



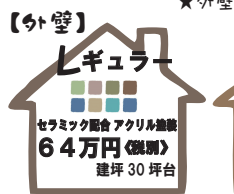
Apple'co

いつもありがとうございます！

リフォームアップル

2018
11月号

秋の外装塗装キャンペーン！

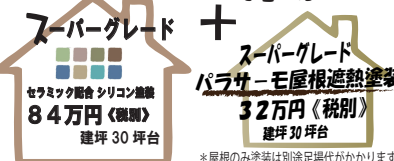


★外壁塗装はアースカラーがお勧め!! 濃い色や原色系はごめんなさい!

セラミック配合アクリル塗装
64万円(税別)
建坪 30坪台



セラミック配合ウレタン塗装
74万円(税別)
建坪 30坪台



セラミック配合シリコン塗装
84万円(税別)
建坪 30坪台



+
スーパー屋根遮熱塗装
32万円(税別)
建坪 30坪台

おかげさまで
年内工事の
承りは終了
いたしました

来年も引き続きよろしくお願い致します

今秋完工
野木ローズタウン



自治医大
グリーンタウン
外装工事



来年1/7～施工：Y様邸
自治医大グリーンタウン



《軽量金属屋根の葺き替え》《屋根のカバー工法》

金属屋根がトップに！(43%)

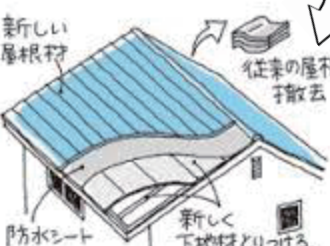
5年に一度の住宅金融支援機構の調査

2位、スレート瓦 33%

3位、陶器瓦 19%

長寿命な部品の交換とメンテ
雨樋交換・破風板・板金巻き・軒裏改修

*重量級の瓦屋根は



Before

屋根重量
135kg / 坪



After

屋根重量
20kg / 坪



野木ローズタウン
7月施工
屋根(カバー工法)
ガルバリウム鋼板



熱の節約!!



《寒い家を暖かくするリフォーム》

野木ローズタウンで窓・玄関ドアの
リフォームを承りました。

- 既存ガラスは Low-E 遮熱ペアガラスに交換
- 内側に樹脂窓を設置
- 玄関ドアは断熱仕様に交換

* 断熱リフォームは一番効果のある場所から…

Before



After



Before



After



Low-Eペア硝子交換+樹脂窓プラス！

施工例：野木ローズタウン

燃費の悪い車が昔に比べ激減しています
リフォームで「燃費」のよい家にしよう!!

エコリノが目指すのは…
「パッシブデザイン」
の考え方・手法を使って、
快適・健康・省エネ・
ロングライフ（長寿命）
そして、燃費のよい家

省エネ改修は公的に登録している
大竹までご相談ください

Reform Apple
リフォームアップル自治医大店

《地域のリフォーム工務店》
株式会社アップル 下野市祇園1-20-1
ホームページで施工例がご覧になります
TEL0285-44-8208

暖かい家にリフォームしたい！
一度にはできないから「床」から始めましょう。

床リフォームと
いっしょに!
床暖房



床の仕上げは
さまざまな素材

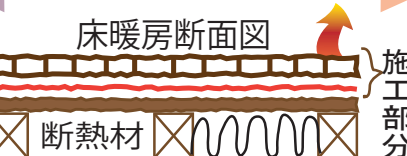
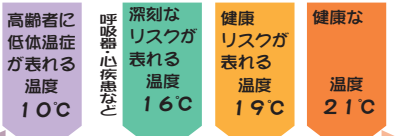


居間・野木ローズタウン
《タタミ》もOK！



和室・自
治医大

「住宅の健全性を評価するシステム」
「適度な寒さ」のリスクの基準



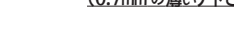
床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分



【キッチン・野木ローズタウン】

【居間・自治医大ミラバセオ】



床暖房断面図

低温

高温

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C

健康リスクが表れる温度 19°C

温度 21°C

床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C

健康リスクが表れる温度 19°C

温度 21°C

床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C

健康リスクが表れる温度 19°C

温度 21°C

床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C

健康リスクが表れる温度 19°C

温度 21°C

床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C

健康リスクが表れる温度 19°C

温度 21°C

床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C

健康リスクが表れる温度 19°C

温度 21°C

床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C

健康リスクが表れる温度 19°C

温度 21°C

床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C

健康リスクが表れる温度 19°C

温度 21°C

床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C

健康リスクが表れる温度 19°C

温度 21°C

床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C

健康リスクが表れる温度 19°C

温度 21°C

床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C

健康リスクが表れる温度 19°C

温度 21°C

床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C

健康リスクが表れる温度 19°C

温度 21°C

床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C

健康リスクが表れる温度 19°C

温度 21°C

床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C

健康リスクが表れる温度 19°C

温度 21°C

床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C

健康リスクが表れる温度 19°C

温度 21°C

床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C

健康リスクが表れる温度 19°C

温度 21°C

床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C

健康リスクが表れる温度 19°C

温度 21°C

床の仕上げ → 床暖房の本体 → (0.7mmの薄いシートです)

断熱材 施工部分

高齢者に低体温症が表れる温度 10°C

深刻なリスクが表れる温度 19°C