

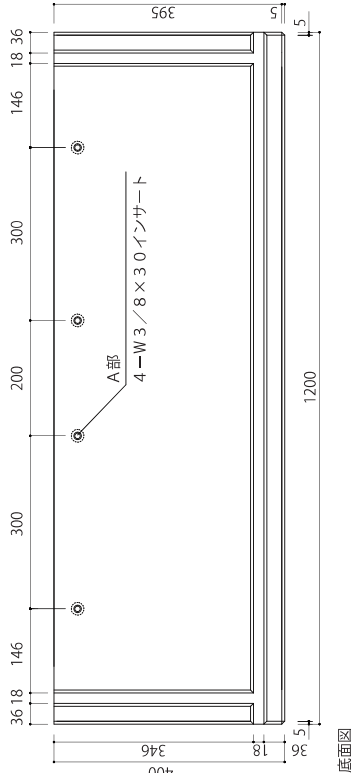
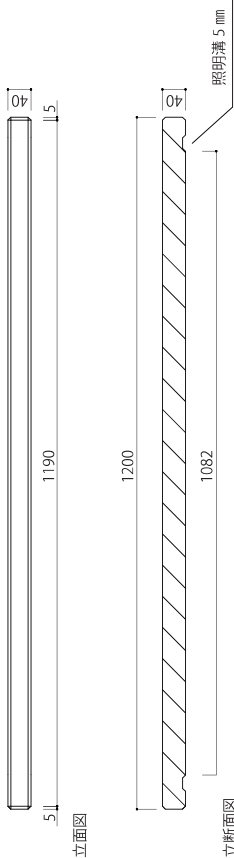
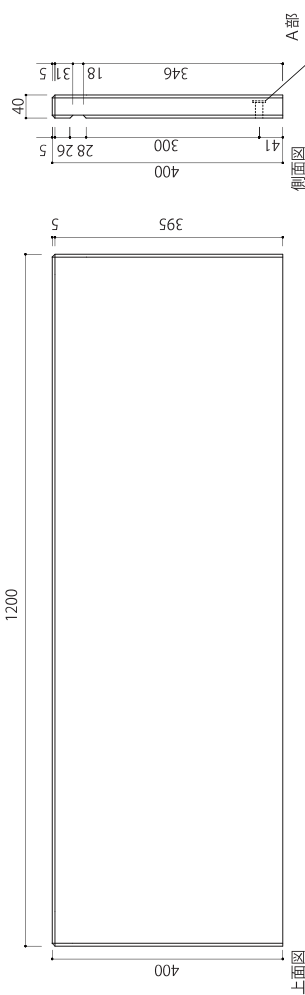
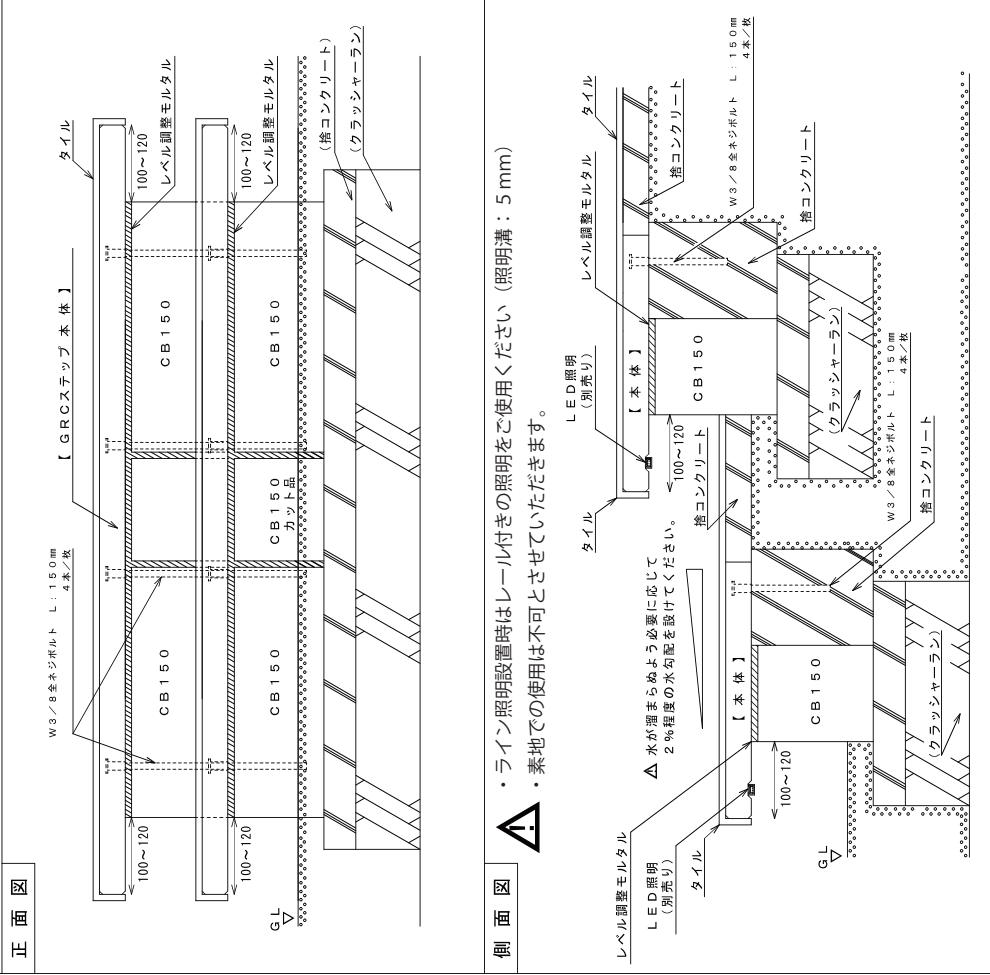
【商品内容】

- ・GRCステップ 本体・・・1枚、2枚、3枚（梱包仕様による）
- ・アンカーボルト W3／8×150・・・4本、8本、12本（本体1枚に付4本使用）

【施工方法】

1. GRCステップ 本体の底面に埋設されたインサート（4箇所）に付属のアンカーボルトをしっかりと締め付けます。（4本）
- △ 任意の寸法に切詰め加工する際には、市販のダイヤモンドカッターをご使用ください。本体に埋設されたインサートには金属製です。周囲10mm以内の加工はお避けてください。
- △ 底面にLED（別途）を取付ける場合、市販のPCプラグやビスを別途、ご準備ください。
2. 下記、施工図を参考にGRCステップをしっかりと固定してください
- △ 固定する際には、水糸等を使用して前後左右のレベル、勾配を調整してください。
- △ 下図は参考図です。施工現場の状況、環境に合わせて適した施工を行ってください。

GRCステップ 施工参考図



株式会社 トーシンコーポレーション

- | | | |
|--------|---|------------------|
| 首都圏営業所 | 〒152-0001 東京都目黒区中央町2-35-13 | TEL 03-3715-5566 |
| 北関東営業所 | 〒362-0043 埼玉県上尾市西宮下3-5 | TEL 048-771-9405 |
| 関西営業所 | 〒550-0003 大阪府大阪市西区京町堀1-4-22 肥後橋プラザビル5階 | TEL 06-6479-1433 |
| 九州営業所 | 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東1-1-33 (はかた近代ビル3階) | TEL 092-710-7734 |

施工手順

※製品：GRCステップ ※CB：コンクリートブロック



・ライン照明設置時はレール付きの照明をご使用ください（照明溝：5mm）
・兼地での使用は不可とさせていただきます。



① 製品を設置する場所にCBを並べ、水平になるように調整します。



② 製品を固定するために、CBにモルタルを充填します。



③ 製品の裏側にあるインサート(W3/8)に全ネジボルト(L=150)を4本取り付けます。



④ CBの上面にモルタルをビート状に設置します。



⑤ ボルトがCBの内側に来るように、製品をCBの上に据えます。（事前にボルトの部分を少し切る）



⑥ 現場の状況に合わせて、製品をカットしてサイズを調整します。



⑦ 製品の高さと位置を確認しながら、上面が水平になるように微調整します。



⑧ 製品の内側にあるボルトの周りを埋め戻します。



⑩ 打設後、仕上げにタイルを貼って完成です。



3つのメリット

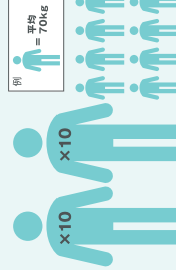
1

高い安心・安全性

蹴込専用下地材として生まれた商品で、成人男性28人が乗っても壊れません！

成人男性×28人分の強度

※1人当たりの体重を70kgと仮定



120mm蹴ね出した層

クラックが入る指定強度: 19,750N (2,013kgf=2t)
破壊までの指定強度: 38,750N (3,950kgf=4t)

2

シンプルな施工性

ブロックへ設置・固定するだけの簡単施工。細かな手間が省け、工期短縮にもつながります。



現場でのカットで微調整もできます。

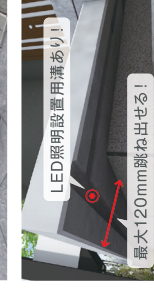


手すりや点検口に干渉する場合には穴あけ加工も可能。

3

スマートな外観演出

GRCのため、鉄筋が不要。強度性の高さを活かし、すっきりとした美しい演出ができます。



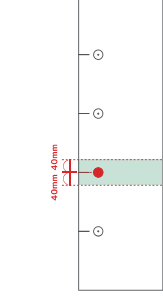
※写真はイメージとなります。
※LED照明は含まれておりません。

施工にあたって

●インサート使用箇所 ■製品使用箇所 カットライン

■カット寸法

最小寸法: W80mm
※インサート1か所必須

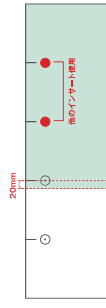


■カット位置

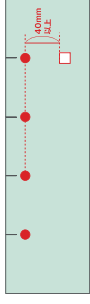
基本的にインサートより40mm以上あけてください。



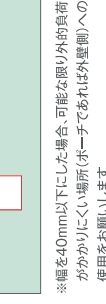
※20mm以上あけていただければカットできますが、その場合はその他のインサートをご利用ください。



手すりやフロアハッチ等と同じ寸法で加工可能です。



※幅を40mm以下にした場合、可能な限り外的負荷がかかりにくい場所（ボーチであれば外壁側）への使用をお願いします



■タイルは、モルタル・ボンド等で接着してください

モルタルorボンド

タイル

GRCステップ



接着剤推奨例：
コニシ フレックススタイルワン