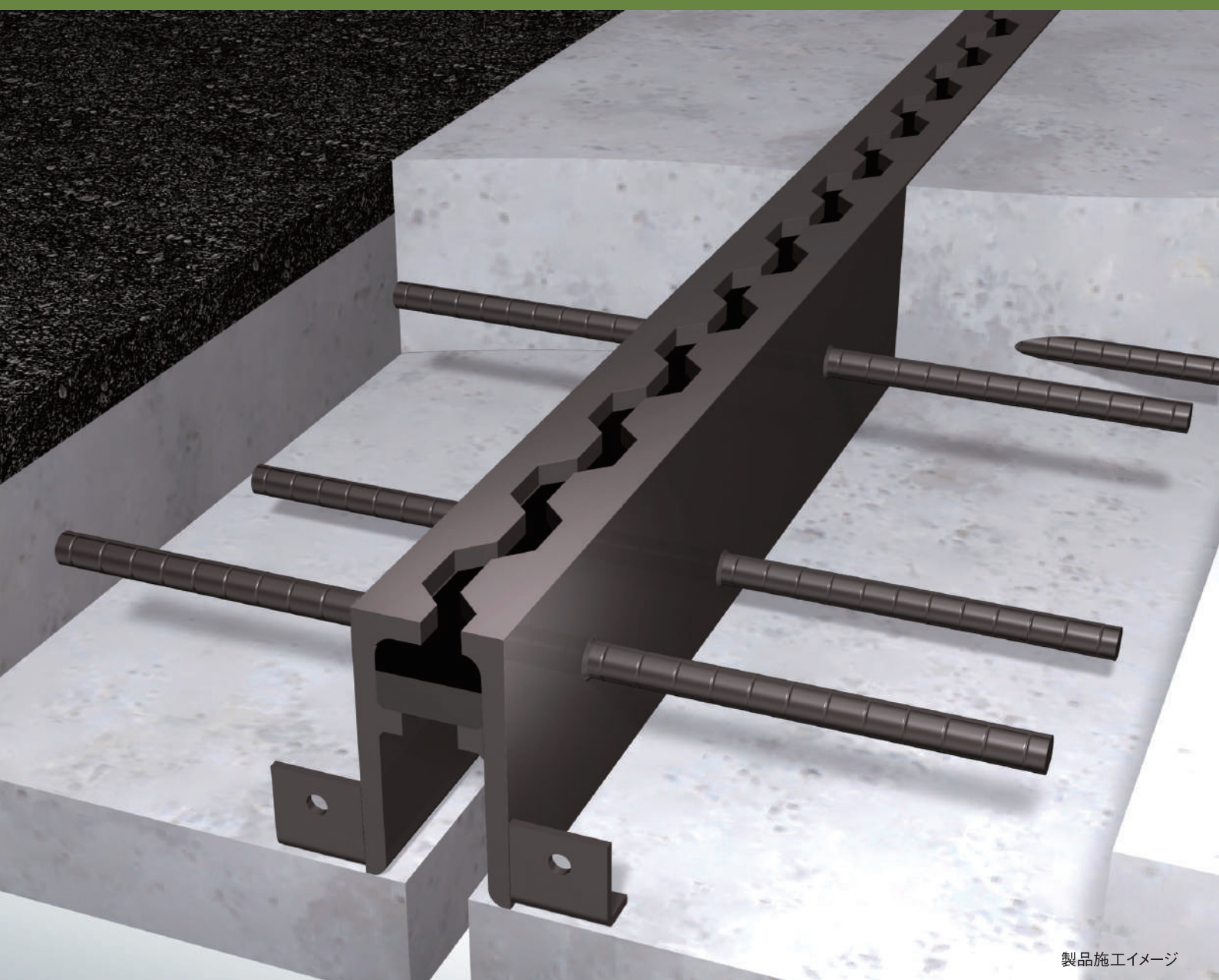


橋梁・高架道路用伸縮装置

CGスチールジョイント

CG STEEL JOINT NL-F

タテ型（片側）歯型構造/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

CGスチールジョイント NL-F

タテ型(片側) 歯型構造/突き合せ型

CG STEEL JOINT NL-F NL-20F/NL-30F/NL-40F/NL-50F/NL-60F

高い汎用性と経済性を両立

主な特徴

- ①構造特性 ・タテ型歯型(片側)タイプの突き合せ型簡易鋼製ジョイント
- ②耐久性 ・アンカー部材スタッド溶接方式を採用し高い堅牢性を確保
- ③止水性 ・追従性が良く防水性の高い弾性シーラ材を使用
- ④施工性 ・コンパクト・小幅なため施工が容易で、タテ目地にも推奨
- ⑤経済性 ・鋼製歯型・突き合せ型の特徴を活かしたローコストタイプ

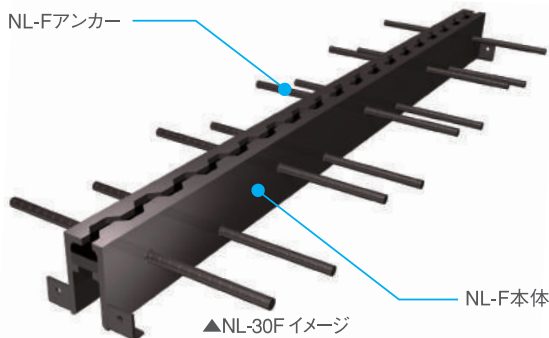
主な仕様

●CGスチールジョイント 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	製品高	重量	適用橋種・用途
NL-20F	0~20 (±10)	75	100	50	PC橋 RC橋 鋼橋 直橋 ヨコ目地 タテ目地
NL-30F	0~30 (±15)	94	150	76	
NL-40F	0~40 (±20)	106.5	150	81	
NL-50F	0~50 (±25)	119	150	81	
NL-60F	0~60 (±30)	134	150	79	

※斜橋や曲線橋にも使用できますのでご相談ください。



【製品主要部材規格】

- NL-F本体 / JIS G3101
一般構造用圧延鋼材 SS400形鋼
- NL-Fアンカー / JIS G3112
異形スタッド用棒鋼 SD345(相当品)

連続止水材 「ダブル止水ユニット」PAT.	床版取付型A工法	本体型式 + TA (例) NL-20FTA	本体取付型B工法	本体型式 + TB (例) NL-20FTB
除雪装置誘導板 「スーパーリブ」	誘導板(片側)装着	本体型式 + SRSS (例) NL-20FSRSS	誘導板(両側)装着	本体型式 + SRSD (例) NL-20FSRSD



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 <http://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 〒659-0013 兵庫県芦屋市岩園町22-37 TEL.0797-32-5881(代) FAX.0797-32-3671
 東北営業所 〒982-0014 仙台市太白区大野田3-1-25 1F 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 名古屋市中区白壁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 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 高松市茜町9-2-308 TEL.087-835-2570(代) FAX.087-835-2620
 福岡営業所 〒819-0015 福岡市西区愛宕2-10-7-302 TEL.092-883-2271(代) FAX.092-883-4355