# SHO-BOND

耐震補強工法

浮上がり防止機能付き2方向対応型 水平力分担構造・横変位拘束構造・段差防止構造

# SHO-BOND せん断ストッパーDN

230kN~3300kNまでの24種をラインアップ

《H29 道示 部分係数法 対応》

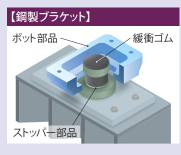


## ▶ 2方向対応型で支承周りがスッキリ 水平力分担構造/横変位拘束構造/段差防止構造

せん断ストッパーDNは1基設置するだけで、2方向の水平力(橋軸方向、 橋軸直角方向)に抵抗することができ、段差防止構造としての機能も 発揮できるため、支承周りをスッキリさせることが可能です。

# 【従来タイプ】 橋軸直角方向用水平力分担構造 段差防止構造 橋軸方向用水平力分担構造

# 【せん断ストッパーDN】 せん断ストッパーDN 支承周りがスッキリ! 鋼製ブラケットまたは、コンクリート拡幅





# ショーボンド せん断ストッパー DN 水平力分担構造・横変位拘束構造・段差防止構造

#### 上部工の浮上がりと段差を防止する機能を内蔵

せん断ストッパーDNは上部工の浮き上がり防止機能を内蔵しているので、支承部に要求されるレベル2地震動の上向き設計鉛直地震力に対し、抵抗することが可能です。

また、段差防止機能も内蔵しているため、路面に大きな段差を生じにくくできます。

タイプ	地震時許容荷重(kN)		許容鉛直力	製品ラインアップ								
	水平力	上揚力	Rd (kN)	F	M-30	M-50	M-80	M-110	M-140	M-170	M-200	M-230
DN-200	230	120	850	•	•	•	•	•	•	_	_	_
DN-300	345	130	1,250	•	•	•	•	•	•	_	_	_
DN-400	460	140	1,570	•	•	•	•	•	•	_	_	_
DN-500	575	215	1,790	•	_	•	•	•	•	•	•	_
DN-600	690	245	2,030	•	_	•	•	•	•	•	•	_
DN-800	805	290	2,280	•	_	•	•	•	•	•	•	_
DN-900	920	380	2,520	•	_	•	•	•	•	•	•	_
DN-1000	1,035	385	2,780	•	_	•	•	•	•	•	•	_
DN-1100	1,150	395	3,050	•	_	•	•	•	•	•	•	_
DN-1200	1,210	400	3,340	•	_	•	•	•	•	•	•	_
DN-1300	1,320	400	3,640	•	_	•	_	•	_	•	_	•
DN-1400	1,430	430	3,960	•	_	•	_	•	_	•	_	•
DN-1500	1,540	505	4,280	•	_	•	_	•	_	•	_	•
DN-1600	1,650	510	4,280	•	_	•	_	•	_	•	_	•
DN-1700	1,760	610	4,630	•	_	•	_	•	_	•	_	•
DN-1800	1,870	610	4,630	•	_	•	_	•	_	•	_	•
DN-1900	1,980	620	4,980	•	_	•	_	•	_	•	_	•
DN-2000	2,090	650	5,340	•	_	•	_	•	_	•	_	•
DN-2200	2,200	800	5,720	•	_	•	_	•	_	•	_	•
DN-2400	2,420	855	6,120	•	_	•	_	•	_	•	_	•
DN-2600	2,640	855	6,520	•	_	•	_	•	_	•	_	•
DN-2800	2,860	920	6,940	•	_	•	_	•	_	•	_	•
DN-3000	3,080	930	7,360	•	_	•	_	•	_	•	_	•
DN-3300	3,300	990	8,270	•	_	•	_	•	_	•	_	•

- \*1: 鋼製ブラケット用・コンクリート拡幅用に共通
- \*2:上記標準品のほか、移動量、上揚力に対する特注品にも対応いたします。
- \*3:せん断ストッパーのポット部品はSM490材の削り出し加工が可能です。

《H29 道示 部分係数法対応》

#### 高耐久仕様

塩害地区等の腐食環境が厳しい場所への対応として高耐久仕様(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき〈JIS H 8643〉)を取り揃えています。

#### ▶溶融亜鉛アルミニウム合金めっきの特徴として

- ●耐食性が極めて優れています。塩水噴霧3,000時間以上でも赤錆の発生はありません。
- ●密着性、耐摩耗性にも優れています。(溶融亜鉛めっき以上の成績)
- ●大気暴露試験結果においては、溶融亜鉛めっきに比べて腐食減量は1/2~1/3となります。



★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

## 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)

## 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)

●製造元

## 株式会社ビー・ビー・エム

〒103-0027 東京都中央区日本橋 3-11-1 TEL.03(3517)9863(代表)

《2024年9月版》