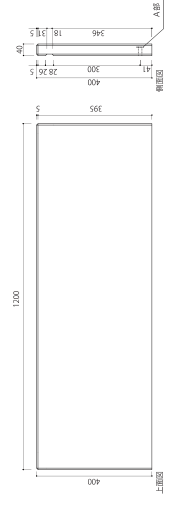
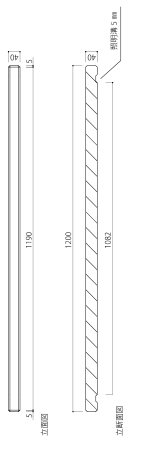
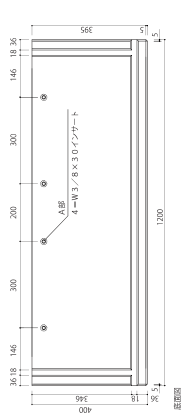
### [GRCステップ 詳細図]







# ノービョン 株式会社 トーツンコーポー

北関東営業所

九州営業所 関西営業所

首都圈営業所 〒152-0001 東京都目黒区中央町2-35-13 〒362-0043 埼玉県上尾市西宮下3-5

〒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 TEL 092-710-7734 TEL 048-771-9405 〒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 03-3715-5566

お客様保存用

GRC ステップ

2024.5

炒 먮 一一一

・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】

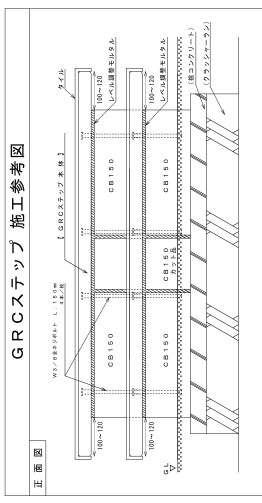
1. GRCステップ 本体の底面に埋設されたインサート(4箇所)に付属のアンカーボルト をしっかりと締め付けます。(4本)

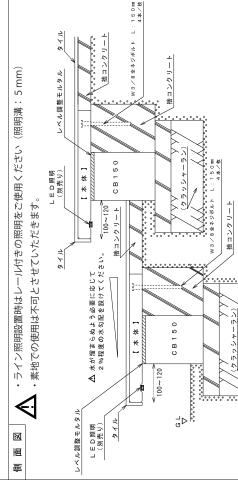
▲ 任意の寸法に切詰め加工する際には、市販のダイヤモンドカッターをご使用ください。本体に埋設されたインサートは金属製です。周囲10mm以内の加工はお避けください。

▲ 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固定してください

<u> 🐧 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。。</u>

🗘 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。







■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。



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



4 CBの上面にモルタルをビート状に 設置します。





ボルトがCBの内側に来るように、製品をCB の上に乗せます。(事前にボルトの部分を少し掘る)











■ 打設後、仕上げにタイルを貼って完成です。

9 埋め戻した後、生コンを打設します。

8 製品の内側にあるボルトの周りを

埋め戻します。

上面が水平になるように微調整します。

🔽 製品の高さと位置を確認しながら

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。

つのメリ



#### カットライン 製品使用箇所



## ●インサート使用箇所

もたっ

H H

■カット位置

■カット
は
沢

※インサート1か肝必須 最小寸法:W80mm

スマートな外観演出

GRCの為、鉄筋が不要。 強度性の高さを活かし、

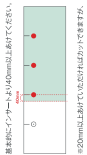
ブロックへ設置・固定するだけの簡単施工。 シンプルを施工性

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!

工期短縮にもつながります。 細かな手間が省け、

> 成人男性× 20人分の強度 ※1人当たりの体重を70kgと仮定

すっきりとした美しい演出ができます。



手すりやフロアハッチ等も同じ寸法で加工可能です。

その場合はその他のインサートをご利用ください。

がかかりにくい場所(ポーチであれば外壁側)への ※幅を40mm以下にした場合、可能な限り外的負荷 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

ED照明設置用溝あり

現場でのカットで微調整もできます。

= 平均 = 70kg

最大120mm跳ね出せる!

※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。

手すりや点検口に干渉する場合には 穴あけ加工も可能。

**120mm離ね出した順** クラックが入る想定強度:19,750N(2,013kgf=2t) 破壊までの想定強度:38,750N(3,950kgf=4t)





