

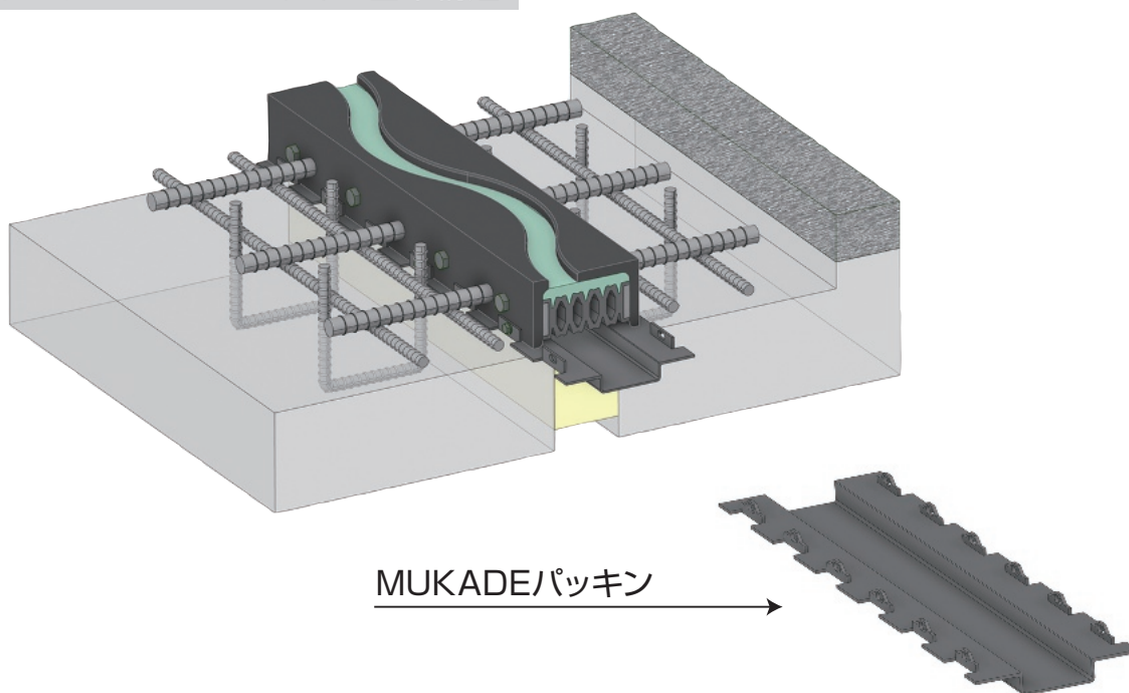
ブロフMUKADEパッキン

二次止水構造用

はじめに

ブロフ MUKADE パッキンはジョイント本体の装着が簡単で、止水性に優れた二次止水構造用の止水材です。従来の二次止水材は本体の中に設置する為、本体の高さを大きくする必要がありました。しかしブロフ MUKADE パッキンはジョイント本体の高さを変えずに設置できるため、桁の切り欠きを最小限に抑えることができます。

ブロフMUKADEパッキン基本構造



特長

1. 作業性

- ・ジョイント本体への装着が簡単。
- ・工場でジョイント割付長毎に一体化または、継目を作らず一本物を現場組立することも可能。

2. 耐久性

- ・パッキンに補強材が入っているため強度が向上。

3. 止水性

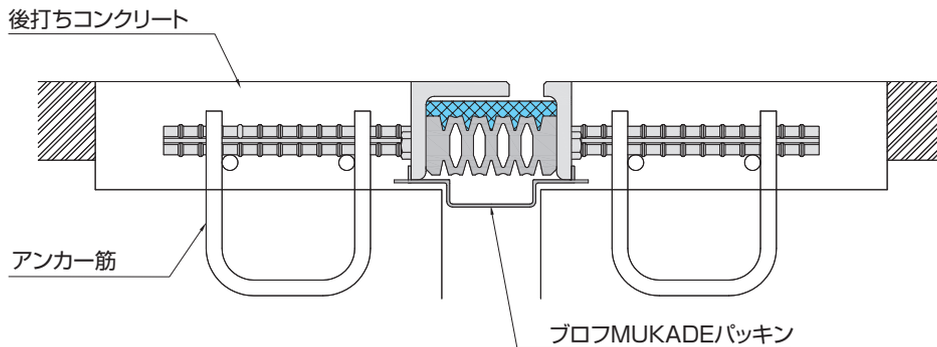
- ・端部を立ち上げることで止水性が向上。

4. 経済性

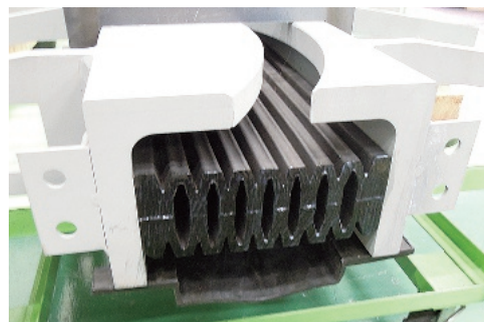
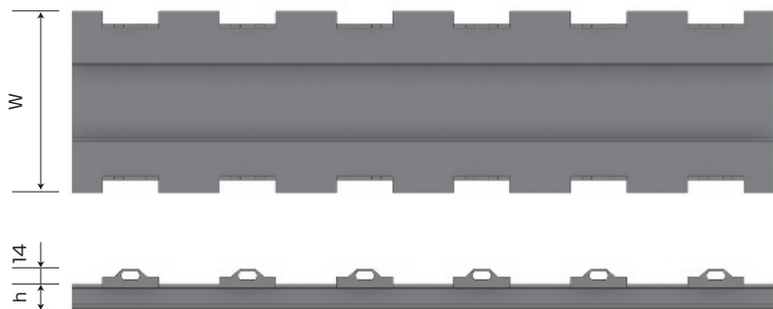
- ・従来の二次止水構造タイプよりジョイント本体の高さを抑えることが可能。
- ・桁の切り欠きが減少するため、後打ちコンクリート量が削減。

プロフMUKADEパッキン

■ 基本構造断面図



プロフ MUKADE パッキン



■ 寸法表

単位：mm

型格	W	h
20用	120	22
30用	135	22
40用	158	22
50用	169	27
60用	196	27
80用	248	27
100用	270	27

■ ゴムパッキンの物理的性質

項目		単位	測定値	規格値	試験方法
静的せん断弾性率		N/mm ²	0.94	1.0 ± 0.1	JIS K 6254
硬さ		JIS-A	62	60 ± 5	JIS K 6253
引張強さ		N/mm ²	15.9	12 以上	JIS K 6251
伸び		%	500	400 以上	JIS K 6254
老化試験	引張強さ変化率	%	+0.6	- 20 以上	JIS K 6257 JIS K 6251 100°C × 70h
	伸び変化率	%	-10.0	- 30 以上	
圧縮永久ひずみ		%	27	45 以下	JIS K 6262 100°C × 70h

東京ファブリック工業

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/>