



共和ゴム株式会社
KYOWA RUBBER Co., LTD.

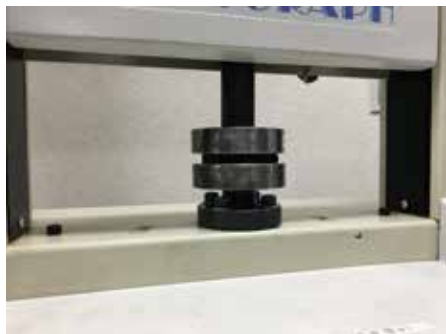
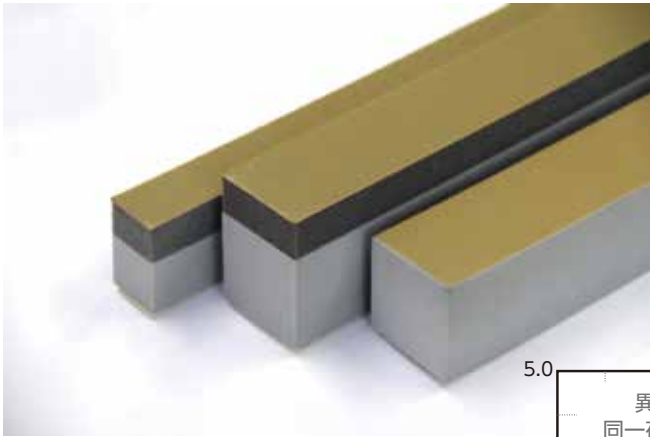


目地フォーム® ノロストッパー®

床版取り替え大規模修繕工事の
モルタル水漏れ防止材

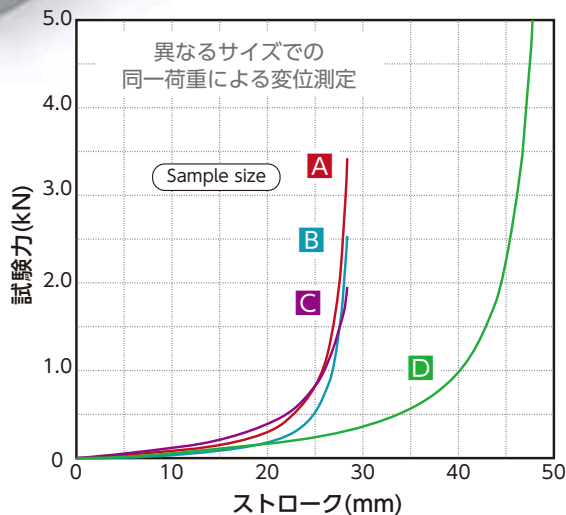
最適サイズをご提案

載荷重変位試験等の詳細なデータに基づき、
施工現場に最適なノロストッパーのサイズを
解析&ご提案致します。



載荷重試験機

載荷重変位試験



モルタル水を逃しません！

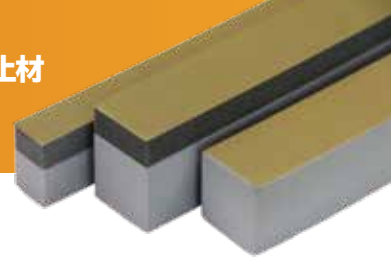
共和ゴムのノロストッパーは、施工に使われる PC 床版の種類や
サイズによって最適なストッパーサイズを決定するセミオーダー
メイド方式。床版設置時の荷重やレベル調整によるストッパーの
歪みや設置面のせん断剥離を防ぎ、不陸にも追従。モルタル水の
漏れを徹底的に防ぎます。



PC 床版下部 不陸にも追従



主桁ボルト接手部もノロ漏れなし



	形状	特長
KF-1 標準タイプ	<p>摺動フィルム</p> <p>発泡ポリエチレン (独立気泡)</p> <p>接着加工</p> <p>H(任意)</p> <p>W30~100(任意)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 止水性に優れた独立気泡スポンジで、ノロ止め効果を発揮します。 2. 摺動フィルムが上部の摩擦抵抗を下げ、躯体との定着性を保持します。 3. 用途に応じた様々な寸法形状が選択可能。
KF-2 積層タイプ	<p>摺動フィルム</p> <p>ウレタンフォーム (連続気泡)</p> <p>積層部</p> <p>標準タイプ</p> <p>発泡ポリエチレン (独立気泡)</p> <p>貼合せ加工面</p> <p>接着加工</p> <p>H50~100(任意)</p> <p>W50~100(任意)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 独立気泡スポンジと復元性に優れた連続気泡スポンジの積層タイプです。 2. 積層部(連続気泡スポンジ)は復元性に優れており、躯体の段差の解消、高さ調整・不陸の調整が可能です。 3. 摺動フィルムが上部の摩擦抵抗を下げ、躯体との定着性を保持します。 4. 用途に応じた様々な寸法形状が選択可能。
KF-3 ゴムスポンジ タイプ	<p>EPDMスポンジ (独立気泡)</p> <p>接着加工</p> <p>H(任意)</p> <p>W(任意)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 床版や壁高欄の継ぎ目に、圧縮永久歪みや反発性に優れたEPDMスポンジが、ノロ止め効果を発揮します。 2. 長尺品となります。 3. 耐候性・耐薬品性に優れています。 4. 用途に応じた様々な寸法形状が選べます。
KF-4 ゴムスポンジ 標準タイプ	<p>EPDMスポンジ (独立気泡)</p> <p>接着加工</p> <p>H25</p> <p>W25</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主にPC床版ハンチ部の目地・遊間部に生じる不陸の調整機能、目地幅の追従性に優れ、そのノロ止め効果を発揮します 2. 長尺品となります。 3. 耐候性・耐薬品性に優れています。

■ KF-1 標準タイプ 物性値

項目	物性値	単位
引張強さ	0.15	MPa
吸水率(B法)	0.003	g/cm ³
熱伝導率	0.034	W/m・K

■ 適応例

- 場所打ちのPC床版
- 鋼・コンクリート合成床版
- プレキャストのPC床版
- コンクリート用鋼製型枠接合部
- その他コンクリート製品目地材



201905