

Q ちょっと困っているこんなこと こんなときどうしたら?

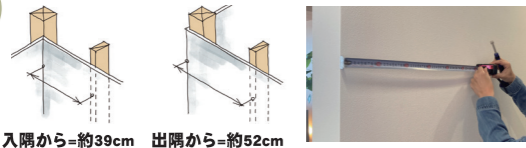
『 木下地の探し方 』

用意するもの

- 木下地探し又は強力マグネット
- 下地探しどこ太 (マグネット付き)
- マスキングテープ (目印)
- コンベックススケール



01 部屋の角からビス等を付けたいところに目星を付ける



02 石膏ボードが留まっているビスを下地探して見つける(縦に数か所)



03 見つけたところにマスキングテープなどで印をつける

※取付ビスは長さ4cm以上のステンレス製細ビスが安心です。



建築業許可 群馬県知事(般-4)第25455号 建築士事務所登録 群馬県知事 第5029号

株式会社 ienowa

群馬県太田市大原町1107-17岡部スクエア13号

TEL.0277-46-9044

※クレジット決済もご利用になれます(税込50万円まで)

Design Renovation

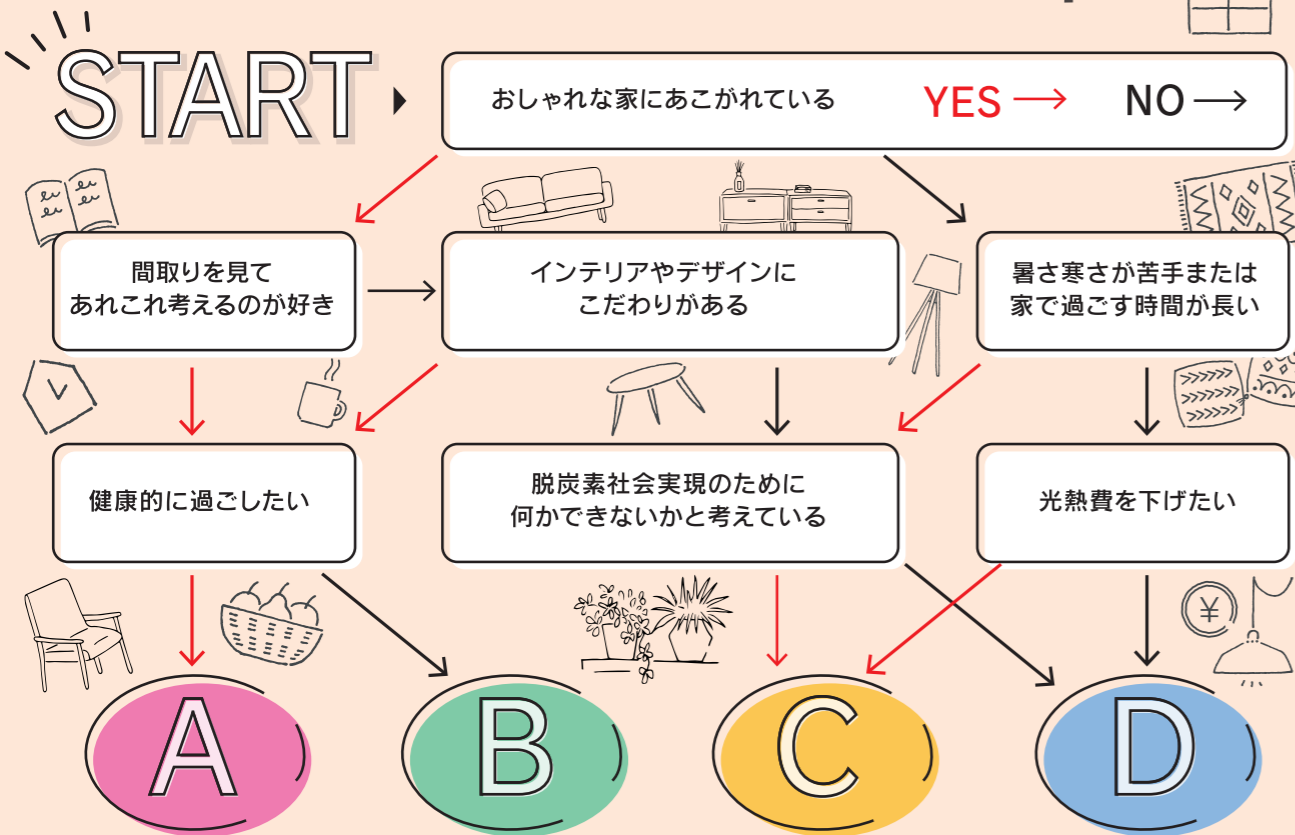
デザインリノベーション



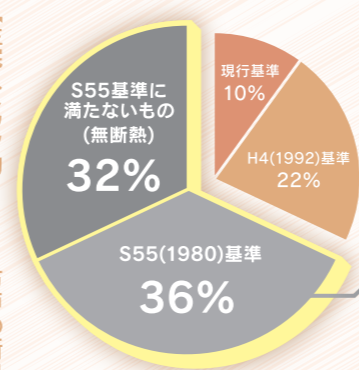
一人ひとりに寄りそった誇れるしごとを

<https://ienowa-studio.co.jp>

あなたにお勧め リノベ&リフォームはどれ?



住宅ストック約5000万戸の断熱性能 (平成20年度の調査データ)



カーボンニュートラル実現に向けて2025年度から省エネ基準の適合が新築建築物に義務付けられますが
約5000万戸の既存住宅は今のままでいい?
約70%の既存住宅が**無断熱状態**

『既存住宅の省エネ化』

脱炭素社会に向けて必要不可欠なのは
古くなったから変えるはもう時代遅れ!
省エネ住宅 = 経済的 + 健康的

高断熱住宅の方が住む期間が長くなるほどトータルコストで有利に
安定した室温環境は活動的かつヒートショックのリスクが少ない

寒いのが普通と思って我慢して過ごしている **自分の親にも、身近な人たちにも、みんなに健康で快適に過ごしてほしい**

これからのライフスタイルを見据えたデザインで美しさや使いやすさを実現し、さらに省エネ・安全・快適な暮らしを叶える**耐震化・高断熱化**をお勧めします。
それがienowaの「**性能向上 + デザインリノベ**」です。

A 性能向上+デザインリノベ

住宅の性能も質も向上させる次世代リノベ
ウェルビーイングな住まいづくり

ienowa オススメ

well-being
ウェルビーイング=心身ともに幸せな状態にあること

HEAT20 **G2** **断熱等級6**
耐震等級3レベル
光熱費削減や健康のことを考えて家の中の各部屋を快適室温に保つためには断熱等級6まで上げるのがオススメ

さらに上の性能を目指すこともできます!

HEAT20 **G3** **断熱等級7**
耐震等級3レベル **超高性能リノベ**



B デザインリノベ・リフォーム

美しさや使いやすさを
実現するためのデザイン重視

間取り変更を伴う、間仕切壁を移動・撤去するLDKなどのワンルーム化やパントリーなどの今の時代や暮らし方に合ったスペースをつくりだします。

C 性能向上+リノベ 性能向上+リフォーム

窓断熱・部分断熱・ひと部屋断熱 耐震補強

新築でも断熱等級4であれば充分ですが未来を見据えて断熱等級5もしくは6をお勧めします。

D リフォーム

原状回復・元の性能を取り戻す器具の交換のみ

