

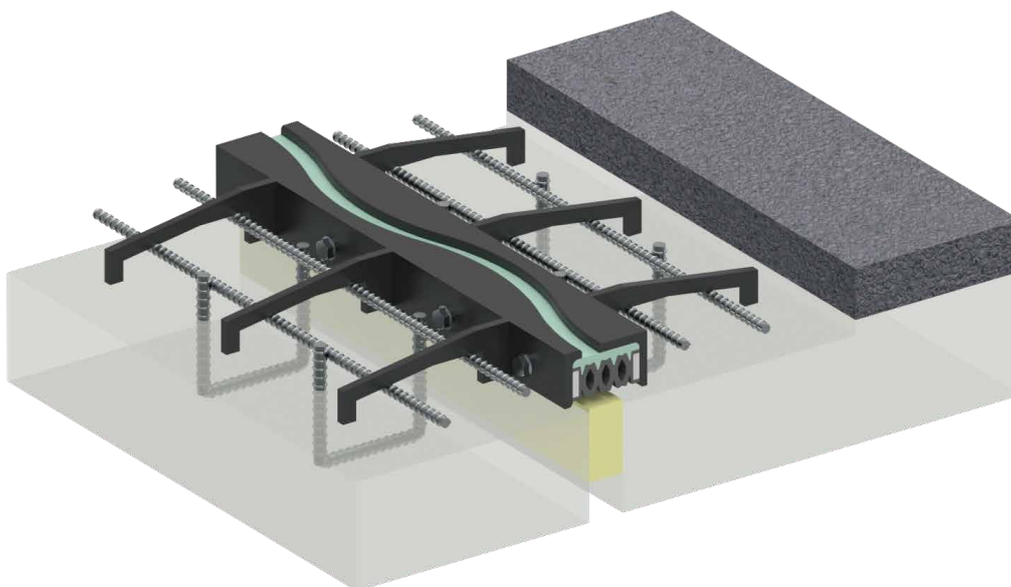
# ブロフジョイントCDx型

## 耐グレーダー用

### 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、常に一貫として「伸縮継目部にも車輪圧に対する支圧強度をもたせ、道路面の一部として機能させる」という基本理念のもと設計、製作、施工され、各種橋梁、長大橋、斜橋などに使用されております。今回、鋼製伸縮装置であるブロフジョイントCDs型(耐グレーダー用)の改良版として、よりグレードアップしたブロフジョイントCDx型(耐グレーダー用)を開発いたしました。

### ブロフジョイントCDx型 耐グレーダー用の基本構造



ブロフジョイントCDx型は、50年供用に相当する疲労耐久性試験と止水性能試験を実施しています

### 特長

#### 1. 走行性

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、車両走行がスムーズになり、通過時の騒音を低減できます。

#### 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

ボルト固定されたゴムパッキンと弾性シール材の二重構造により、止水性に優れています。

#### 4. 施工性

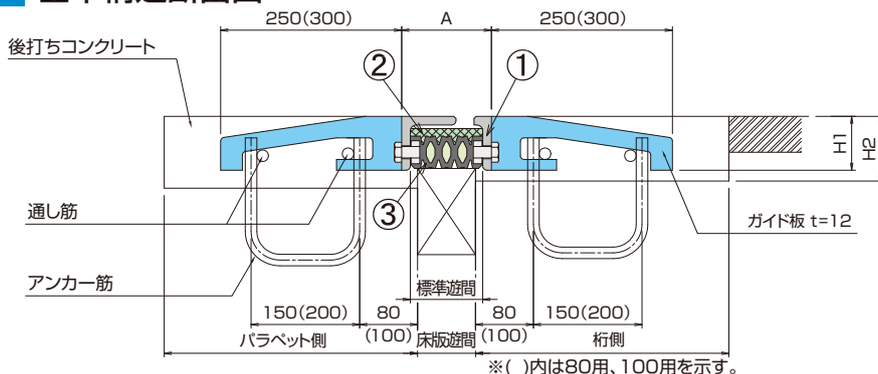
簡単な構造で比較的軽量なため施工性に優れています。

#### 5. 積雪地対策

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。



## 基本構造断面図



## 標準寸法表

単位：mm

規格	有効伸縮量	標準遊間	A	H1	H2	重量(kg/1.8m)
CDx-20用	20	62	76 ~ 96	75	90	66
CDx-30用	30	77	86 ~ 116	75	90	69
CDx-40用	40	100	104 ~ 144	75	90	74
CDx-50用	50	109	110 ~ 160	90	100	100
CDx-60用	60	132	132 ~ 192	100	110	121
CDx-80用	80	176	174 ~ 254	150	160	199
CDx-100用	100	186	186 ~ 286	150	160	236

## 標準仕様

番号	名称	材質
①	保持金物	SS400
②	弾性シーラ材	STシーラB
③	ゴムパッキン	CR+SS400

## 弾性シーラ材の物理的性質

項目	単位	規格値	試験値	試験方法
比重	-	1.1±0.2	1.1	JIS K 6350 準拠
硬度	度	8±5	5	JIS K 7312 準拠
最大引張応力	kN/m <sup>2</sup>	80以上	274	JIS A 5758 準拠
破断時伸び	%	600以上	865	JIS A 5758 準拠
50%圧縮強さ	kN/m <sup>2</sup>	70±50	46	JIS K 6767 準拠

## ゴムパッキンの物理的性質

項目	単位	規格値	試験値	試験方法	
引張強さ	N/mm <sup>2</sup>	15以上	19.9	引張試験 JIS K 6251	
伸び	%	300以上	530	引張試験 JIS K 6251	
硬さ	-	A55±10	A58	硬さ試験 JIS K 6253	
引裂強さ	N/mm	30以上	60.5	引裂試験 JIS K 6252	
老化試験	引張強さ変化率	%	20以下	-3	空気加熱老化試験 JIS K 6257 (70°C×96hr)
	伸び変化率	%	20以下	-11	
	硬さ変化	-	10以下	2	
圧縮永久ひずみ	%	25以下	10	圧縮永久ひずみ試験 JIS K 6262 (70°C×24hr)	

プロフジョイントに使用する鋼材は、JIS規格品を採用しております。

NEXCO構造物施工管理要領規格(H22)

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**

## 支店

札幌 盛岡 仙台 宇都宮 新潟 東京 横浜 名古屋  
金沢 京都 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/>