

草原の涼しさ陽だまりのぬくもり

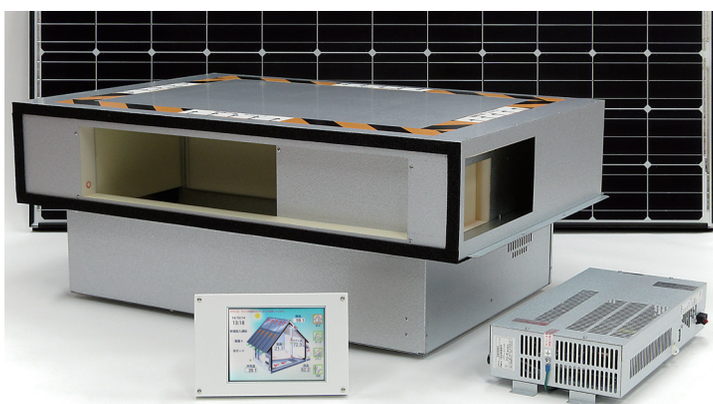
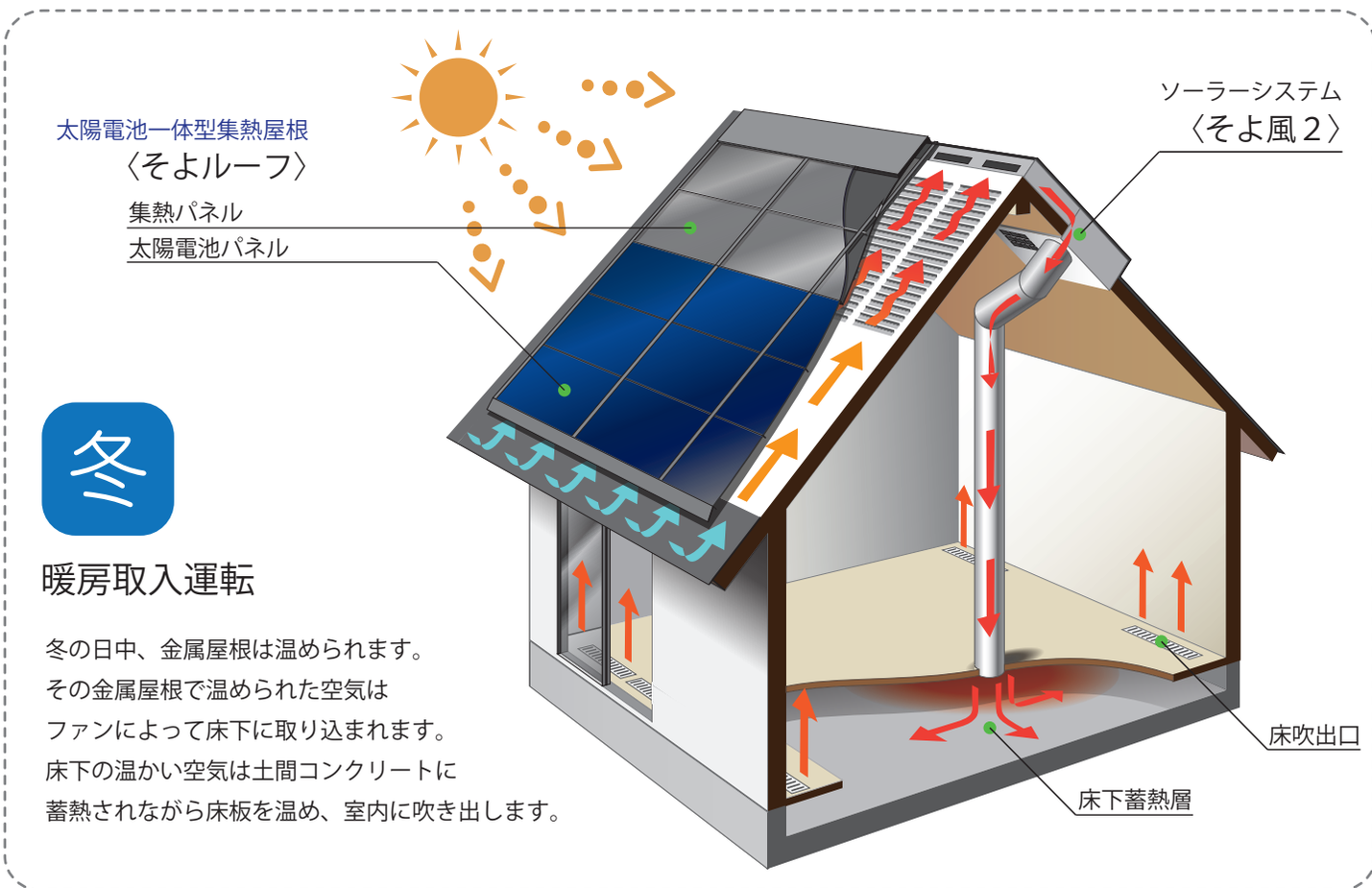
理想の温熱環境を創る

次世代ソーラーシステム

そよ風

そよ風

検索



太陽熱で床暖房、夜も陽だまりの暖かさ

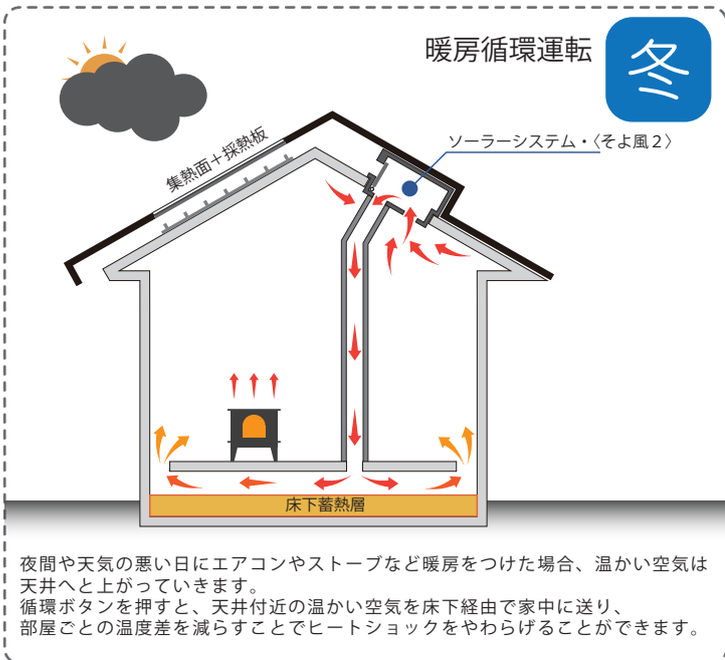
太陽熱で空気を温め、床下に送るので、
家全体を温める事が出来ます。
日中に取入れた熱は、床下のコンクリートに蓄熱されて、
夜に少しずつ放熱しますので、夜も暖かさが続きます。

発電もできる集熱屋根〈そよルーフ〉

新開発の太陽電池パネル一体型の集熱屋根〈そよルーフ〉により
暖房と発電が同時に効率良くできるようになりました。

気持ちの良い空気質

外の空気を取入れて温めるので、室内の空気は常に新鮮です。



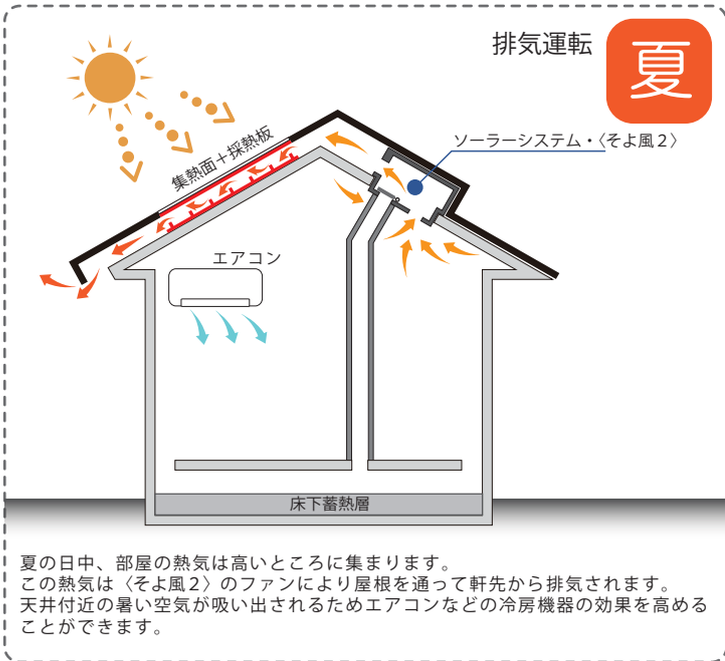
家の隅々まで暖かい

家の北側の[台所、脱衣所、トイレ]は暖房器具を使っている部屋との温度差が大きくヒートショックが起こる危険性が高い場所でもあります。

〈そよ風〉は床下を通じて、暖房をしづらい家の北側にも暖かい空気を廻すことができるため家中隅々まで暖かでヒートショックが起こりにくい温熱環境に近づけることが可能です。

薪ストーブとの相性が抜群

夜間や、天気の悪い日など、薪ストーブを焚くときにできる暖かな空気や輻射熱を床下に循環させますので、効率良く家中を温めることができます。

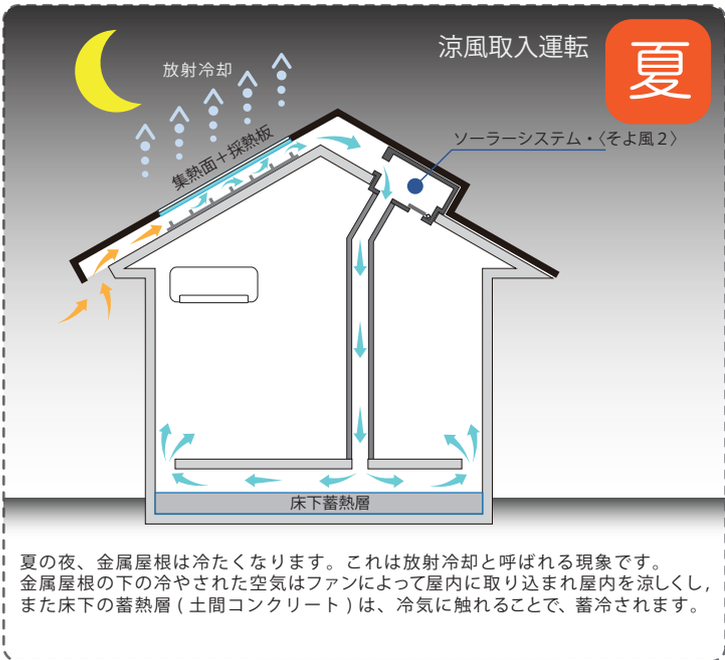


小屋裏も暑くない

〈そよ風〉は夏の日中、家の中にもった暑い空気を室内の高いところから屋根を通して排気するため、小屋裏が暑くなりません。

朝に高原の涼しさ

夏の夜間は放射冷却現象によって冷やされた空気を室内に取り入れることができますので、朝には高原の涼しさを感じられます。



お問い合わせ
《そよ風》ネットワーク 参加工務店・設計事務所



そよ風 検索

