

荷重支持型鋼製伸縮装置

ハイブリッドジョイント 3LIIAタイプ

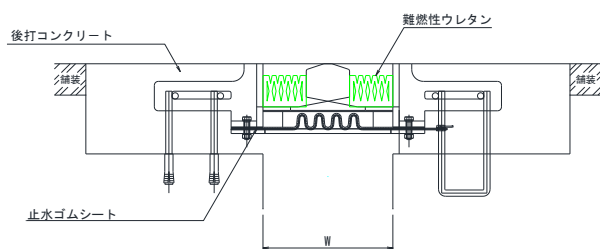
■形状



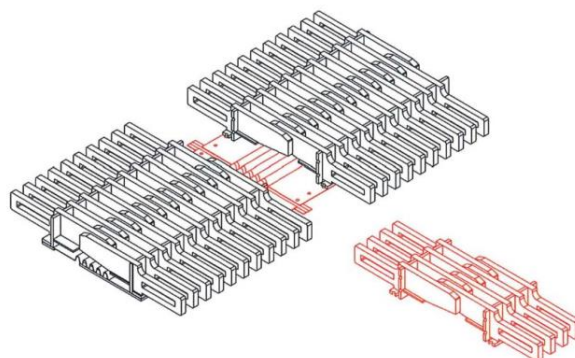
■寸法表(標準寸法)

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)		
3LIIA-200	200	362	330	430	荷重支持型	178
3LIIA-250	250	437	405	530	荷重支持型	183
3LIIA-300	300	512	480	630	荷重支持型	188
3LIIA-350	350	587	555	730	荷重支持型	198
3LIIA-400	400	662	630	830	荷重支持型	210
3LIIA-450	450	737	705	930	荷重支持型	210
3LIIA-500	500	812	780	1030	荷重支持型	230
3LIIA-600	600	962	930	1230	荷重支持型	235

標準取付断面図



■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。