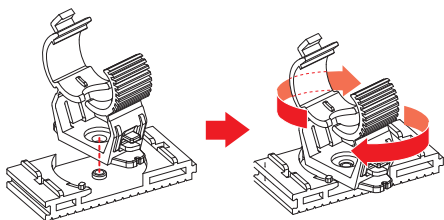
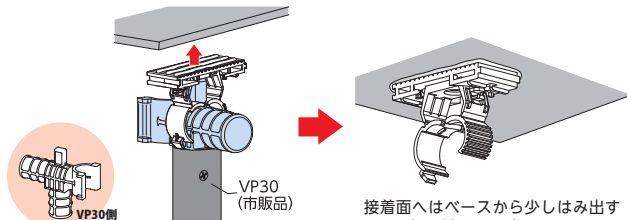


施工方法

①ベースの中央突起にサドルの穴を合わせ、サドルを時計回りに回転させます。



②ベース裏面に接着剤(MJ 接着剤)を約3g 塗って(長辺方向に3本が目安です)、脚立レス天井配管用施工の突起部をサドル中央部の穴に差し込むように乗せて、VP30 でコンクリート躯体に押し付けるように貼り付けます。



この向きで取付け

※サドルのみをコンクリートビス5mmで固定もできます。ねじ固定穴:φ6.5

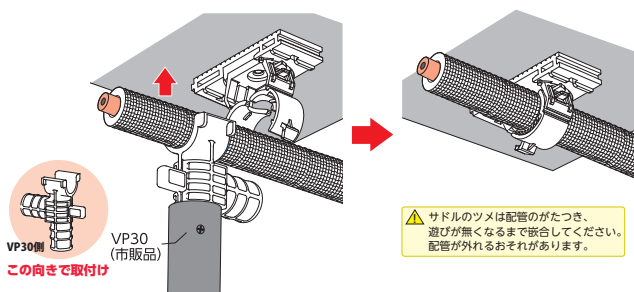
③養生後、十分接着している事を確認してから、配管を脚立レス天井配管用施工に図のように乗せ、VP30で持ち上げて脚立レス天井配管を行います。配管をサドルに押し付けるとサドルが閉じて固定できます。(10・13用、13・16用サドルのみ)



脚立レス天井配管用施工
(オンド製作所品番:OSC-274)

※当社ではお取り扱いしておりません。
株式会社オンド製作所へお問い合わせください。

商品詳細はオンド製作所 WEB サイト
でご確認ください。

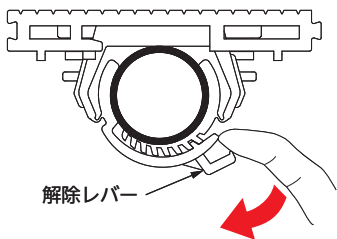


サドルのツメは配管のがたつき、遊びが無くなるまで嵌合してください。配管が外れるおそれがあります。

※「脚立レス天井配管」は、株式会社長谷工コーポレーションおよび株式会社オンド製作所の登録商標です。

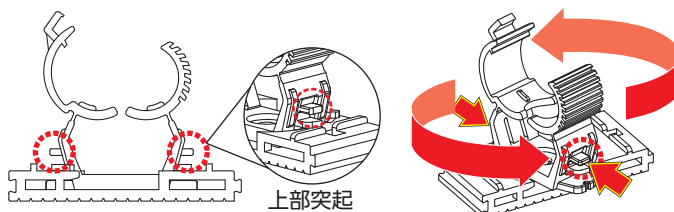
配管の外し方

サドル上部の解除レバーを指やマイナスドライバー等で持ち上げると解除できます。



サドルの外し方

サドルの上部突起を両側から押さえながら、反時計回りにサドルを回転すればサドルを取り外せます。



サドル

●材質:ポリプロピレン

接着剤 参照ページ P.55

| | 種類 | ご注文品番 | 適合外径 | A(mm) | B(mm) | 販売単位 | 梱包数 | | 標準価格 (税抜) |
|---|-----------|-----------|------------|--------|--------|------|------|------|--------------|
| | | | | | | | 内(袋) | 外(箱) | |
| 新 | 10・13用サドル | AQSP-1013 | φ19.0~22.5 | (44.3) | (52.0) | 200 | 50 | 200 | 68円 |
| 新 | 13・16用サドル | AQSP-1316 | φ22.5~28.0 | (48.6) | (58.8) | 200 | 50 | 200 | 70円 |
| 新 | 20用サドル | AQSP-20 | φ30.4~36.5 | (56.5) | (67.5) | 200 | 50 | 200 | 80円 |
| 新 | 楕円用サドル | AQSP-D | 36.5×23 | (60.3) | (72.2) | 200 | 50 | 200 | 85円 |

ベース

●材質:硬質塩化ビニル

| | 種類 | ご注文品番 | 販売単位 | 梱包数 | | 標準価格 (税抜) |
|---|-------|---------|------|------|------|--------------|
| | | | | 内(袋) | 外(箱) | |
| 新 | ベース | AQSP-B | 200 | — | 200 | 90円 |
| 新 | 交差ベース | AQSP-BC | 100 | — | 100 | 160円 |