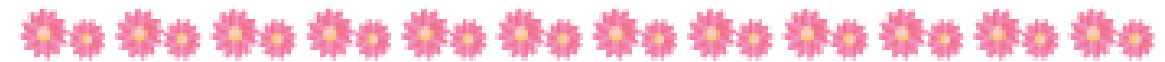


# 現場最前線 ～工事現場レポート2～

## ＜藤枝市音羽町に建つ家＞ (5人の住まい)

～2階建て 在来軸組工法 延床面積46.02坪 施工面積51.25坪～

御両親がお住まいになっている住宅を解体して、ご長男夫婦+子供1人(近いうち2人になります)の家に建て替えます。6月初旬に解体工事が終了の予定で進めていきます。



# なるほど辞典

## ～冷房と除湿～

今年も節電が騒がれている夏、皆さんはどのように過ごしますか？本格的な暑さがやってくる前に、自宅のできる省エネ効果の大きいエアコンの冷房と除湿についてお話ししたいと思います。

### ＜冷房と除湿の違い＞

除湿には「弱冷房除湿」と「再熱除湿」の2種類があります。「再熱除湿」は、最近のエアコンについている機能で、温度を下げずに湿度を下げるすることができます。それぞれの機能を消費電力だけで比べると、少ない順に「弱冷房除湿」→「冷房」→「再熱除湿」の順になります。しかし、「再熱除湿」も梅雨など部屋の温度を下げずに快適に過ごしたいときに大切な機能です。それぞれの機能の特徴を知り、目的に応じてうまく使い分けたいですね。

	(部屋の温度)	(省エネ性)
冷房・・・	下がる	○
弱冷房除湿・・・	少し下がる	◎
再熱除湿・・・	あまり下がらない	△

### ＜冷房は28℃ 暖房は20℃＞

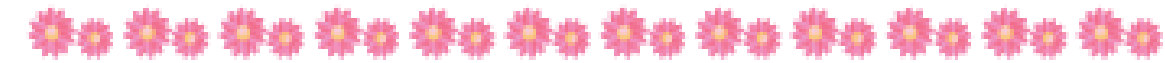
すでにご存知だとは思いますが、エアコンの適温設定をおさらい。冷房時は28℃、暖房時は20℃を目安にしましょう。エアコンは電気消費が大きな機器です。その分、省エネ効果も大きくなります。

### ＜扇風機をあわせて使いましょう＞

エアコンとあわせて扇風機を上手に使いえば、冷房時も暖房時も省エネになります。冷房時は、扇風機の風を体にあてるとさらに涼しく感じます。暖房時は、暖まった空気を扇風機で部屋全体に循環させましょう。

### ＜室外機とフィルター＞

室外機の吹出口に物を置くと、冷暖房の効率が下がります。整理整頓して物を置かないようにしましょう。また、フィルターは月に1～2回を目安に掃除しましょう。目詰まりすると効率が下がり、電気を多く消費します。



# 現場最前線 ～工事現場レポート3～

## ＜藤枝市高柳に建つ家＞

～増築工事2.25坪+テラスヤード工事～

今回で3回目の工事になります。今回は、平成9年に12.64坪の増築工事と1階水廻り部分の工事をさせていただきました。今回は、御主人の書斎とテラスを増築する予定です。テラスヤードは既存の物を取り外して再取り付けする予定です、洗濯干し場として利用します。



(株)片山建設

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳3丁目29-15

代表取締役 片山茂夫

TEL: 054-635-7022

FAX: 054-636-2674

E-mail: info@kata-ken.co.jp

HOME PAGE: http://www.kata-ken.co.jp