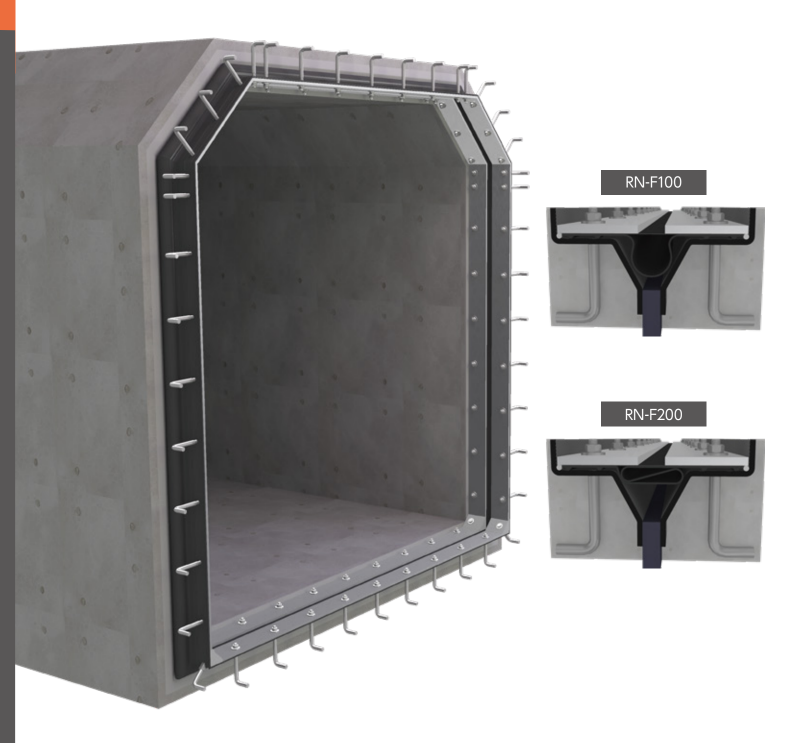


コンクリート構造物用可とう継手(新設用)

# RNジョイント RN-F型

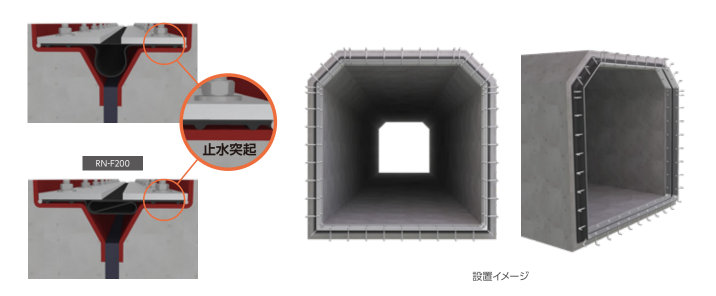


シバタ工業株式会社 SHIBATA INDUSTRIAL CO.,LTD.

#### 概要

RNジョイントシリーズは、コンクリート構造物の不等沈下・伸縮による目地幅の変位に追従する薄型の可とう継手です。 この可とう継手は、固定部に止水突起構造を採用することで、安定した高い止水性を実現しています。 RN-F型は、RNジョイントシリーズの特長である"薄さ"を活かした"コンパクト構造"により、鉄筋の組立てや コンクリート打設時の施工性向上、エア溜りの軽減を可能にします。

#### 構造



### 規格

項目		型式	
		RN-F100	RN-F200
ゴム		EPDM	
本体引張強度(kN/m)		130	
変 位 量	伸び(mm)	60	155
	沈下(mm)	100	200
耐水圧(MPa)		0.15	
標準ボルトピッチ(mm)		200	
継手本体重量(kg/m)		0.8	1.1

## 270 上水突起 上水突起 224 保臓シート 108 120 108

# 224 保護シート:

RN-F200

#### シバタ工業株式会社

- □ 本社・工場 〒674-0082 兵庫県明石市魚住町中尾1058 TEL(078)946-1515
- □東京支社 TEL(03)6859-1160
- □ 神戸支社 TEL(078)389-6030 □ 東北支店 TEL(022)722-6971
- □札幌支店 TEL(011)231-1894 □福岡支店 TEL(092)472-7251
- □ 長崎営業所 TEL(095)844-1294
- □ 沖縄営業所 TEL(098)917-1697

□ 名古屋支店 TEL(052)218-6206

メールアドレス Sales@sbt.co.jp

https://www.sbt.co.jp/



125



目地材



2025.05 1-7-068C