問い合わせ先

本店

〒163-0429 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル29階
URL : <https://www.tokyo-fabric.co.jp/>