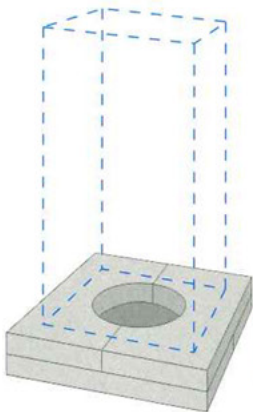


エコキュート・電気温水器用基礎板

安全で確実、そしてスピーディに据付け完了。

即日据付けが可能です！

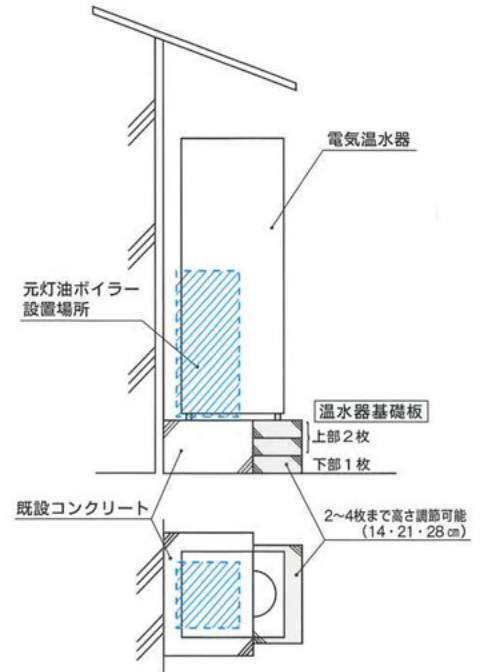


わずか1日で完了



完成イメージ

■ 使用例



従来工法に比べてこんなメリットが

1. 工事期間の大幅短縮
2. 作業効率の向上
3. エコキュート、電気温水器販売PRに効果的
4. 基礎工事のフレハス化で強度の統一化が図れます。

【従来品の基礎工事】

ブロックで枠をしコンクリートを流す

セメントの配合が一定しない



- 強度が弱く耐震性に劣る
- コンクリートの養生期間が長い

設置手順

1 基礎設置部分の掘削・整地

2 アース棒の打ち込み



3 電気配管・アース線の接続

4 碎石を敷き上に砂を敷く

5 下部板を敷く（1枚目）



6 下部板を敷く（2枚目）



7 上部板を敷く（1枚目）



8 ボルトを締める



基礎設備完了

9 中心穴の埋め戻し（半分）

10 中心の穴を空練りモルタル又は砂で締め固める

11 基礎板の周りを空練りモルタル又は砂で固める

12 基礎周辺を整地する

13 温水器を据える（アンカーで固定）



完成

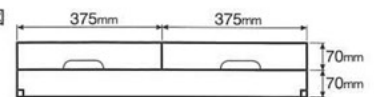
■ 寸法図

750 Type

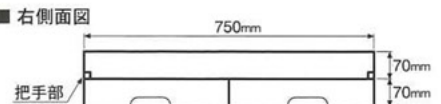
■ 正面図



■ 側面図



■ 右側面図



- 縦×横……750mm
- 中心穴……300mm
- 厚さ……70mm
- アンカー……12mm
- 単体重量……41kg
- 総重量……164kg