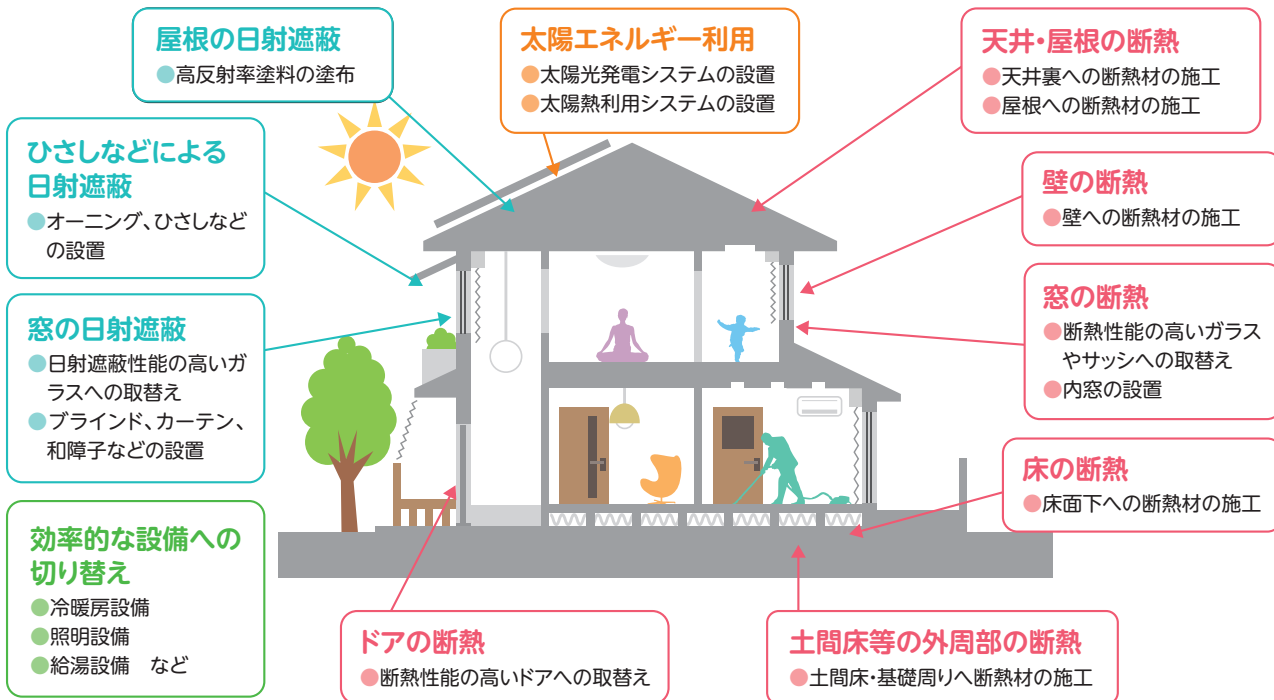


住まい

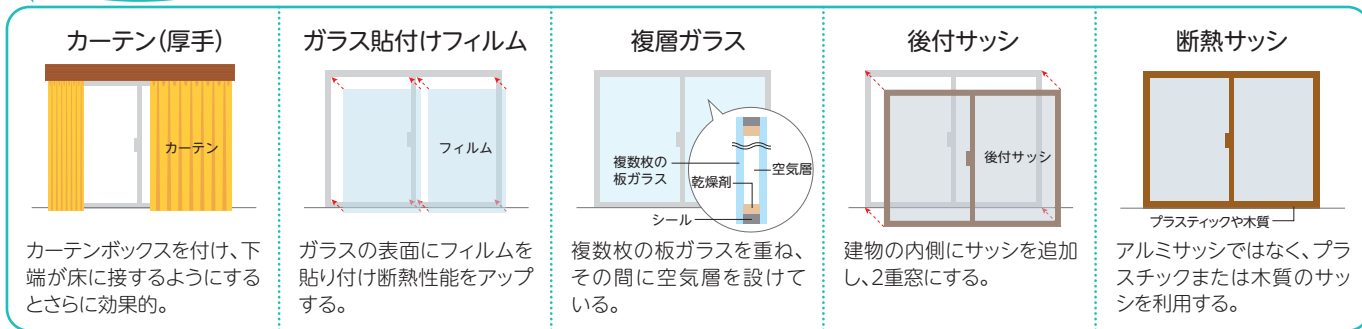
エネルギー効率の良い快適な住まいを CHOICE!

住宅の省エネ、創エネ、蓄エネ



窓を見直して、断熱性をアップ!

熱の出入りが大きいのは窓やドアから。断熱すれば、冷房や暖房がよく効いて部屋は快適。健康にもプラス。空調効率を上げて、快適居住環境を創出しながら省エネしよう。



出典：住宅の省エネリフォームガイドブック(東京都都市整備局2015年3月発行)・住まいの省エネ・省CO₂化のためのガイドブック(大阪市都市整備局H29年6月版)

COOL CHOICE機器を設置しよう

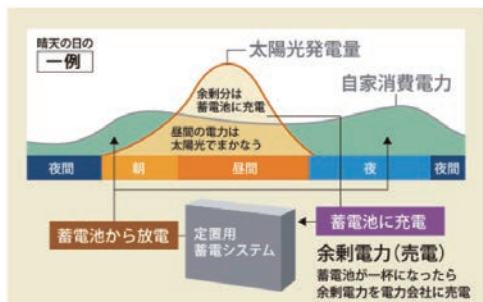
太陽光発電システム

太陽光で発電するCO₂を出さないフリンエネルギーシステム。



定置用リチウムイオン蓄電システム

太陽光発電等の余剰電力を蓄電して夜間電力を削減するシステム。万一災害で停電しても貯めた電気が使えるので安心。



家庭用エネルギー管理システム

家庭の電力使用量を見る化するとともに、照明やエアコンなどをムダなく動かしエネルギーの最適利用を図るシステム。

