

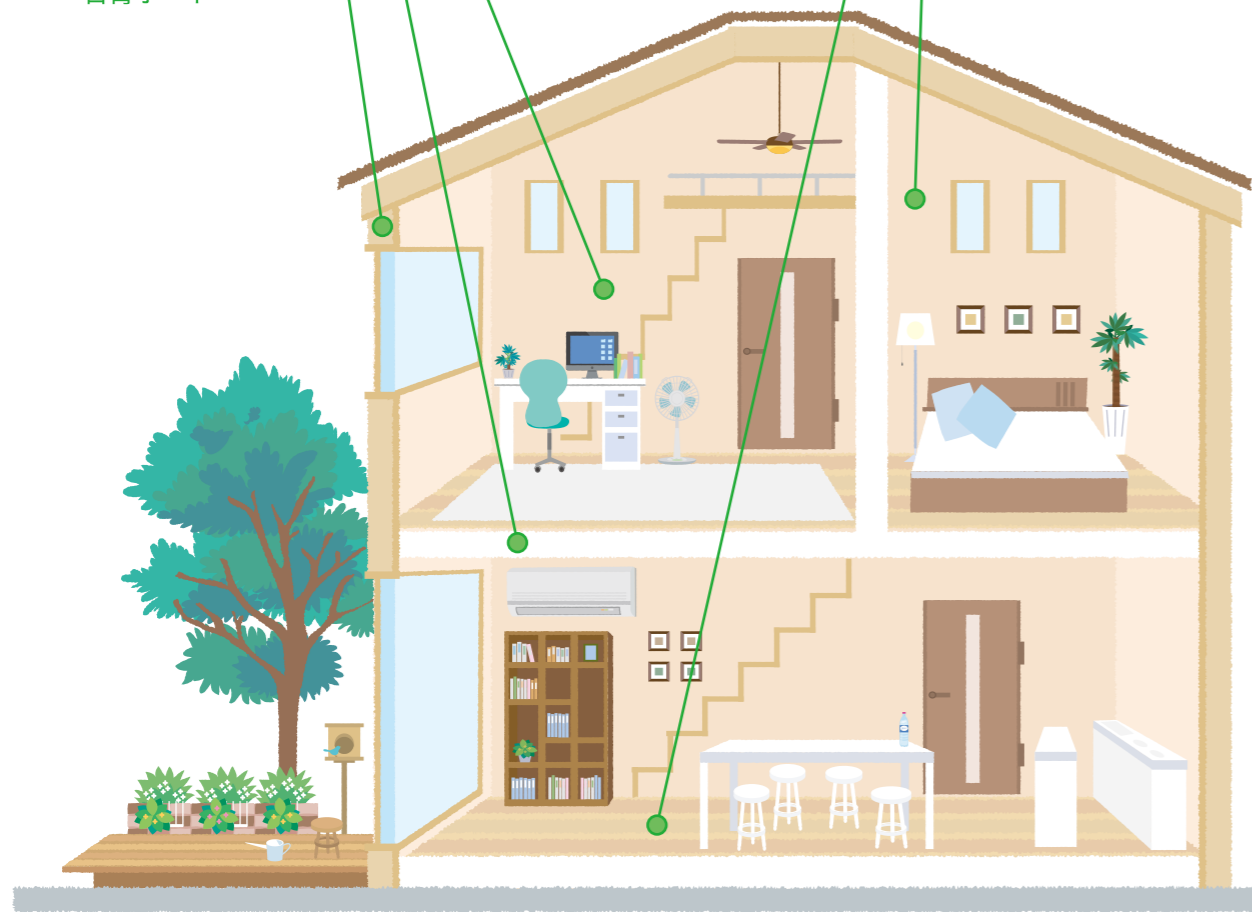
リバース工法の施工箇所

構造材・下地材への施工

- ・柱等の木材、合板
- ・床下地合板
- ・石膏ボード

内装仕上げでの施工

- ・リバースコート仕上げ
- ・クロス仕上げ
- ・左官仕上げ（塗り壁）
- ・塗装
- ・ハウスクリーニング
- ・ワックスがけ



構造材・下地材への施工



柱等の木材、合板 P.8

柱等の木材や合板に噴霧します。早めに有害化学物質を低減し、リバース工法の効果を高めます。



床下地合板 P.9

床材張り付け前の合板にリバースコート塗布します。有害化学物質を低減します。



石膏ボード P.12

壁・天井下地となる石膏ボードにリバースコートを塗布します。

内装仕上げでの施工



リバースコート仕上げ P.10

リバース工法の標準仕上げです。リバースコートを複数回重ね塗ります。



クロス仕上げ P.26

クロス張りにリバースでん粉糊を使用します。



左官仕上げ（塗り壁） P.28

工事用リバース溶液とセラミック水を混ぜたものを、漆喰等の壁材の練り水として使用します。



塗装 P.29

使用する塗料に塗料用リバース溶液を添加します。塗料特有の刺激臭を低減します。



ハウスクリーニング P.29

リフレパウダーを溶かした水でハウスクリーニングを行います。



ワックスがけ P.30

リバースワックスでフローリング等のワックスがけを行います。

その他の施工箇所



基礎コンクリート工事 P.32



ベランダの防水塗装 P.32



家具・建具 P.33



接着剤 P.33

構造材・下地材への施工、内装仕上げでの施工のほかにも、上記の箇所などで施工することができます。詳しくはP.32～P.33をご覧ください。