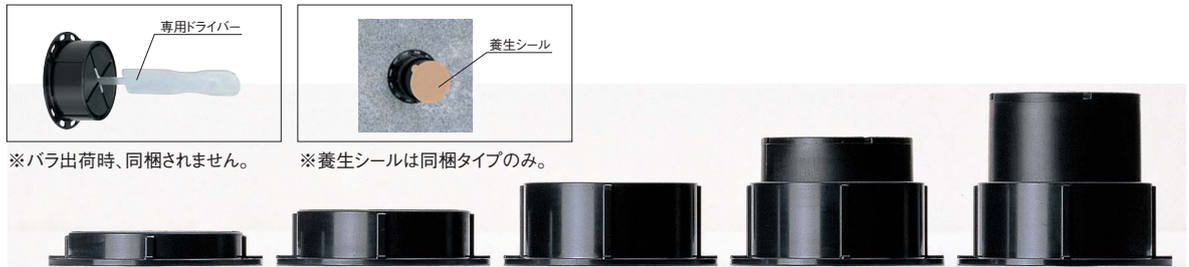


内装仕上げ工事に新技術—乾式アジャスターによる壁面システム「フクビスクリューパッキンウォール工法(SW工法)」。

- 壁躯体の不陸が簡単に吸収でき、垂直精度の高い内装壁下地を施工できます。
 - 壁フタコ最大70mmまでのフカシができます。
 - GL工法と比べ現場が清潔なだけでなく、水を全く使用しないため仕上げ材表面にカビが発生しにくくなります。
 - 断熱材吹付けの現場におきましては、養生シール同梱のSP-NSタイプが便利です。
- また、製品自体が吹付け厚みの目安にもなります。
- 専用接着剤(スーパーUダインN)で接着固定できますので、垂直壁面だけでなく梁下の仕上げにも対応できます。
 - 製品の材質はボルト・ナットとも再生樹脂を使用しています。



スクリューパッキン(SP-Nタイプ) (SP-NSタイプ)

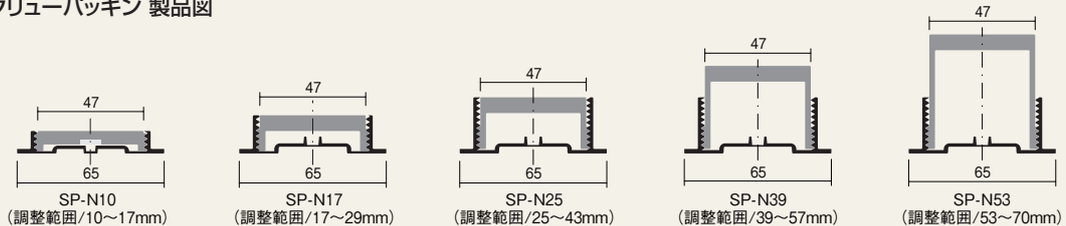


※バラ出荷時、同梱されません。

※養生シールは同梱タイプのみ。

商品詳細

スクリューパッキン 製品図



スクリューパッキン 規格

| 呼称 | 規格 | 調整範囲 | コード | カラー | 単品価格(個) | 梱包価格 | 梱包内容 | バラ出荷対応 |
|---|---------|---------|---------------|------|---------|---------|---|--------|
| | | | | | | | | |
| 1 スクリューパッキン SP-N | SP-N10 | 10~17mm | SPN10 | ブラック | ¥94 | ¥28,200 | 300個入 (50個×6袋) (専用ドライバー1本) | ○ 1個単位 |
| | SP-N17 | 17~29mm | SPN17 | | ¥110 | ¥33,000 | | |
| | SP-N25 | 25~43mm | SPN25 | | ¥130 | ¥39,000 | | |
| | SP-N39 | 39~57mm | SPN39 | | ¥160 | ¥48,000 | | |
| | SP-N53 | 53~70mm | SPN53 | | ¥170 | ¥51,000 | | |
| 2 スクリューパッキン SP-NS (養生シール 同梱タイプ) | SP-N10S | 10~17mm | SPN10S | ブラック | ¥100 | ¥30,000 | 300個入 (50個×6袋) 養生シール同梱※ (10枚×30シート) (専用ドライバー1本) | ○ 1個単位 |
| | SP-N17S | 17~29mm | SPN17S | | ¥120 | ¥36,000 | | |
| | SP-N25S | 25~43mm | SPN25S | | ¥130 | ¥39,000 | | |
| | SP-N39S | 39~57mm | SPN39S | | ¥170 | ¥51,000 | | |
| | SP-N53S | 53~70mm | SPN53S | | ¥180 | ¥54,000 | | |

ご発注に関する注意事項 の色が付いた商品はバラ出荷対応いたします。ただし、1オーダーに正梱が含まれている場合についても梱包手数料として、¥2,000別途申し受けます。なお、バラの場合は専用ドライバーは同梱いたしません。
※養生シールは1個につき1枚同梱されています。

別売部材 専用ドライバー、養生シール(単品出荷用)

| 呼称 | コード | 単品価格 | 梱包価格 | 梱包内容 | バラ出荷対応 |
|---------|-------------|--------|--------|-------|--------|
| 専用ドライバー | SPND | ¥360/本 | ¥360 | 1本入 | × |
| 養生シール | SPNS | ¥10/枚 | ¥3,000 | 300枚入 | × |

ご発注に関する注意事項 専用ドライバー、養生シールをご発注の際は、1オーダーに正梱が含まれている場合についても梱包手数料として、¥2,000別途申し受けます。

別売部材 専用接着剤フクビスーパーUダインN 規格

- 弊社指定の「フクビスーパーUダインN」をご使用ください。
- 「フクビスーパーUダインN」は接着剤工業会(JAIA)のF☆☆☆☆を取得した環境配慮型の接着剤です。(日本接着剤工業会登録JAIA-001863 F☆☆☆☆)

| SDS | | 全アルミパック | | | | | |
|------------------------------|-------|--------------|---------|---------|------|--------|--|
| 呼称 | 規格 | コード | 単品価格(本) | 梱包価格 | 梱包内容 | バラ出荷対応 | |
| フクビスーパーUダインN (一液型ウレタン樹脂系) | 1.5kg | SUN1A | ¥3,600 | ¥43,200 | 12本入 | 2本単位 | |
| | 3kg | SUN3 | ¥6,100 | ¥36,600 | 6本入 | ○ 1本単位 | |
| | 5kg | SUN5 | ¥10,200 | ¥40,800 | 4本入 | | |

※スクリューパッキン1個当たりの塗布量は約10gです。使用温度は5℃以上としてください。5℃未満は接着剤の硬化が遅くなりますので充分養生して硬化を確認してください。

ご発注に関する注意事項 の色が付いた商品はバラ出荷対応いたします。ただし、1オーダーに正梱が含まれている場合についても梱包手数料として、¥2,000別途申し受けます。

注意 使用時のご注意

- スーパーUダインNをご使用の際は、容器に表示してあります「注意事項」を必ずお読みください。
- 詳細な内容はSDSを参照してください。

見切目地
下地材



壁面システム

壁アジャスター工法

スクリューパッキン (SP-Nタイプ) (SP-NSタイプ)

耐震制震 床基礎の気密断熱 遮熱透湿防水 開口住設設備 換気システム 換気器具材 スパンドレル 浴室水廻り 点検口枠 易脱着下地材 内装建材 養生 外装建材 左官資材 乾式二重床 シート受身 床仕上げ材 その他

SDS

このマークが付いた商品は製品安全データシートを用意しております。

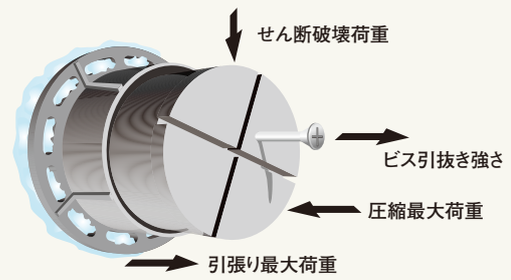
材質
ボルト:RPP
ナット:RABS

壁アジャスター工法
スクリーパーパッキン(S-P-Nタイプ)(S-P-N-Sタイプ)

商品詳細

■各試験項目と性能値

| 試験項目 | フクビスクリューパッキン |
|----------|--------------|
| ビス引き抜き強さ | 1260N |
| 圧縮最大荷重 | 6600N |
| 引張り最大荷重 | 3330N |
| せん断破壊荷重 | 1120N |



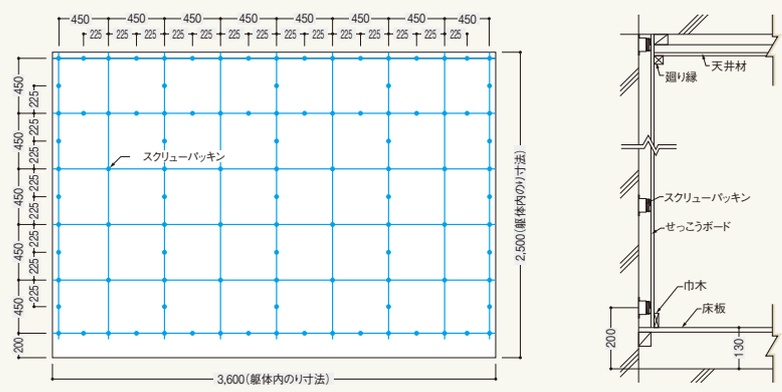
上記試験結果は保証値ではありません。

■スクリーパーパッキン「SW工法」割付例

SW工法 — A
(スクリーパーパッキンのみの場合)

●スクリーパーパッキンの取付け間隔は、約450mmとします。但し、壁面の周囲、およびパネルの突き付け面のスクリーパーパッキン取付け間隔は1/2(約225mm)にしてください。

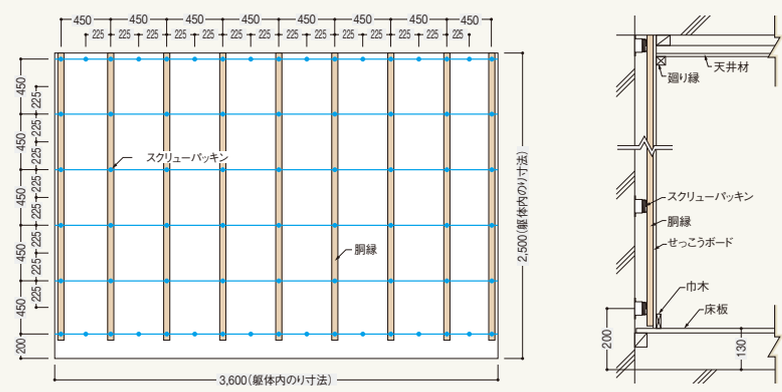
スクリーパーパッキン
1㎡当たり約12個使用します。



SW工法 — B
(縦胴縁の取付け基材にスクリーパーパッキンを使用する場合)

●縦方向に胴縁を使用する場合、スクリーパーパッキンの取付け間隔は、約450mmとします。但し、上部横一列と下部横一列は、スクリーパーパッキンを1/2間隔(約225mm)で取付けてください。

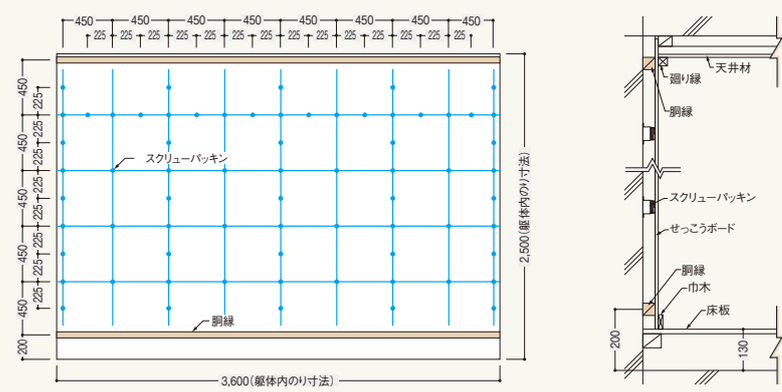
スクリーパーパッキン
1㎡当たり約9個使用します。



SW工法 — C
(天井と床の納まりに胴縁を使用する場合)

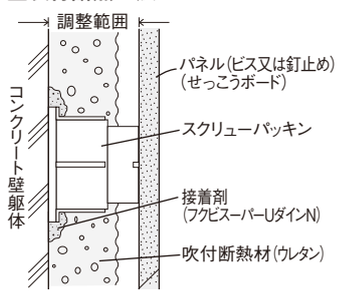
●SW工法—Aのスクリーパーパッキンの割付けと同様に行ない、上下横一列に、壁の厚さに調整した胴縁を直接躯体に取付けてください。

スクリーパーパッキン
1㎡当たり約8個使用します。

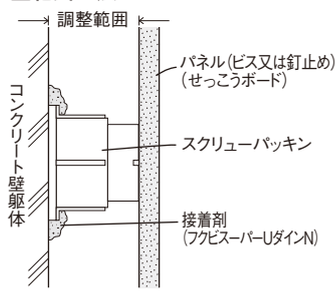


■施工断面図

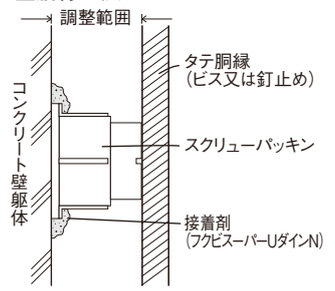
■吹付断熱工法



■乾式工法



■胴縁工法



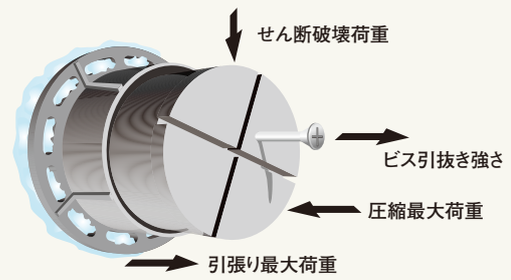
●掲載価格には消費税は含まれておりません。 ●商品の色は、印刷と実物の色調とでは多少異なる場合がありますのでご了承ください。
●離島配送の際は別途運賃を申し受けます。対象地域につきましては弊社ホームページまたは最寄りの営業所にご確認ください。

壁アジャスター工法
スクリーパーパッキン(S-P-Nタイプ)(S-P-N-Sタイプ)

商品詳細

■各試験項目と性能値

| 試験項目 | フクビスクリューパッキン |
|----------|--------------|
| ビス引き抜き強さ | 1260N |
| 圧縮最大荷重 | 6600N |
| 引張り最大荷重 | 3330N |
| せん断破壊荷重 | 1120N |



上記試験結果は保証値ではありません。

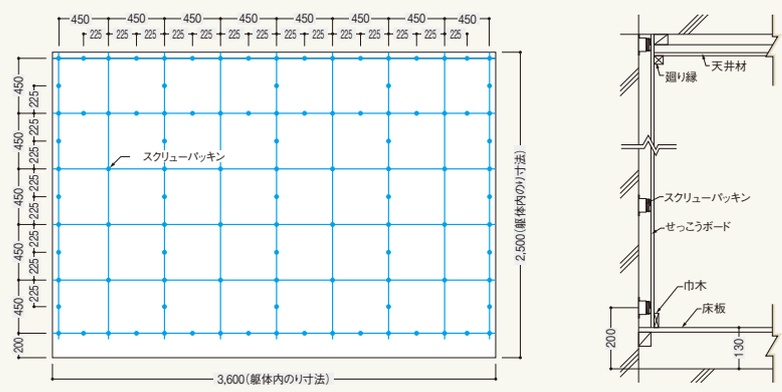
■スクリーパーパッキン「SW工法」割付例

SW工法 — A

(スクリーパーパッキンのみの場合)

●スクリーパーパッキンの取付け間隔は、約450mmとします。但し、壁面の周囲、およびパネルの突き付け面のスクリーパーパッキン取付け間隔は1/2(約225mm)にしてください。

スクリーパーパッキン
1㎡当たり約12個使用します。

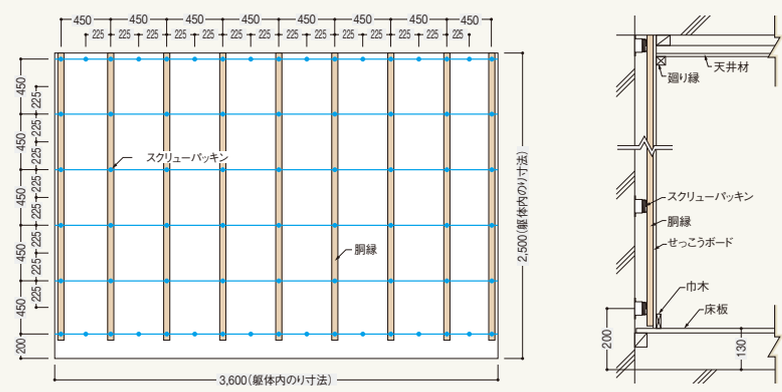


SW工法 — B

(縦胴縁の取付け基材にスクリーパーパッキンを使用する場合)

●縦方向に胴縁を使用する場合、スクリーパーパッキンの取付け間隔は、約450mmとします。但し、上部横一列と下部横一列は、スクリーパーパッキンを1/2間隔(約225mm)で取付けてください。

スクリーパーパッキン
1㎡当たり約9個使用します。

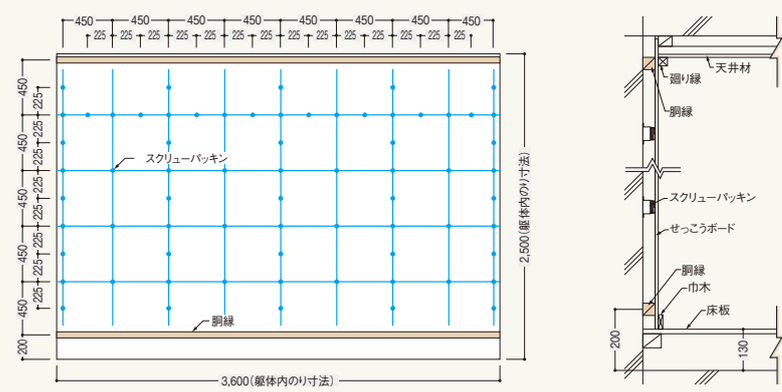


SW工法 — C

(天井と床の納まりに胴縁を使用する場合)

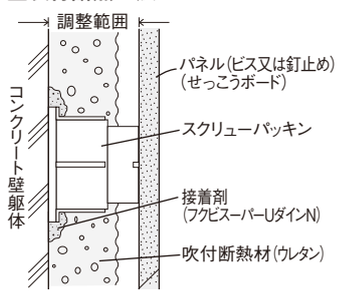
●SW工法—Aのスクリーパーパッキンの割付けと同様に行ない、上下横一列に、壁の厚さに調整した胴縁を直接躯体に取付けてください。

スクリーパーパッキン
1㎡当たり約8個使用します。

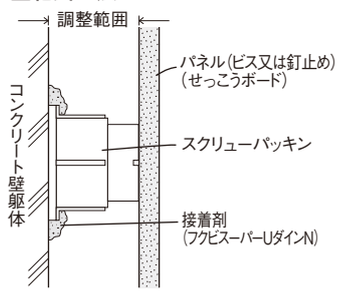


■施工断面図

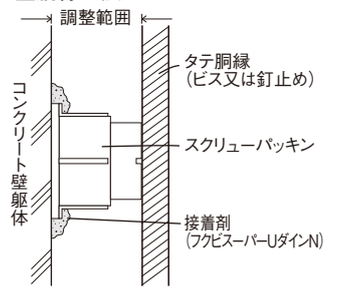
■吹付断熱工法



■乾式工法



■胴縁工法



●掲載価格には消費税は含まれておりません。 ●商品の色は、印刷と実物の色調とでは多少異なる場合がありますのでご了承ください。
●離島配送の際は別途運賃を申し受けます。対象地域につきましては弊社ホームページまたは最寄りの営業所にご確認ください。