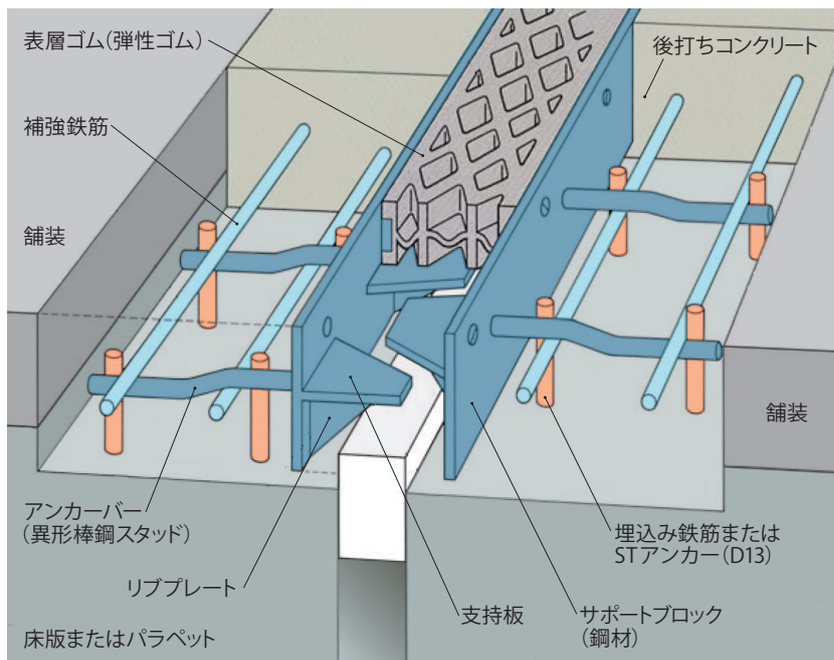




アンカーバー形式の荷重支持型ジョイント

SHO-BOND 3S-V ジョイント

3S-V JOINT 20V/30V/40V



▶ 特長

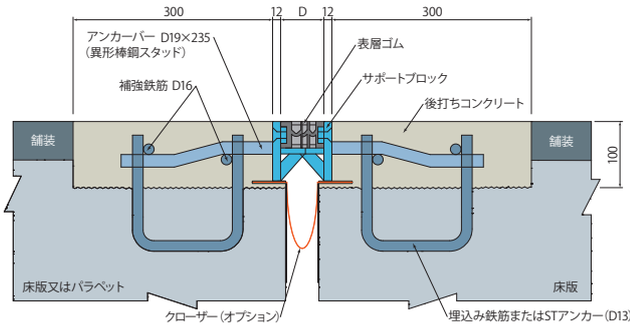
- ① 経済性に優れたゴム製荷重支持型ジョイントです。
- ② 表面は格子状のゴム形状で滑りにくく、均一に圧縮されるため走行性に優れています。



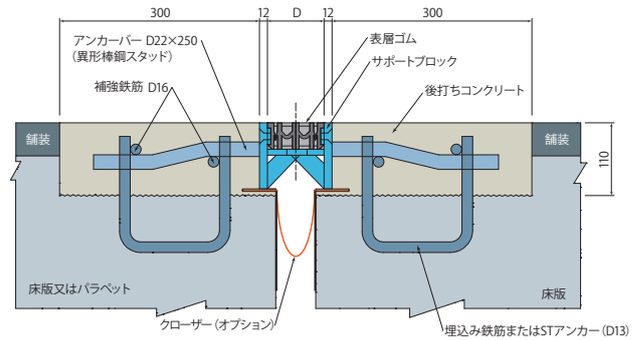
ショーボンド 3S-V ジョイント ゴム製荷重支持型伸縮装置

構造

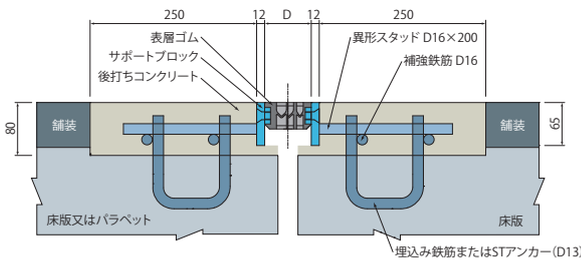
【3S-20V 3S-30V ジョイント】



【3S-40V ジョイント】



【3S-V ジョイント 歩道用】《歩道用は突き合せジョイント》



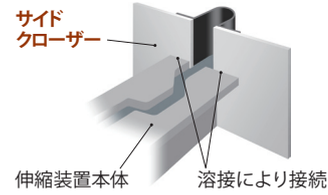
オプション (別紙カタログをご参照ください)

▶ クローザー



クローザー本体

▶ サイドクローザー



伸縮装置本体 溶接により接続

適用範囲

(単位: mm)

型式	ジョイント遊間(D)		伸縮量	重量 (kg/1.8m)
	最大	最小		
3S-20V	75	55	20	55.0 (普通型)
3S-30V	85	55	30	56.5 (普通型)
3S-40V	105	65	40	67.5 (普通型)

(単位: mm)

型式	ジョイント遊間(D)		伸縮量	重量 (kg/1.8m)
	最大	最小		
3S-20V (歩道用)	75	55	20	37.8 (軽量型)
3S-30V (歩道用)	85	55	30	39.3 (軽量型)
3S-40V (歩道用)	105	65	40	40.8 (軽量型)

性能確認試験

- 伸縮耐久性能試験 (NEXCO 試験方法参考)**
 照査期間30年を想定し、11,000回の繰り返し伸縮試験を実施。
 伸縮耐久性能に問題が無いことを確認しました。
- 伸縮性能試験 (NEXCO 試験方法参考)**
 伸縮耐久性能試験後の試験体について、30回の圧縮試験、引張試験を実施。
 伸縮性能に問題が無いことを確認しました。
- 止水性能試験 (NEXCO 試験方法参考)**
 伸縮耐久性能・伸縮性能試験後の試験体で10cmの水張り試験を実施。
 止水性能に問題が無いことを確認しました。



▲伸縮耐久性能試験 (11,000回伸縮)



▲止水性能試験状況

製造元

ショーボンドマテリアル株式会社
 〒350-0833 埼玉県川越市芳野台2-8-10 TEL.049(225)5611(代表)
<https://www.sb-material.co.jp>

販売元

ショーボンド建設株式会社
 〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町7-8 TEL.03(6861)8101(代表)
<https://www.sho-bond.co.jp>

★品質改良のため、製品規格の一部を変更する場合がありますので、ご了承ください。

取扱店

2023年1月版