

みどころ

(数々のワード、、、考えたこと。つくったこと。)

- OMソーラー 最新バージョン、、、OMX搭載。

【365日、暑さ寒さのストレスからの解放】

気温やライフスタイルを考慮して緩やかに変化させる制御方法によって、快適性を高めるとともに、消費するエネルギーを必要最小限に抑えます。さらに、冷房時はヒートポンプの廃熱を給湯に利用し、省エネ効果を高めると共に、隣家などへの廃熱の悪影響を低減させます。省エネと快適の両立において重要な換気は全熱交換換気システムを採用。室内の汚れた空気のみ捨てて、一般的には換気の際に捨てられてしまう室内の暖かさや涼しさを回収し、湿度も調整しながら換気します。機器は小屋裏に設置してダクト配管経由で居室に送風するため、室内には壁掛けエアコンを露出させる必要がなく、屋外設置の室外機も1台で済むため、室内外のデザインの邪魔をしません。

詳しくは、こちら ⇒ <https://omsolar.jp/omx/>

- 自然の素材でつくる、、、自然の風合い、素材感を生かして、つくる。
- 地元の材でつくる。
木材、合板は、京都府内産材を利用しています。
- 職人技でつくる。各分野、プロフェッショナルによる仕事。
(基礎、大工、水道、電気、板金、内装、左官、ステンレス、コーキング、窓廻り、美装、造園、、、)
- 外部環境、緑を考え、設計し、整える。
- 一から、考え、つくる。
プランニングはもとより、造作家具に至るまで。
- シンプルに魅せる、納めを考え抜いた、、、各所の納まり。
- 適材適所、さまざまな要素（素材感、メンテナンス、経年変化等、、、）に対し、考え、採用、適用した素材、仕上げ材。
- 木を魅せるつくり。要の構造部分である木を、部分的に魅せる、見えるインテリア、、、木が見えることで、家のつくりがわかり、安心感があります。

- 大工職人が、ひとつひとつ刻んだ構造材、造作等、、、各部の納め。
- 造作キッチン、、、ステンレス、建具に至るまで、全て、設計し、つくった、手づくりのキッチン。
細部の使い勝手にも、こだわっています。
- 省エネ性もを考え、設計し、つくる。
適材適所の断熱の施工。気密性の確保。
夏の日射や冬の寒さによる、建物と外部の熱のやり取りを考慮し、シミュレーションし、検討する。
- 内外とも、高さを抑えたつくり、、、一部高いところの、吹抜との、メリハリ。
- 自然光と風（通風）生かす、、、プランニング、窓の取りかた。
- まろやかな、、、落ち着く空間。
- 収納の取りかた。
- あかりの設計、、、照明計画。
- 空間構成。
- ダクティングの妙技。
- 目線の流れ、通り、、、内外とも、つながりを考えた空間。
-
-
-
-