

遮水エッジ

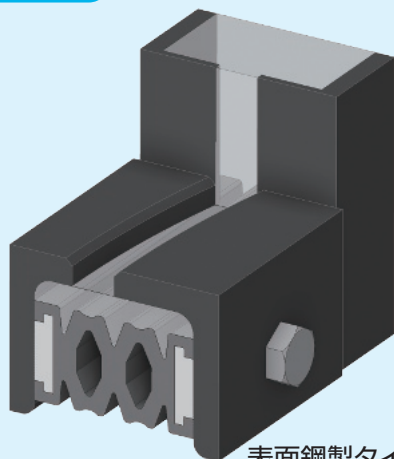
端部立上げ構造

■ 特長

ジョイント本体と一体化した端部を立ち上げる構造が、地覆部からの漏水を抑制します。

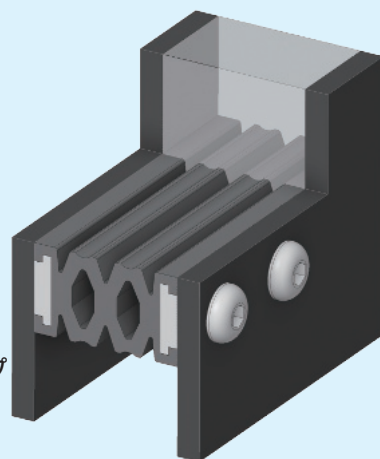
■ 基本構造例

遮水エッジ

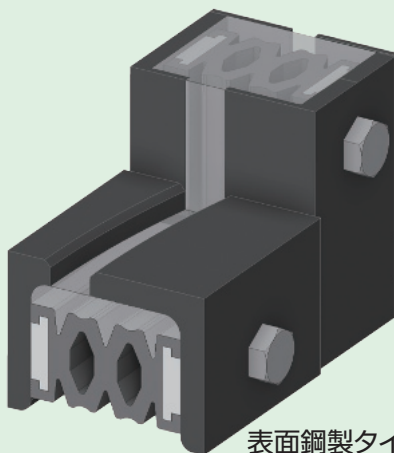


表面鋼製タイプ

ゴムジョイントタイプ

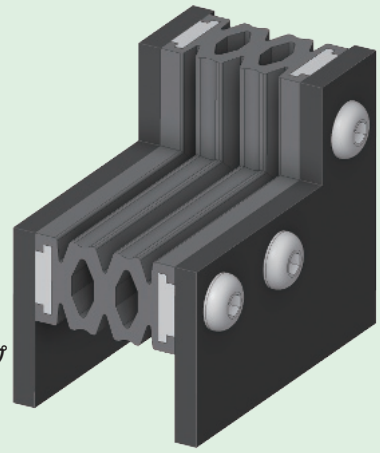


遮水エッジL



表面鋼製タイプ

ゴムジョイントタイプ



※プロフジョイントNx型、CDx型、CII型など様々な構造に対応可能です

弾性シール材の物理的性質

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 ²	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 ²	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 ²	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	空気加熱老化試験 JIS K 6257 (70°C×96hr)
	伸び変化率	%	20以下	
	硬さ変化	-	10以下	
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)

NEXCO構造物施工管理要領規格 (H22)

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。

施工例



設置状況



後打ちコンクリート打設



設置完了

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

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/>