

# 完全自立型 プレキャストコンクリート製 後付エレベーター昇降路

既存の中低層集合住宅や学校、駅舎などの後付エレベーター設置に対応！  
「バリアフリー化」や「建物の高付加価値化」のニーズに最高水準でお応えします。

## 短工期での設置

プレキャスト製品組立工事は**5日間で完成**。

## 耐久性の向上

高強度コンクリートを使用した製品なので、**耐久性が高く、維持管理費の低減**。

## 低コストでのご提供

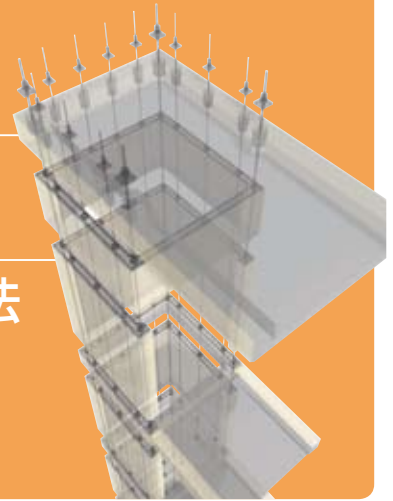
在来工法（鉄骨造）と遜色ない金額で付加価値の高い製品  
をご提供できます。

## 工場製品としての品質の安定

工場で徹底管理され製造された**常に安定した高品質な製品**。

## 施工安全性が高く施工環境にも優れた工法

大型重機の乗り入れは**わずか1日だけ**。  
また、工場塗装品ですので**施工環境への配慮が軽減**。  
さらに、**シャフト施工時での外足場は一切不要**。<sup>(注)</sup>  
(注)付帯工事施工状況によっては必要な場合もあります。



共同住宅



学校



側溝類

管渠・暗渠類

カルバート類

道路類

残存型枠・  
シートライニング

擁壁類

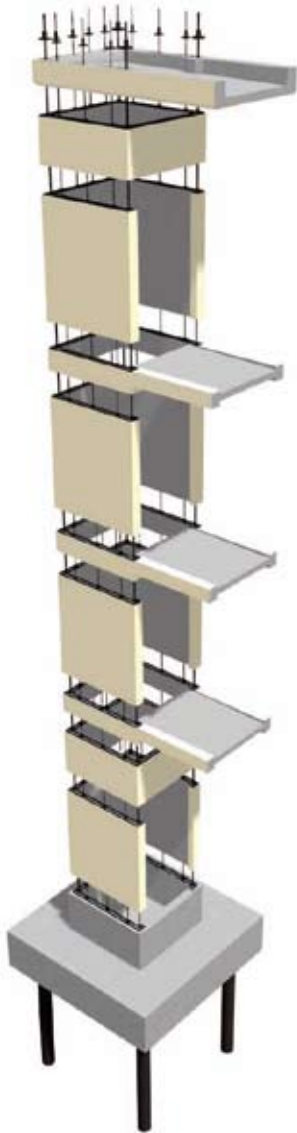
L型擁壁類

水路類

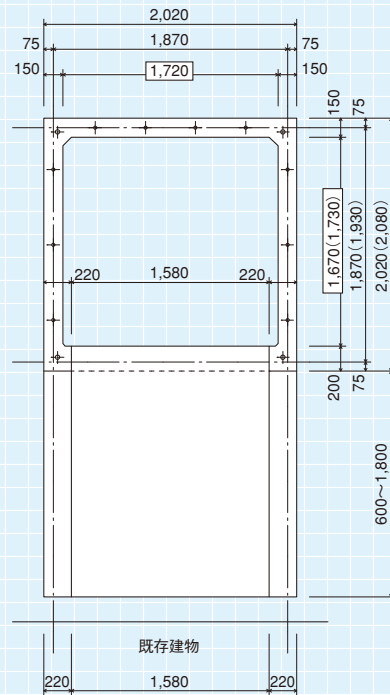
河川類

機能性  
コンクリート

その他

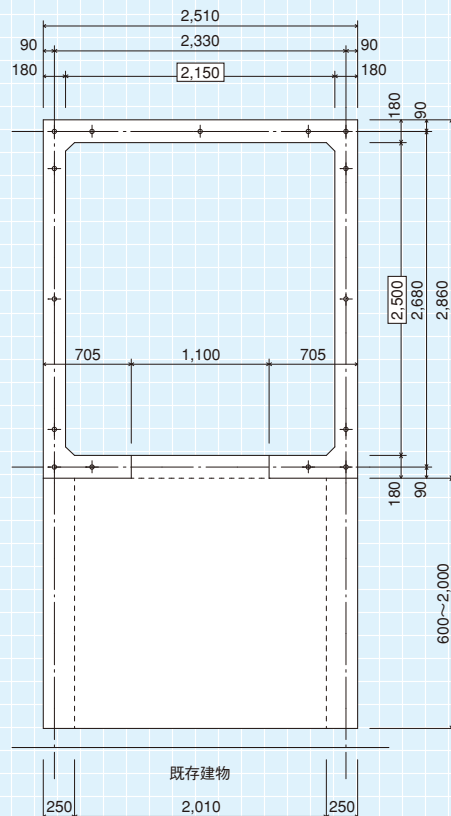


小型タイプ平面図



- BL 優良住宅部品認定取得タイプです。
- 内寸法は昇降路有効寸法を示します。
- 4人乗り用エレベーターに対応します。
- ( ) 内寸法はBL 認定から外れます。

大型タイプ平面図



- 内寸法は昇降路有効寸法を示します。
- 乗用は15人乗り用まで、住宅用は13人乗り用までのエレベーターに対応します。
- スルータイプのエレベーターでご計画をされる場合は、別途お問い合わせください。



歩道橋