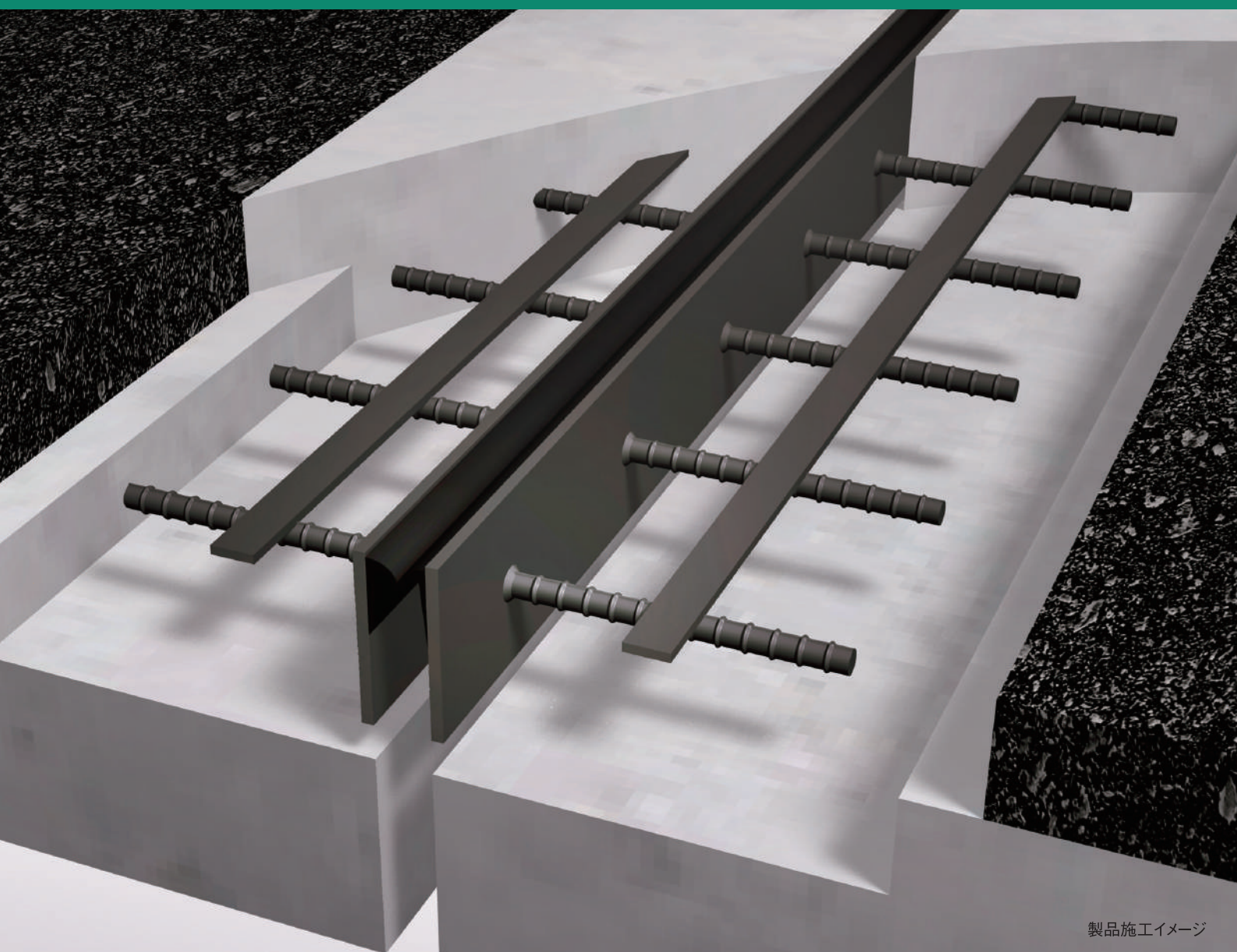


橋梁・高架道路用伸縮装置

ラバースジョイント

RUBBER-ACE JOINT RTH/RT-AS

タテ型直線型構造/突き合せ型



製品施工イメージ



人と、道と、環境とともに

中外道路株式会社

ラバースジョイント

タテ型直線型構造/突き合せ型

RUBBER-ACE JOINT RTH/RT-AS RTH-35/RTH-60/RT-AS

経済性と汎用性を発揮するシンプル設計

主な特徴

- ①構造特性 ・単純構造バーチカルタイプでインシャルコストを優先した突き合せ型ゴムジョイント
- ②耐久性 ・シンプル構造と補強鋼板、スタッドアンカーの採用による、床版一体化で堅牢性を確保
- ③止水性 ・鋼板とシールラバーの接着性に優れた加硫接着で高い止水性
- ④走行性 ・ジョイント遊間が極小で良好な走行性を確保
- ⑤施工性 ・軽量シンプル構造で品質に優れた施工が容易
- ⑥経済性 ・コストパフォーマンス優先で製品本体と施工性両面にメリット

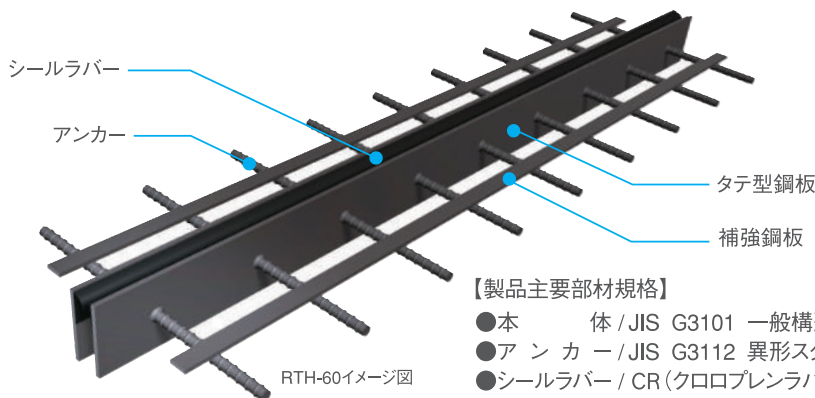
主な仕様

●ラバースジョイントRTH/RT-AS 適用表

(単位 長さ:mm 重さ:kg/1.8m)

型式	許容伸縮量	適用最大床版遊間	ジョイント遊間(標準)	標準製品高	重量	適用橋種・用途
RT-AS	20(±10)	48	20	125/100	47	鋼/PC/RC橋 直/斜/曲線橋 ヨコ/タテ目地 車/歩道
RTH-35	35(±17.5)	65.5	30	100	41	
RTH-60	60(±30)	88	40	125/100	47	

※標準製品高以外の寸法については別途ご相談ください。



【製品主要部材規格】

- 本 体 / JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400
- ア ン カ ー / JIS G3112 異形スタッド用棒鋼 SD345(相当品)
- シールラバー / CR(クロロプレンラバー)

(注) RT-ASの伸縮部ゴム形状はイメージ図と異なります。

●オプション

連続止水材 「ダブル止水ユニット」	床版取付型A工法	本体型式 + TA (例) RTH-60TA	本体取付型B工法	本体型式 + TB (例) RTH-60TB
除雪装置誘導板 「スーパードリブ」	誘導板(片側)装着	本体型式 + SRSS (例) RTH-60SRSS	誘導板(両側)装着	本体型式 + SRSD (例) RTH-60SRSD



橋梁・高架道路用伸縮装置の調査・設計・製造・販売・施工 国土交通大臣許可(第5808号)

中外道路株式会社

URL <https://www.joint-chugai.co.jp> E-mail: sgt@joint-chugai.co.jp

※仕様は改良のため予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。

本 社 〒658-0015 神戸市東灘区本山南町8-6-26 13F TEL.078-451-2350(代) FAX.078-451-2357
東北営業所 〒982-0014 仙台市太白区大野田 3-1-25 TEL.022-290-2490(代) FAX.022-290-2495
東京営業所 〒150-0011 東京都渋谷区東 2-22-10 TEL.03-3498-0511(代) FAX.03-3498-0528
北陸営業所 〒920-0364 金沢市松島 2-28-202 TEL.076-269-1101(代) FAX.076-269-1601
名古屋営業所 〒461-0011 名古屋市東区白壁 3-18-2 TEL.052-936-6871(代) FAX.052-936-6874
関西営業所 〒658-0015 神戸市東灘区本山南町8-6-26 3F TEL.078-414-8891(代) FAX.078-414-8892
広島営業所 〒730-0049 広島市中区南竹屋町 9-20-204 TEL.082-245-3331(代) FAX.082-246-6817
四国営業所 〒760-0002 高松市番町 9-2-308 TEL.087-835-2570(代) FAX.087-835-2620
福岡営業所 〒819-0006 福岡市西区姪浜駅南 4-12-12 TEL.092-883-2271(代) FAX.092-883-4355