

ステップフォーム〈GRC製階段用永久型枠〉

GRC

階段を現場打ちコンクリートで製作する時は、非常に多くの労力と時間を要します。
ステップフォームは、GRC（ガラス繊維補強セメント）の持つ強度を活かし、型枠材としてはもちろん、そのまま表面仕上げ材とすることで大幅な工期短縮が図れます。

●特長

1.大幅な工期短縮

ステップフォームは、コンクリート打設時の型枠として用いると同時に、打設後も階段の蹴り込み板及び踏み板として利用できるため、型枠の撤去、モルタル仕上げ工事が不要です。

2.コンクリート打設時の確認が容易

踏面が解放されているため、コンクリートの打設状況が直接確認できます。

3.優れた強度、耐久性

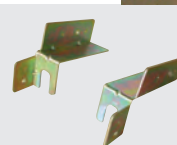
GRC（ガラス繊維補強セメント）製型枠なので、強度、耐衝撃性が高く、強靱で耐久性に優れています。

4.デザイン性

表面に溝のある滑り止め部があり、美しい外観を備えています。

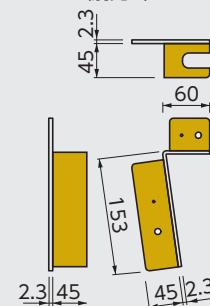


金物取付時



●ステップフォーム
1段当たり必要部品
(注:お客様準備品)

取付金物:右用左用各1個
(別売り)



取付ボルト・ナット・ワッシャー
:2組



従来工法との比較

従来工法

階段下部のスラブ型枠を組み立てる
↓
スラブ型枠上に階段状に鉄筋を配筋する
↓
コンクリート型枠板(せき板)を組み立てる
↓
コンクリート打設後養生
↓
コンクリート型枠板を解体する
↓
仕上げ用の墨出し作業
↓
すべり止め(ノンスリップ)取付作業
↓
階段蹴り込み部左官仕上げ(モルタル仕上げ)
↓
踏み面のモルタル仕上げ
↓
施工終了

ステップフォームを使用した場合

階段下部のスラブ型枠を組み立てる
↓
スラブ型枠上に階段状に鉄筋を配筋する
↓
ステップフォームを取り付ける
↓
コンクリートを打設すると同時に
踏み面を仕上げる
↓
取付金物の撤去
↓
施工終了

基本形状図

形状・寸法

