

建築職人工房



きたおか こうむてん

# 北岡工務店 ニュース

## バリアフリーって？

近日、新聞・チラシ・雑誌・・・あらゆるところで「バリアフリー」という文字を見かけます。それらは、本当に正しい「バリアフリー」でしょうか？

「バリアフリー」にも個人差があります。自分で同居する家族にあった「バリアフリー」を見つけてください。

## どんな暮らしをしたいですか？

「新築一戸建て バリアフリー住宅」こんな広告をよく見かけます。住む方が決まっていなのに、「バリアフリー」と言えるのでしょうか？

せいぜい「床に段差がない」程度の事を言っているだけでしょう。確かに段差のない床面は、すべての方にとって安全で生活しやすい設計です。

しかし **平ら(段差のない床面) = 完璧な バリアフリー** とは言えません。

**バリア = 障害**

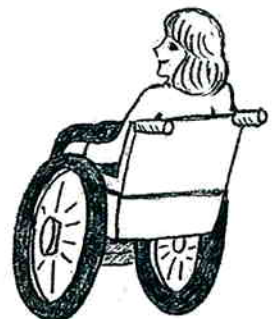
☆

**フリー = 開放**

**本当のバリアフリーとは、住む方の障害をなくしてあげることです**

ですから、段差のない床面の家は、段差を「障害」とする方々にとっての「バリアフリー」ですが、例えば、段差を超えるために、手摺につかまれば、楽に越えることが出来るとすると、**手摺をつけただけでもバリア(障害)を一つなくす**ことなので、これだって立派な「バリアフリー」と言えます。

しかし、家の中で車椅子を利用されている方がおられる場合は、手摺だけでは障害(バリア)を乗り越えることができないので、床を平らにすることが必要になります。



生活していくうえで、**自分や家族にとっての改善すべき障害は何であるかを、しっかり考えて、リストアップ**すると、我が家にとっての必要な「バリアフリー」どんな住宅か見えてくると思います。

## バリアを減らして、安全で楽しい生活にしましょう！

### いろいろなバリア（障害）

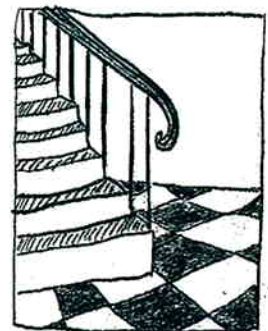
生活するうえでの**バリア（障害）**と**バリアフリー**を一部紹介します。

★ **温度差** ★ 家の中は各部屋で温度は様々です。冷房の効いた部屋から廊下に出た途端に気分が悪くなって倒れる事故があります。その逆（温→冷）もあります。**温熱環境を重視**することも、**温度差という障害をなくす**ための一つの方法です。

★ **扉** ★ せっかく車椅子で生活しやすい様に、床を平らにしたのにドアが開き戸では、またそこで、障害ができてしまいます。**引き違い戸を使うと、開閉が楽になります。**

★ **階段** ★ 家の中で起きる多い事故の一つに、階段からの転落があります。高齢化社会ということもあり、現在、ホームエレベーターも以前と比較して安くなってきましたが、なかなか直ぐに取り付けようと思えるほど安くはありません。

プランによって、可能な場合とそうでない場合がありますが、鉄砲階段（一直線の階段）より、**一度躍り場を経由して昇り降りできる階段が多少なりとも安全**です。目に見える階段の高さが半分になるので、心理的にも怖さが抑えられ、万が一落下した場合、半分の高さで一度止まります。しかし転落する体勢が悪ければその効果はあまりありません。



★ **床** ★ **フローリング**で、はいはいをするような小さいお子さんがおられる家庭は、**石油系の床用ワックスなどのご使用は控えましょう**。床に一番近いところに顔があるので、揮発する危険な成分の害を受ける事があります。ワックス掛けが必要な場合は、**植物系の天然ワックスのご使用をお勧め**します。  
**カーペット**の場合は、**まめに掃除機を**かけ、ダニやホコリなどのアレルギーにかからない様に注意が必要です。

## 優先順位

障害をなくすためにしたことが、その他の家族にとっては障害になることもあります。家族でしっかり話し合いをして計画を立ててください。

一度、**その計画を専門家に見てもらうことも必要な事です**。気が付かなかった弊害や、より良い提案をアドバイスしてくれるはずです。

**我々専門家の強みは、良い経験もさることながら、失敗事例も数多く知っていることです。どうぞお気軽にご相談ください。**

☆☆☆ 質問&回答 ☆☆☆ 質問&回答 ☆☆☆ 質問&回答 ☆☆☆

Q1. 階段と廊下に手摺を付けたいのですが、素人の私にもできるものでしょうか？

A1. 道具と材料さえ揃えばできます。しかし以下の点に注意が必要です。

① **取り付け位置に、しっかりした下地があること。**

手摺は人間の体重以上の荷重がかかる場合がありますから、ビスを止める位置に、安心できる下地の木材があるかどうか必ず確認してください。万が一、しっかり取り付けないと逆に危険になることがあります。

② **有効幅の確保**

手摺を取り付けると、片側で、約6～7センチの出っ張りができます。両側に取り付ければその倍です。その時に普段の通行に妨げにならないことを前もって確認してください。

☆☆

☆☆☆☆ 豆 知 識 ☆☆☆☆

都道府県の木 今回はお休み

ちょっと違う情報

## 新床の季節

9月は畳に使われるイ草が旬の季節です。建築で使われる材料にも旬があります。

この時期に新床に作り替える（畳替え）か、表替えをするのがお勧めです。年末に替える方が多いですが、予定のある方は、是非この季節に替えてみてください。色も香りも一味違うはずですよ。

そして、畳屋が来たら「今、良いのが取れる時期ですよ。」と、言ってみてください。

「おっ、よくご存知。こりゃ、いい仕事しなくてはいけないな。」と思うはずですよ。

と言って、普段良い仕事をしていないわけではございません。でも、お客さんがそういうことを知って、注文をされたのがわかれば、職人だって嬉しいものです。

まさかとは思いますが、「へー、そうなの？」なんて答える畳職人や、内装屋がいたら、「それくらい知らないの。お帰りください。」と言ってもいいくらいですよ。

当工務店では、省エネ住宅（オール電化・高性能住宅）の中のファース工法を推進しております。天然素材を使用し、新築・増改築から棚板一枚まで承りますので、お気軽にご連絡下さい。

# 有限会社 北岡工務店

ご質問は  
建設マスター  
北岡好夫まで！

930-0916 富山市向新庄町8丁目4番56号

Tel 076-451-5262 Fax 076-451-4325

E-mail [kitaoka@sirius.ocn.ne.jp](mailto:kitaoka@sirius.ocn.ne.jp)

URL <http://kitaoka-k.com/>

ホームページ  
開設しました  
見て下さい！

### ☆ ★ 最新情報 お知らせ ☆ ★

- 平成14年11月 富山市 屋上付新築住宅 (45.6坪) 完成  
平成15年1月 大門町 ファース住宅 (70坪) 完成 (オール電化)  
平均室温 19℃ 平均湿度 50%  
平成15年3月 小杉町 2世帯新築住宅 (65坪) 完成  
平成15年6月末 新庄町 木材をふんだんに使用した民家風住宅 (100坪) 完成  
(オール電化)  
平成15年9月 中富居 差し鴨居・登り梁の伝統工法の家 (40坪) 完成

↓ ↓ 見に来て下さい

9月20日(土) 21日(日) 見学会 開催します。ご案内は別紙にて。