

荷重支持型鋼製伸縮装置

ハイブリッドジョイント 3LIIタイプ

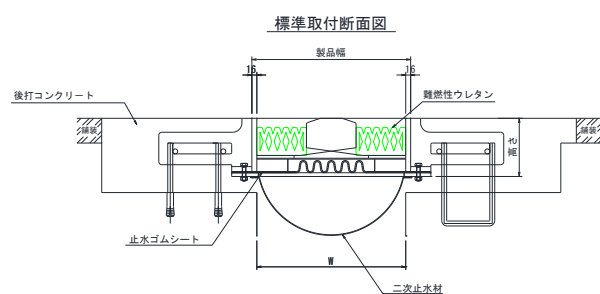
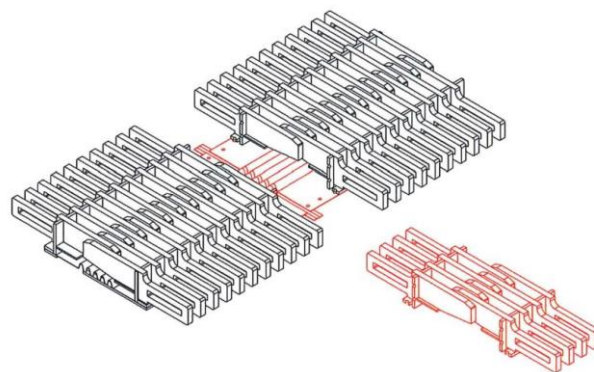
■形状



■寸法表(標準寸法)

形式	伸縮量 許容伸縮量 (mm)	伸縮装置幅 標準遊間 (mm)	適用遊間		分類	高さ (mm)
			標準 (mm)	最大 (mm)		
3LII-200	200	362	330	430	荷重支持型	178
3LII-250	250	437	405	530	荷重支持型	183
3LII-300	300	512	480	630	荷重支持型	188
3LII-350	350	587	555	730	荷重支持型	198

■3D図



製品特徴

- 1. 大伸縮量・広遊間に適応**
 荷重支持部とプレートアンカー部を一体構造とすることで、長大橋等の大伸縮量・広遊間に適応可能となった。
- 2. 超低騒音・快適走行**
 輪荷重支持間隔が小さく走行時の衝撃振動が非常に小さくスムーズで快適走行が得られる。
- 3. 止水性の向上**
 ゴム止水シートとファスナーによる接続の止水構造で、優れた水密性を得られる。
- 4. 寒冷地仕様**
 プレートアンカー部の形状を誘導板方式にすることにより、寒冷地にも適応可能。
- 5. 伸縮装置本体の取替え**
 製品割付ごとの取替えが可能である。
- 6. NEXCO 基準適合製品**
 NEXCO 基準の止水試験・耐久性試験をクリアした製品。