

第3講. インテリアエレメント

インテリアデザイン論

岐阜女子大学 森田 実沙



何を学ぶか

インテリアを構成するインテリアエレメント

(床・壁・天井・開口部・家具・照明器具・その他) の機能と仕上げについて学ぶ。

学修到達目標

- ・ インテリアエレメントとは何か説明できる。
- ・ 和室と洋室のエレメントの考え方の違いが説明できる。
- ・ 床材、壁材、天井材の種類と機能が説明できる。
- ・ 照明器具の取り付け形態による種類と特徴が説明できる。



インテリアエレメント インテリアを構成するもの

- ①**固定的なもの**（床、壁、天井、開口部など）
- ②**動かせるもの**（家具、照明器具など）
- ③**装備、アクセサリー**（カーテン、テーブルクロスなど）







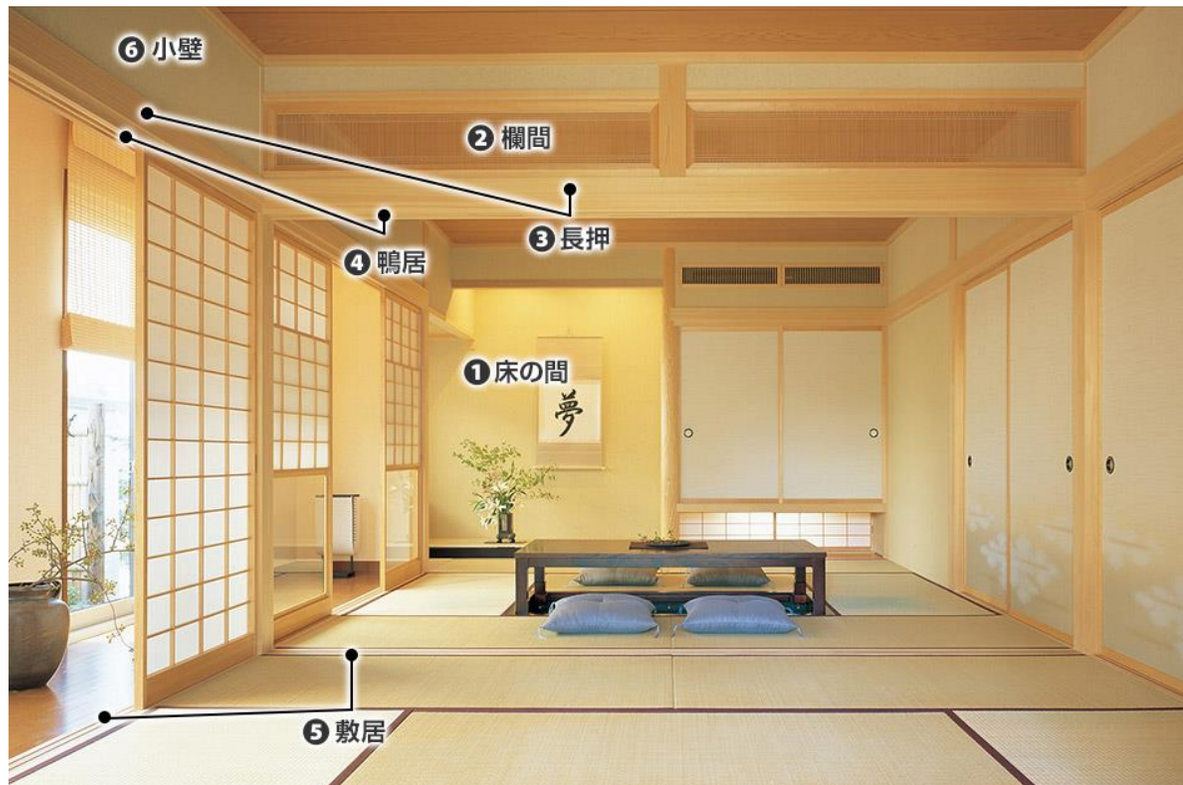


インテリアエレメント インテリアを構成するもの

- ① **固定的なもの**（床、壁、天井、開口部など）
- ② **動かせるもの**（家具、照明器具など）
- ③ **装備、アクセサリー**（カーテン、テーブルクロスなど）



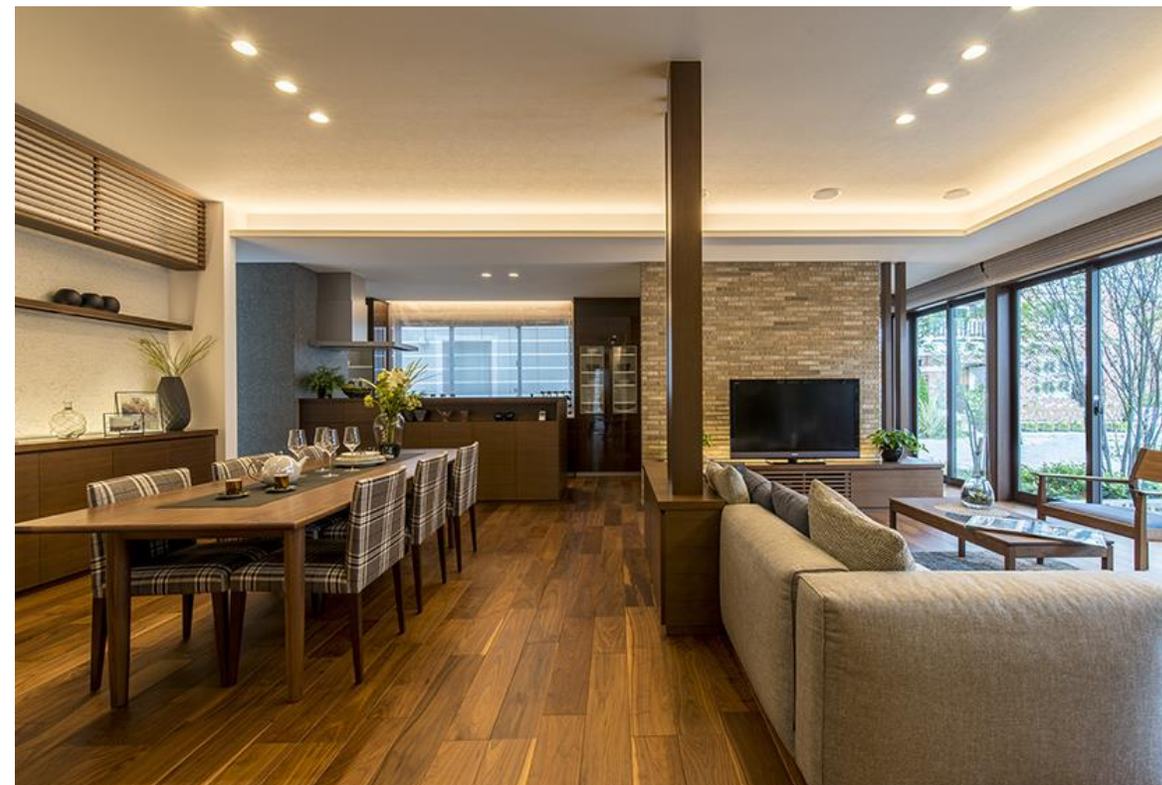
和室



和室の基礎知識 その壱 知っておきたい和室用語 | 家づくりを知る | My House Palette (マイハウスパレット) | ダイワハウス (daiwahouse.co.jp)

多目的に利用

洋室

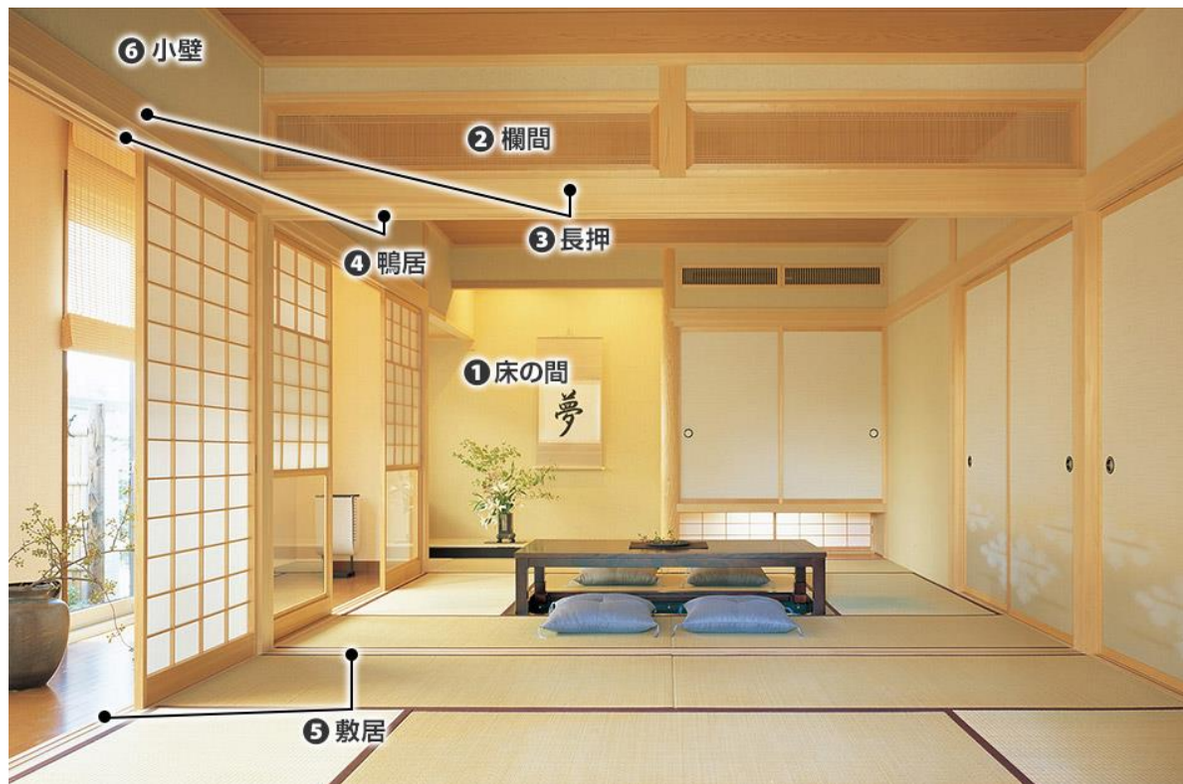


空間のプロポーションが、快適性のヒント。建築のプロに聞く「未来の住宅」 | ROOMIE (ルーミー)

用途が決まっている



和室



[和室の基礎知識 その壱 知っておきたい和室用語 | 家づくりを知る | My House Palette \(マイハウスパレット\) | ダイワハウス \(daiwahouse.co.jp\)](#)

骨格部分でインテリアができる

洋室



[空間のプロポーションが、快適性のヒント。建築のプロに聞く「未来の住宅」 | ROOMIE \(ルーミー\)](#)

用途に応じてインテリアエレメントを選択し、デザインをする

インテリアエレメント

- ① **固定的なもの** (床、壁、天井、開口部など)
- ② 動かせるもの (家具、照明器具など)
- ③ 装備、アクセサリー (カーテン、テーブルクロスなど)



床に求められる性能

耐久性

防火性

耐水性

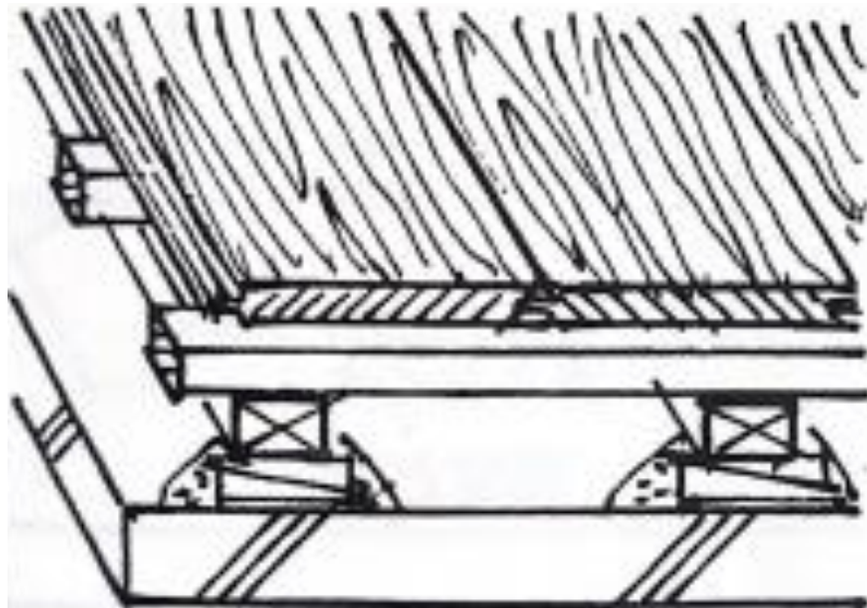
遮音性

歩行性

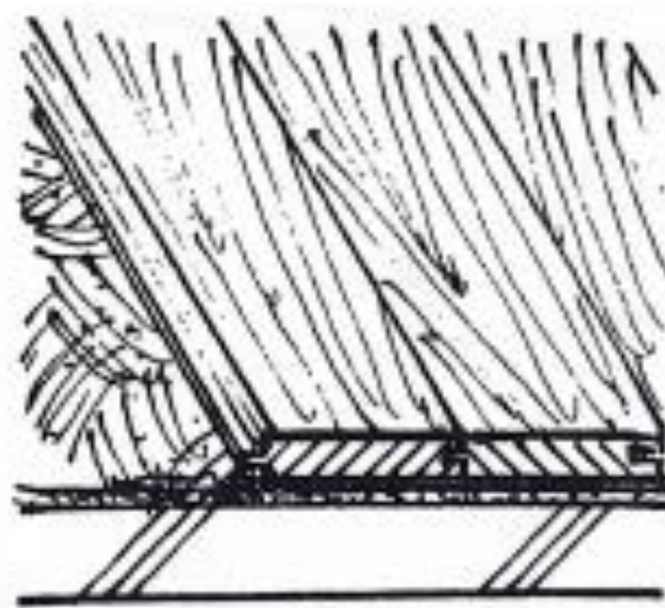
安全性



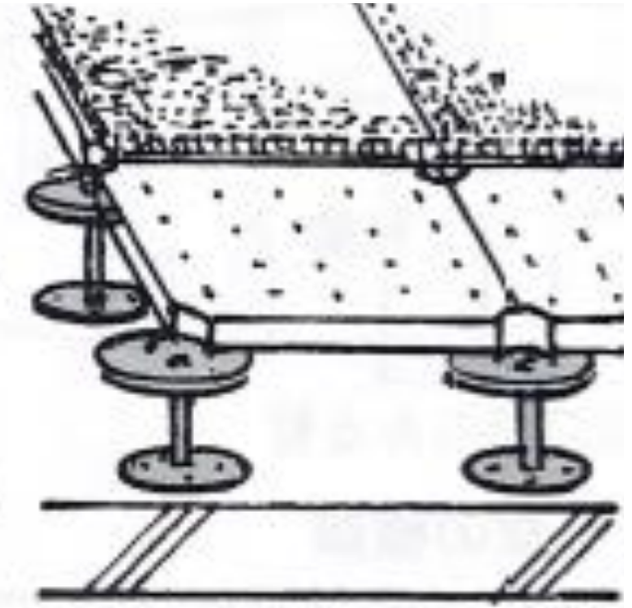
床仕上げ構法



揚げ床



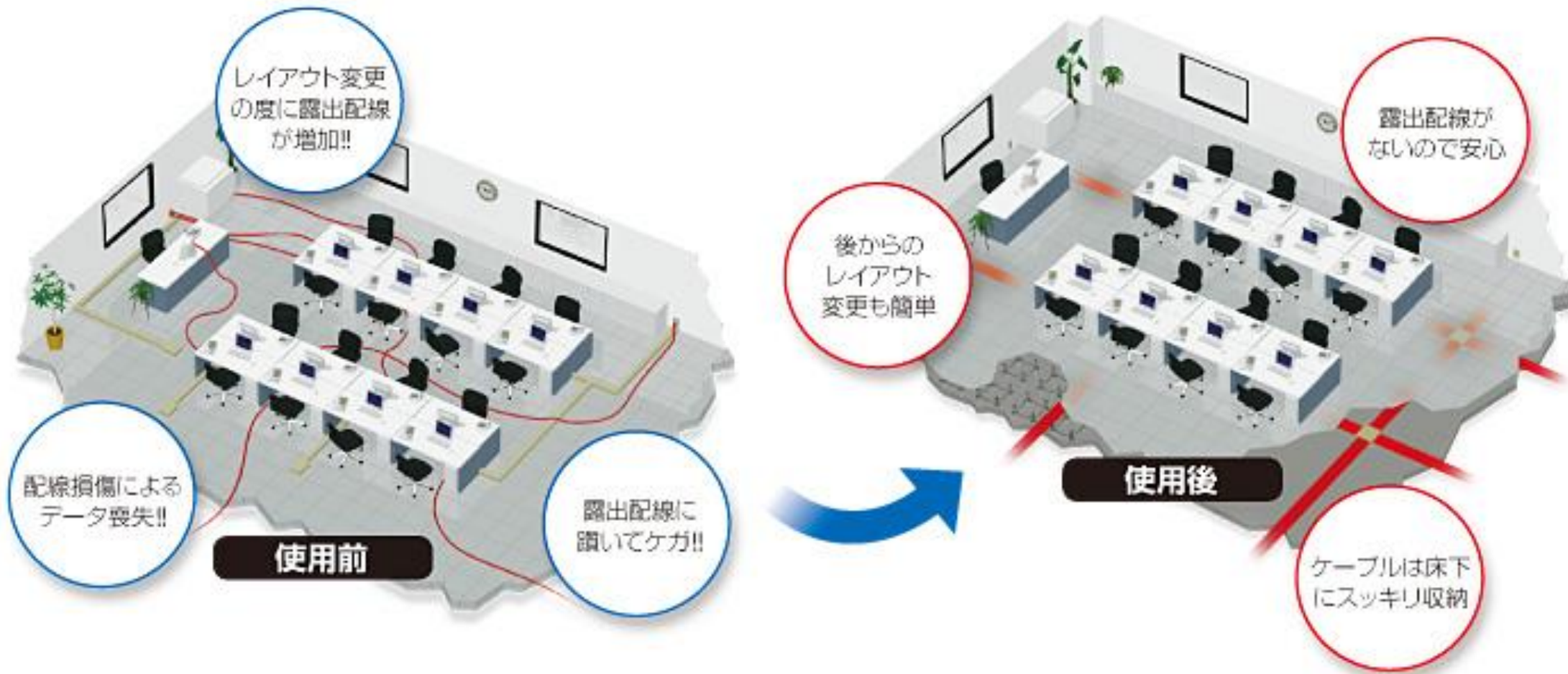
直張り床



フリーアクセスフロア



フリーアクセスフロアとは？



床下に電源や通信用の配線、さらに空調設備などの機器を収納することのできるフロアのこと。

床材

畳

カーペット

フローリング

タイル

石材

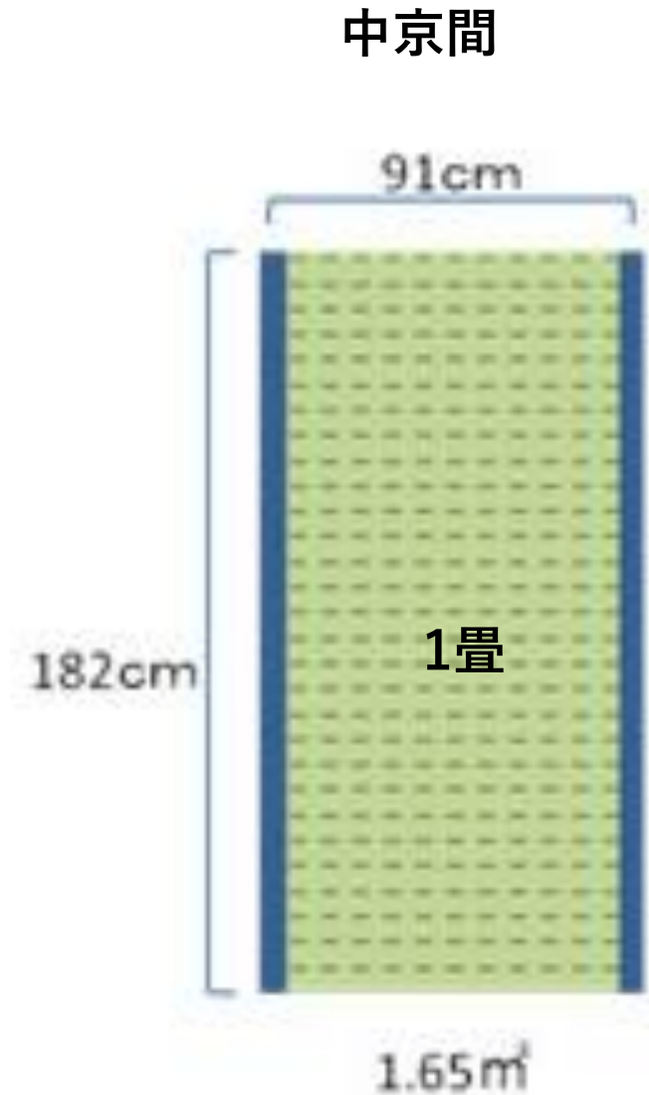
長尺シート

など



畳の特徴

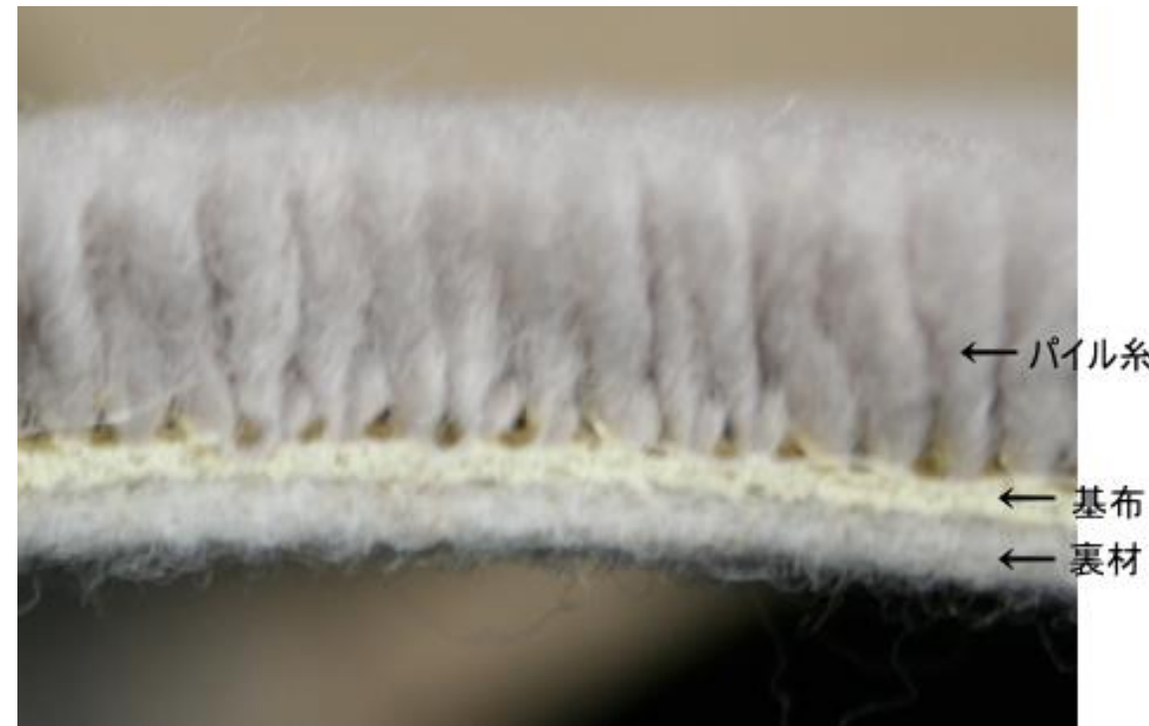
- ・ **通気性、保温性、クッション性**に優れている
- ・ 畳のサイズは地域によって異なることもある
京間、中京間、関東間など
(このあたりでは**中京間**が一般的)

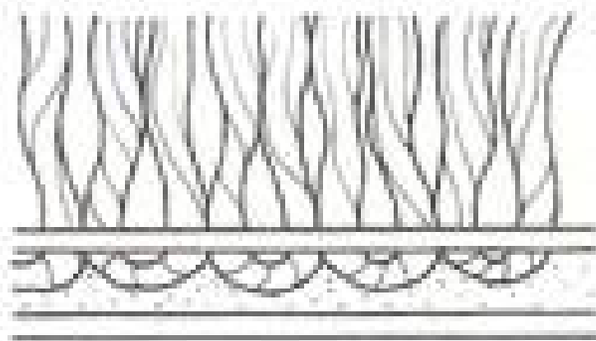


カーペットの特徴

- ・ 保温性に優れ、吸音効果がある
- ・ 製造方法や表面のパイルの形状、素材によって分類され、テクスチャーも異なる

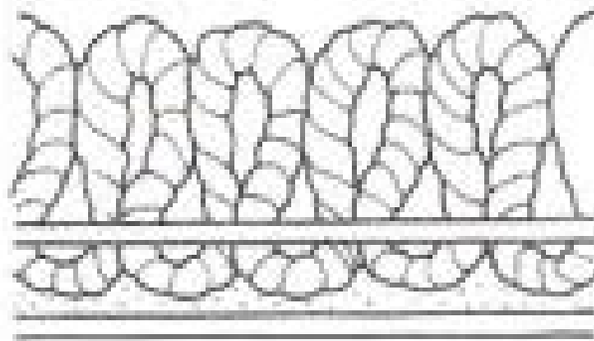
パイル：カーペットの表面にある毛足のこと





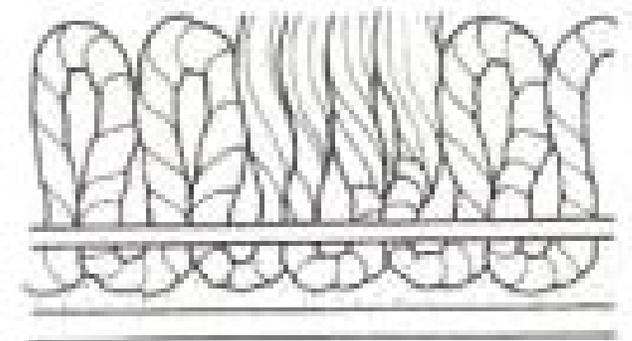
カットパイル

- ・ソフトな足ざわり、柔らかいクッション性有
- ・高級感、質感が出やすい
- ・あまり動き（歩行）のある場所での使用には不向き



ループパイル

- ・しっかりとした足ざわり
- ・適度に硬くてなめらかな感触
- ・耐久性に優れる
- ・カジュアルな雰囲気



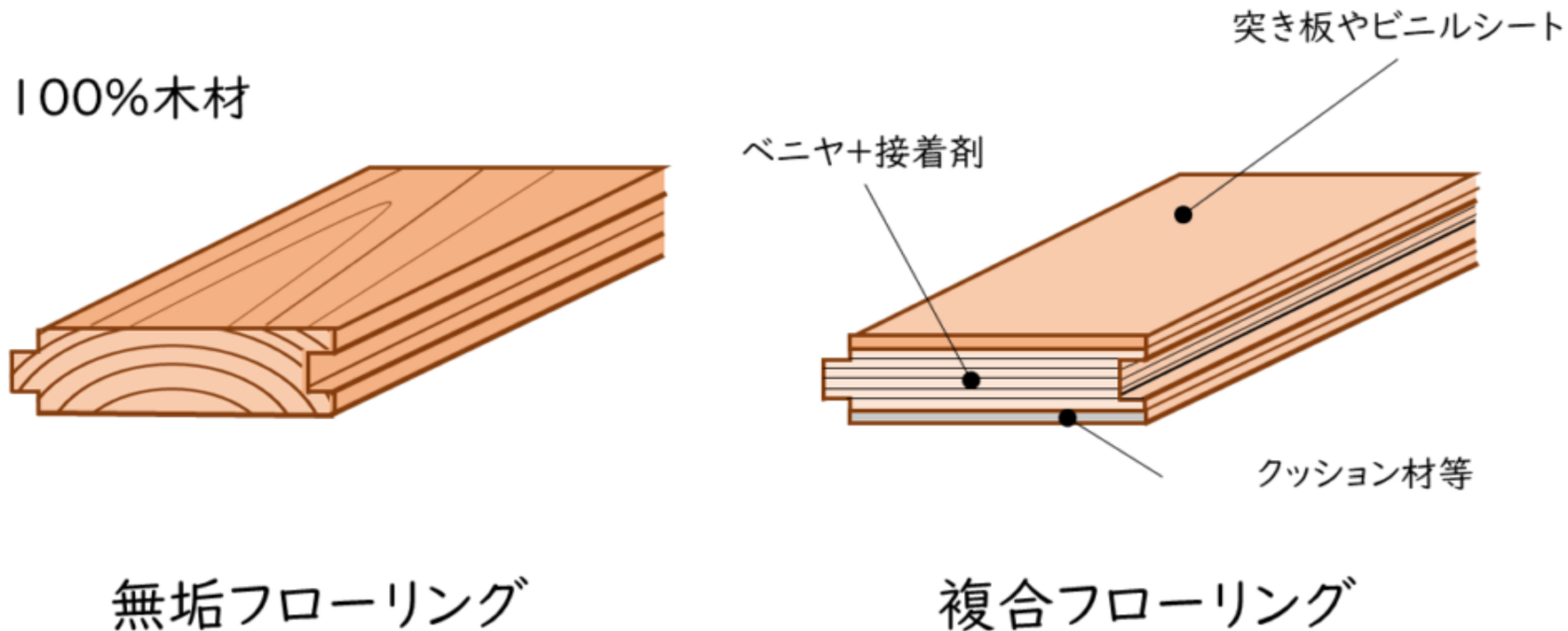
カット&ループパイル

- ・カットパイルとループパイルの中間



木質系素材の特徴

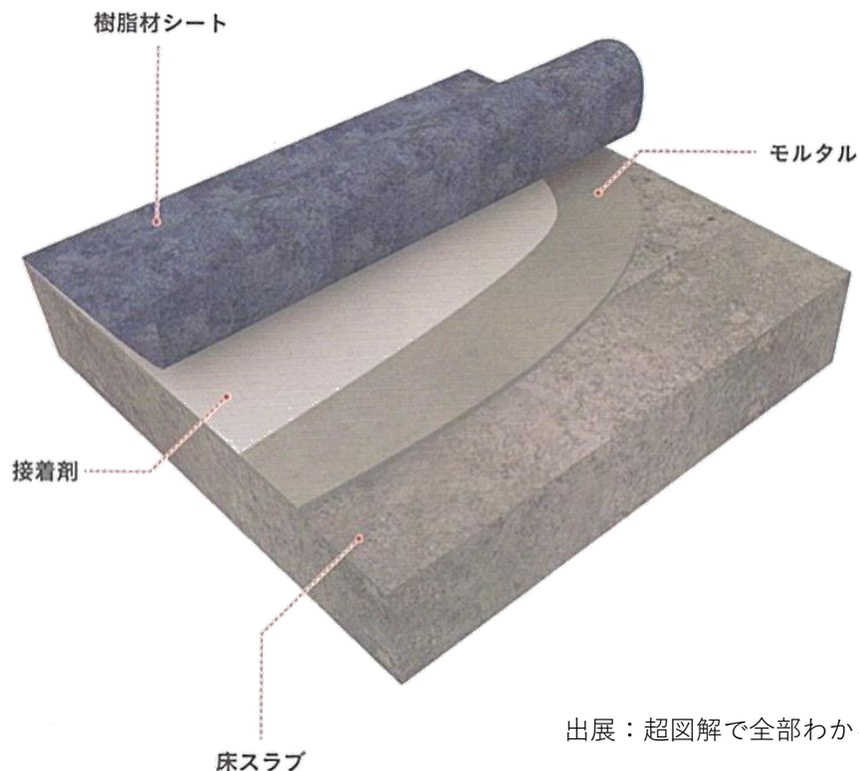
- ・肌触りのよさ、**色調の温かさ**、**清掃性に優れる**
- ・天然木の無垢材、合板材、集成材、コルク材等がある。
(フローリングは無垢フローリングと複合フローリングに分けられる)



長尺シートの特徴

(床の仕上げに使うプラスチック系の長いシート)

- ・耐摩耗性、耐水性に優れる
- ・柄や色が豊富



出展：超図解で全部わかる インテリアデザイン入門

エスリューム・ウッドⅡ

深みのあるカラーバリエーションでコントラストユースに幅広くお使いいただけます。



規格▶2.0mm厚/182cm巾

接着剤(モルタル下地)
一般工法: AR-PC-1 耐湿工法WP-WPX

※床材の色に合わせた溶接棒があります
※リバース施工をお勧めします。



PF4601

参考：サンゲツ

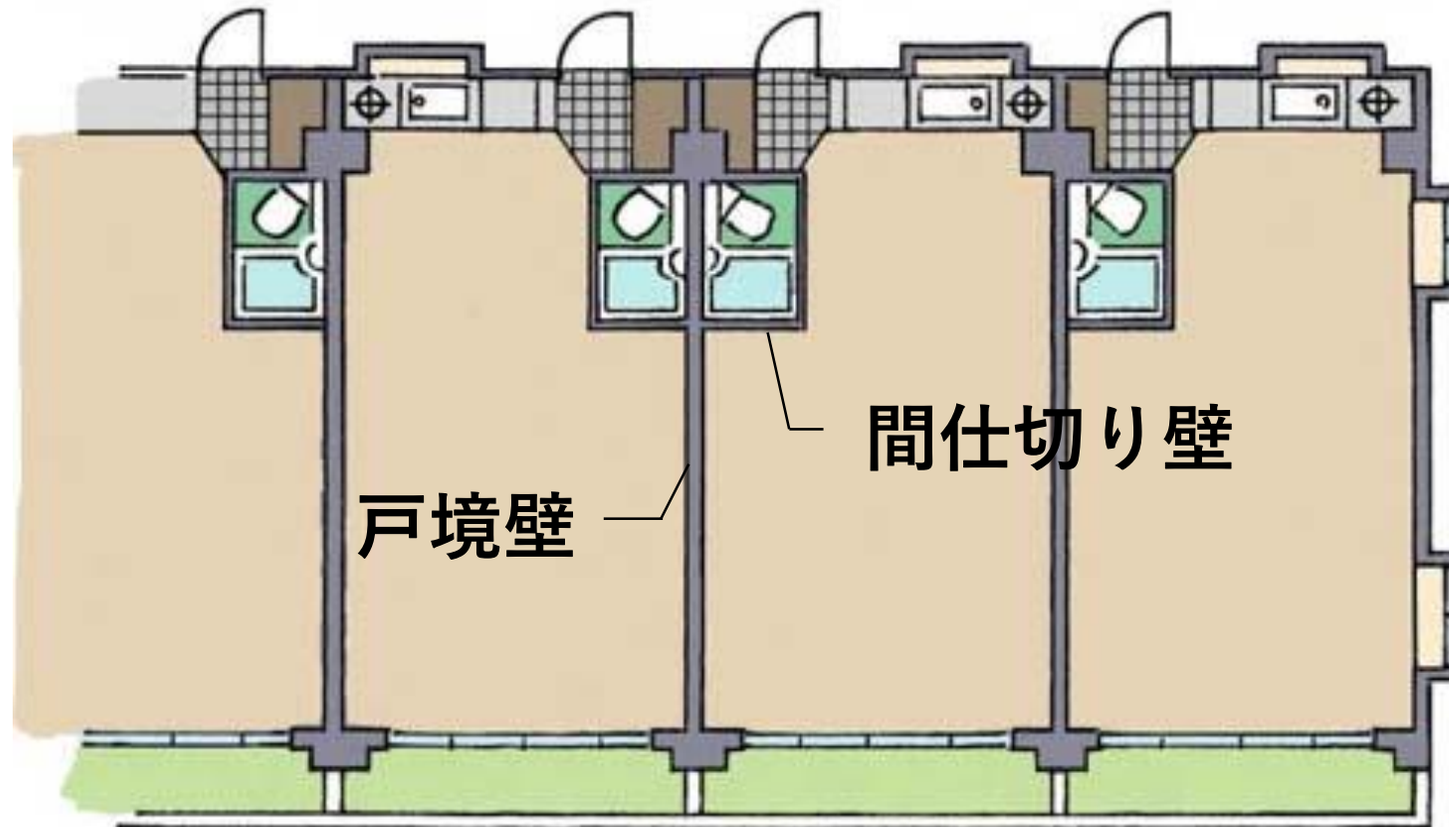
壁

耐力壁

地震、風圧による水平力や建物の自重、積載荷重、積雪荷重などの鉛直力に抵抗するための**構造的に重要**な壁。

非耐力壁

耐力壁以外の壁。



外壁に求められる性能

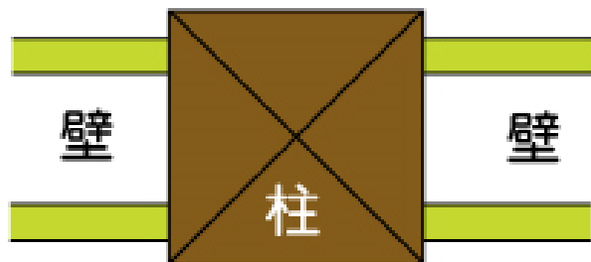
防水性 断熱性 耐久性

戸境壁に求められる性能

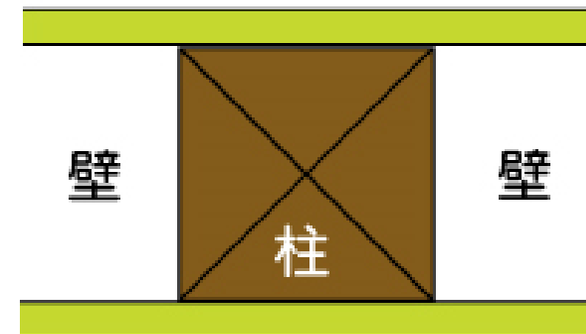
防火性 遮音性



真壁



大壁

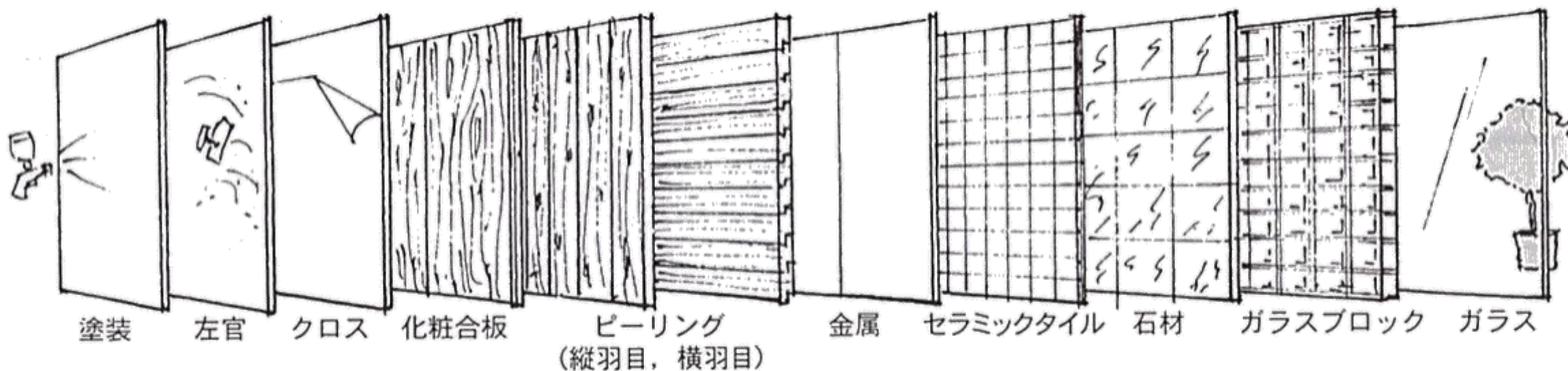


<http://www.sokenhouse.net/blog/2015/02/post-210-1082852.html>



<http://akitama73.blog103.fc2.com/blog-entry-80.html>

壁仕上材の種類

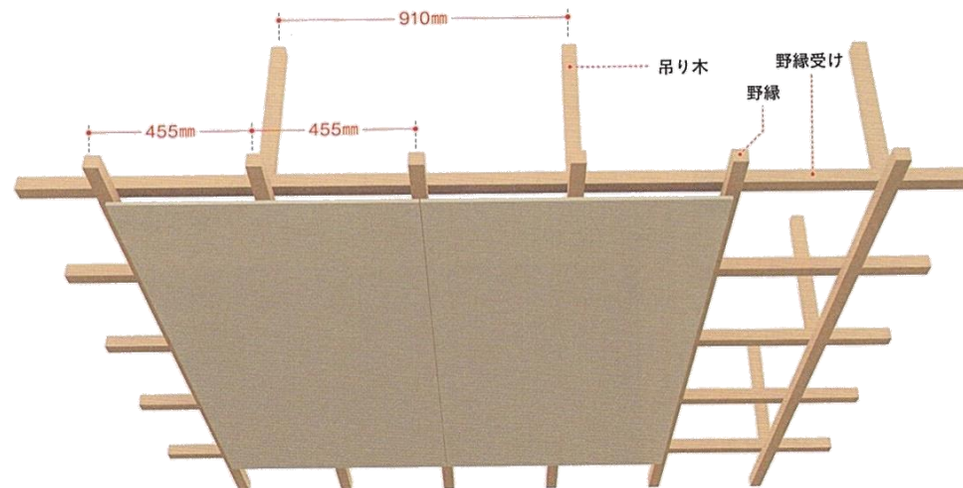


天井の構造

直天井

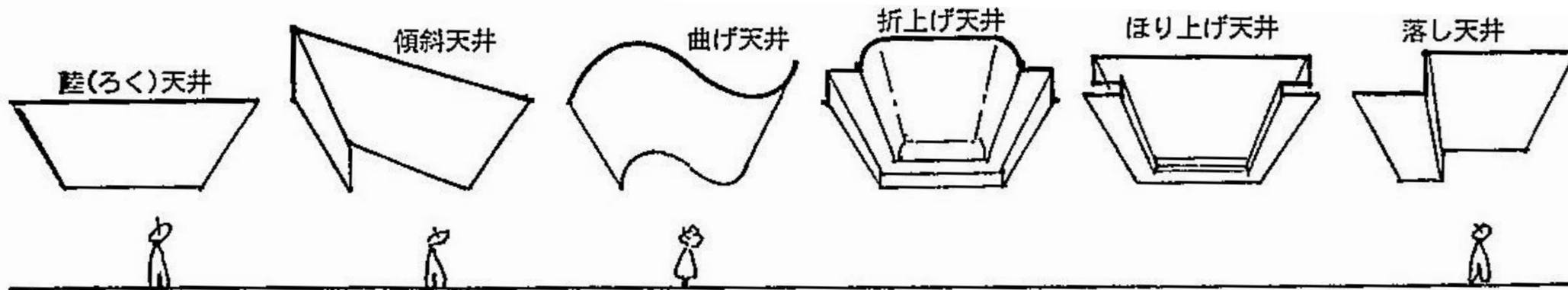
吊り天井

吊り天井 (木造天井下地の構造)



出展：超図解で全部わかる インテリアデザイン入門

天井の形状・種類



天井の形状・種類

出展：図解テキスト インテリアデザイン



目透かし天井



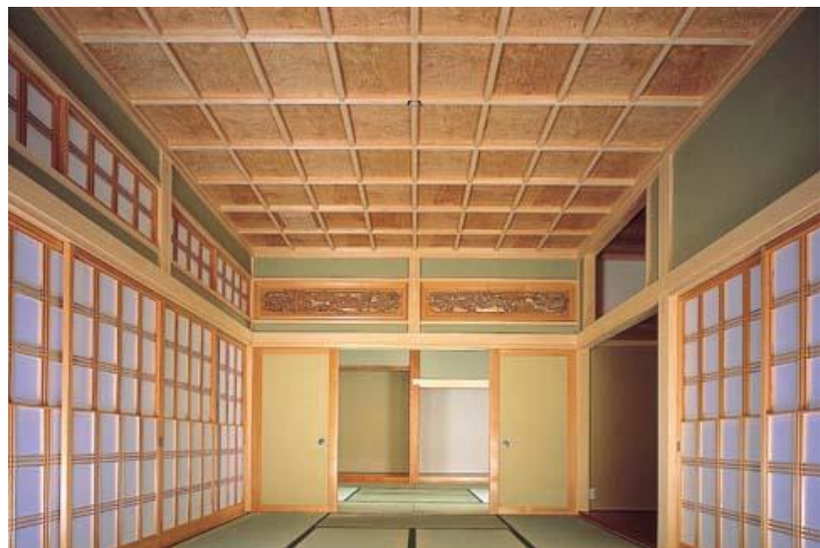
https://nankaiplywood.co.jp/product/j_ceiling/#category1

竿縁天井



<http://shinshin-kurabito.com/iediary/id276/completion/>

格天井



<http://www.ohkatsu.co.jp/02.htm>

網代天井



<http://www.kirakuan.com/ajirosyoukai.htm>

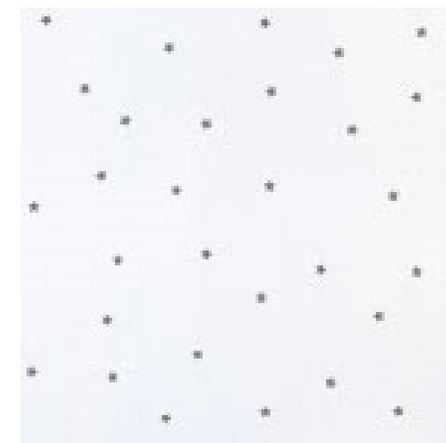


システム天井



[クロスシリーズグリッドタイプ - DAIKEN - 大建工業](#)

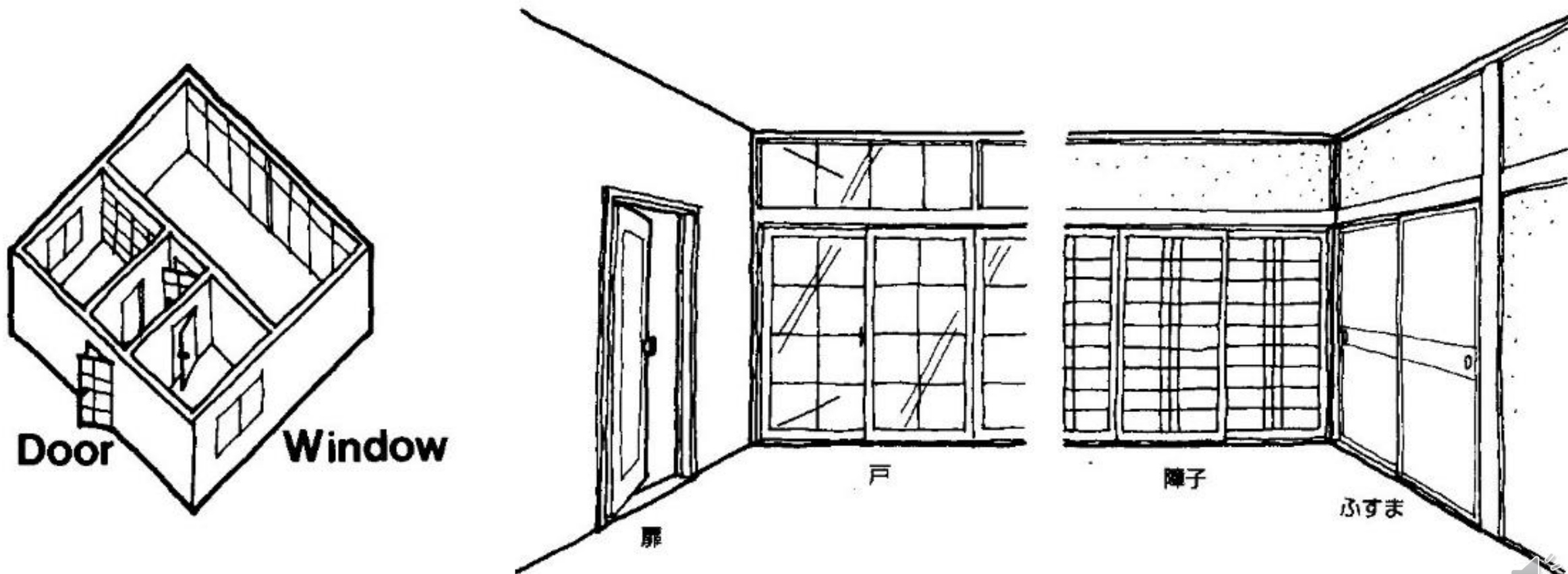
天井ボード



参考：吉野石膏



開口部 建具：部屋の仕切りや外部とのしきりに用いる、開け閉めすることのできる可動の障子・ふすま・窓・戸などの総称。



扉の分類（開き方等による分類）

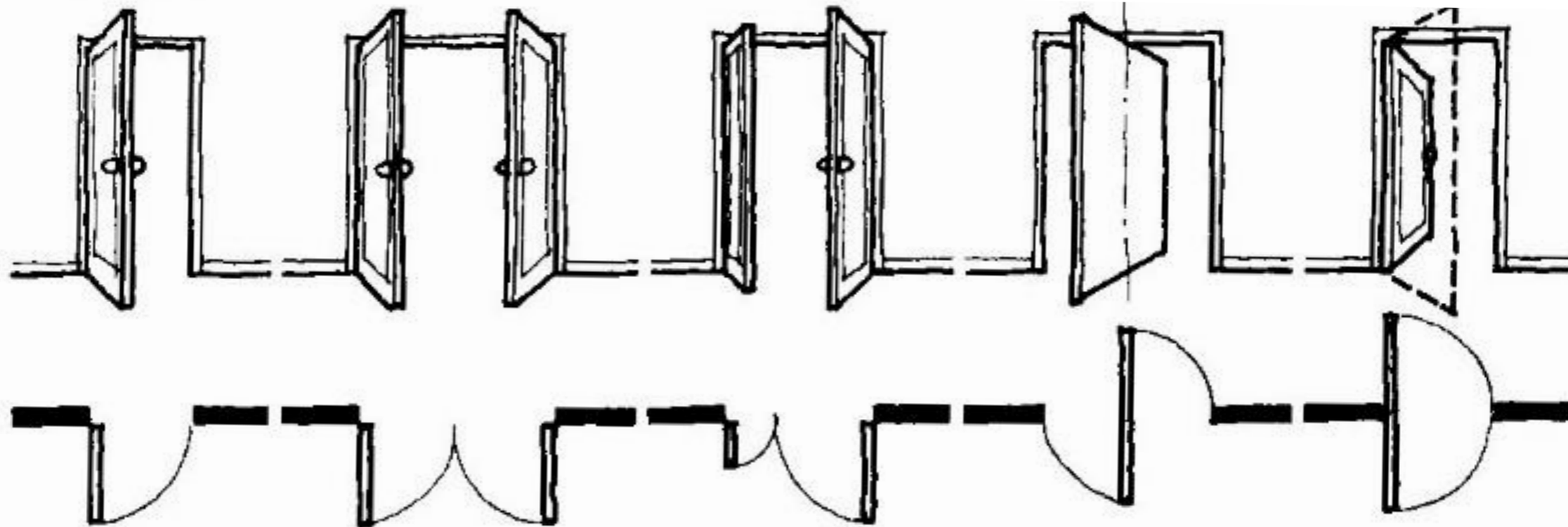
片開き扉

両開き扉

親子扉

回転扉

自由扉



扉の種類（構成等）

● フラッシュ戸



● 框+鏡板



● 框+ガラス



● ガラリ戸



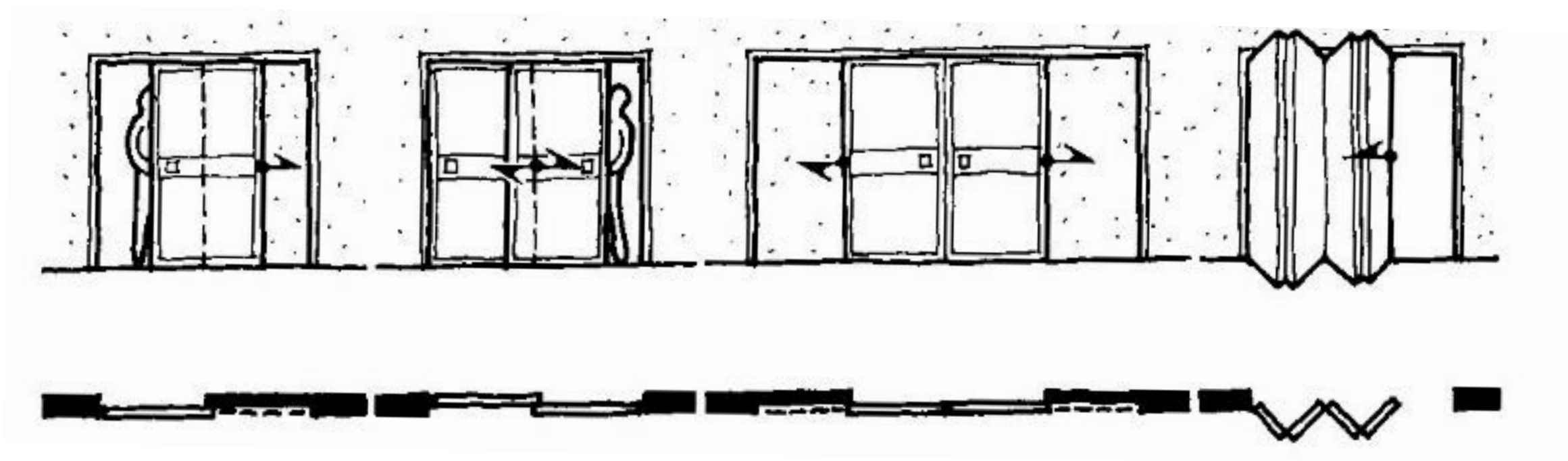
戸の分類 (開き方等による分類)

片引き戸

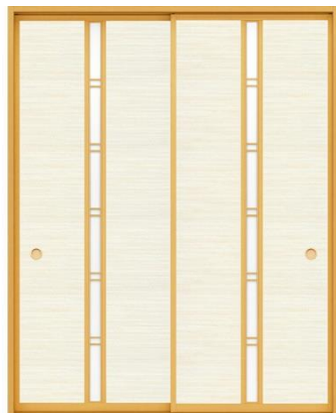
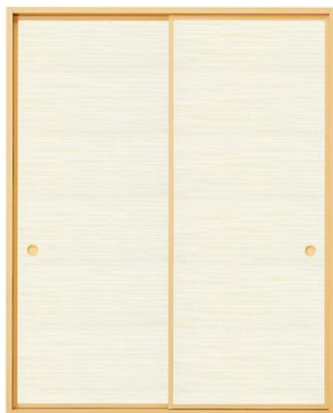
引違い戸

両引き戸(引き分け)

折り戸



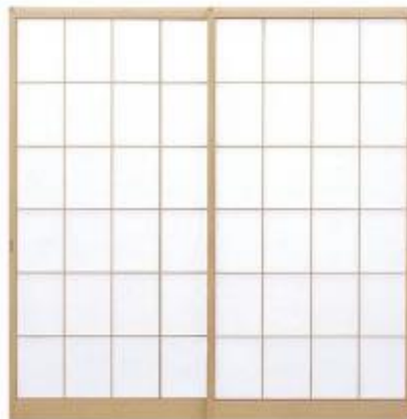
襖



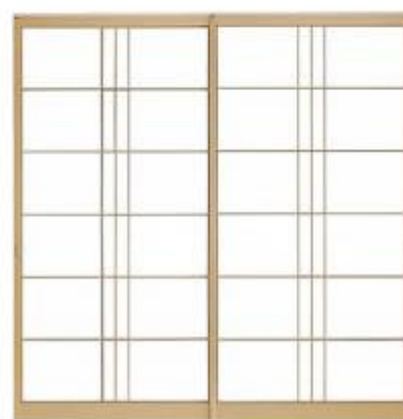
画像：YKKAP

障子

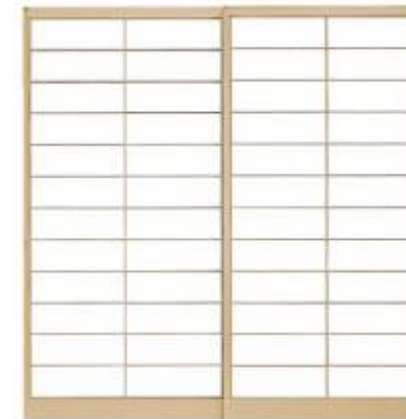
荒間障子



吹寄三本荒間障子(荒間障子2型)



横繁一本荒間障子(荒間障子6型)



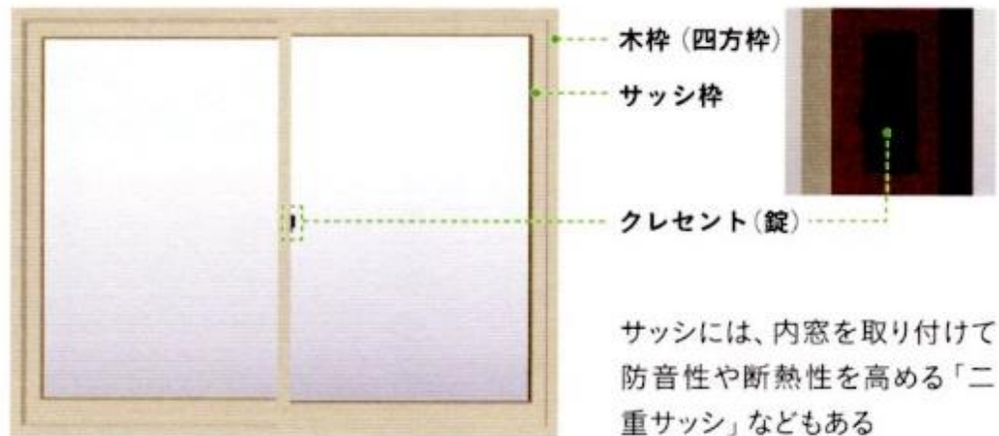
雪見障子



腰付雪見障子(雪見障子5型)

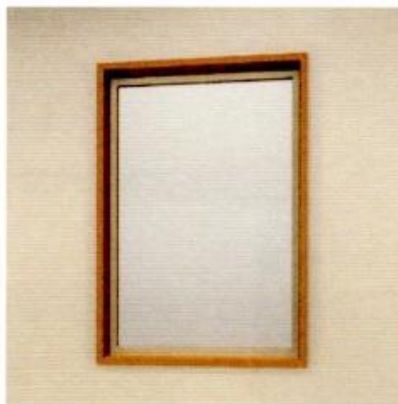


窓（引き違い窓）の構造



窓の種類

● フィックス（はめ殺し）窓



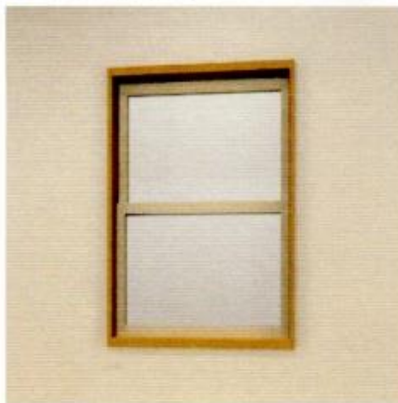
● ルーバー窓



● 天窓



● 上げ下げ窓



● 横すべり出し窓



● 縦すべり出し窓



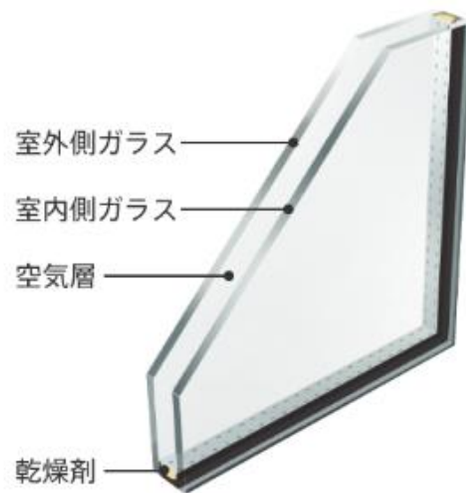
性能で選ぶ

お住まいの環境や条件にあわせて選べます。

単板ガラス

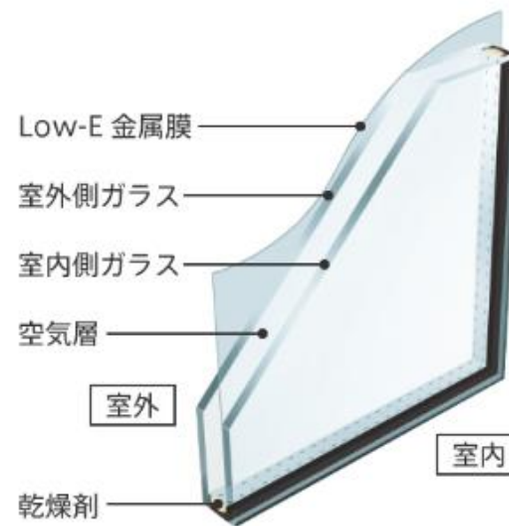


複層ガラス



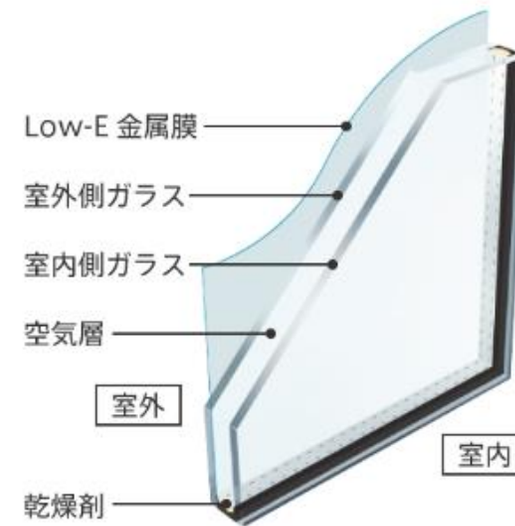
2枚のガラスの間に
乾燥空気を閉じ込め断熱。

Low-E複層ガラス（断熱タイプ）



寒冷地や日が当たりにくい
部屋におすすめ。

Low-E複層ガラス（遮熱タイプ）



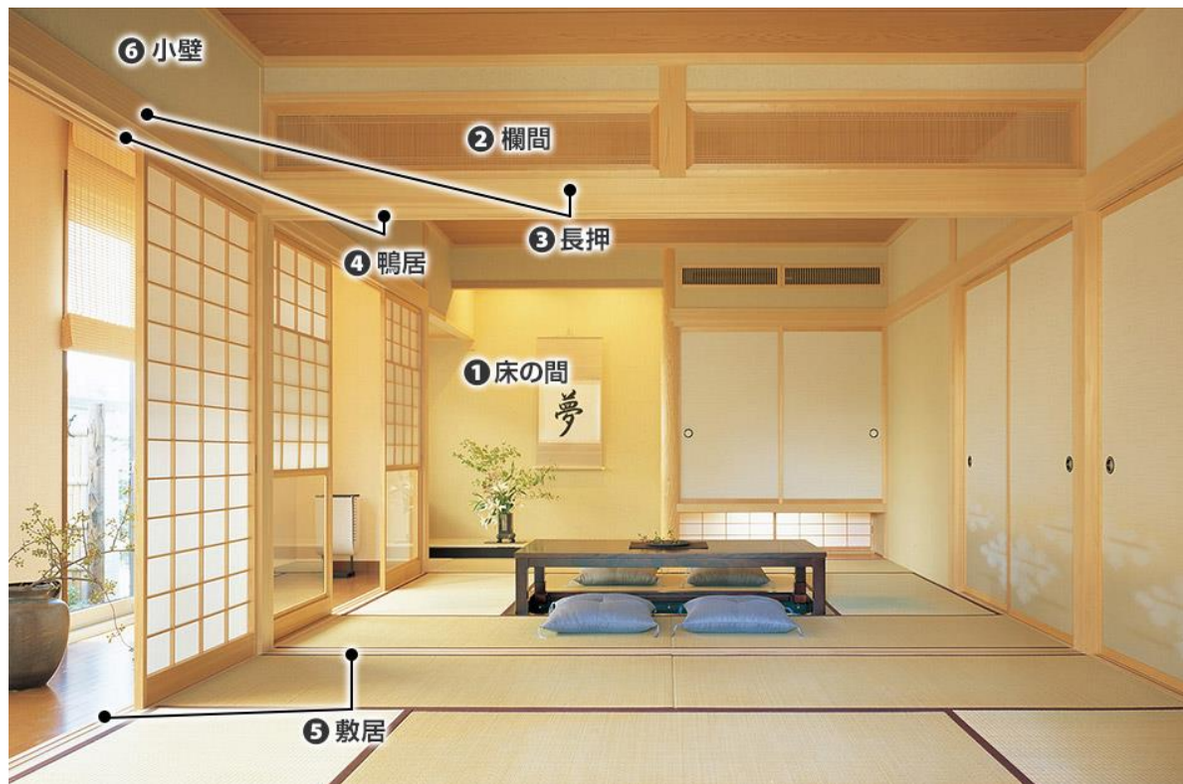
日差しが気になる窓におすすめ。
冬場も室内の熱を逃がしません。

インテリアエレメント

- ① 固定的なもの (床、壁、天井、開口部など)
- ② **動かせるもの** (家具、照明器具など)
- ③ 装備、アクセサリー (カーテン、テーブルクロスなど)



和室



[和室の基礎知識 その壱 知っておきたい和室用語 | 家づくりを知る | My House Palette \(マイハウスパレット\) | ダイワハウス \(daiwahouse.co.jp\)](#)

骨格部分でインテリアができる

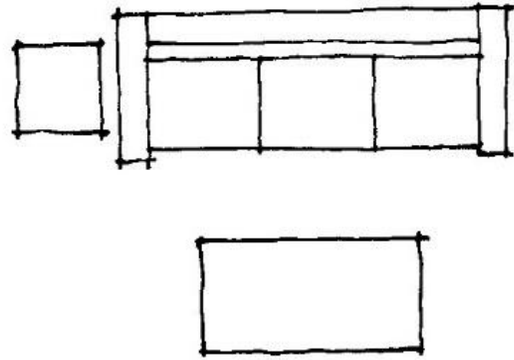
洋室



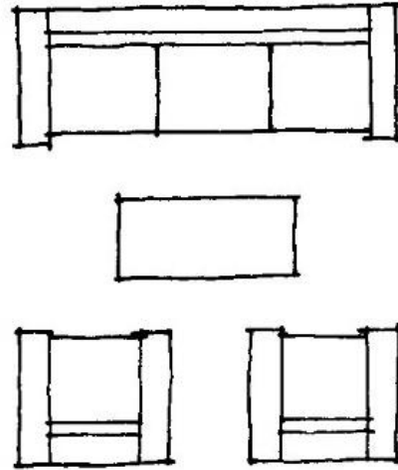
[空間のプロポーションが、快適性のヒント。建築のプロに聞く「未来の住宅」 | ROOMIE \(ルーミー\)](#)

用途に応じてインテリアエレメントを選択し、デザインをする

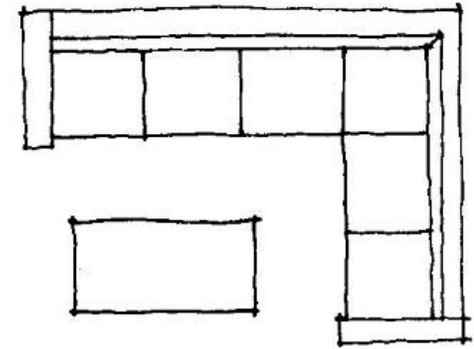
家具のレイアウト (ソファの配置パターン)



I型 (直列型)



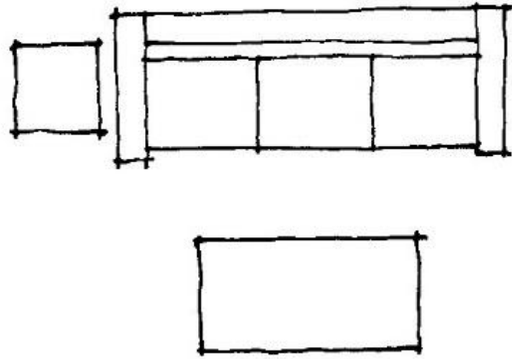
対面型 (対向型)



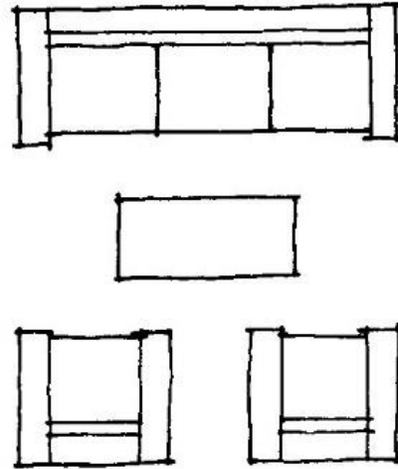
L型



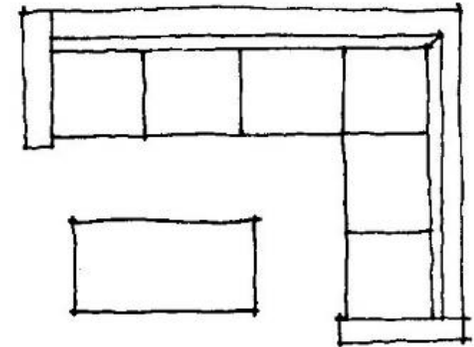
家具のレイアウト (ソファの配置パターン)



I型 (直列型)



対面型 (対向型)



L型

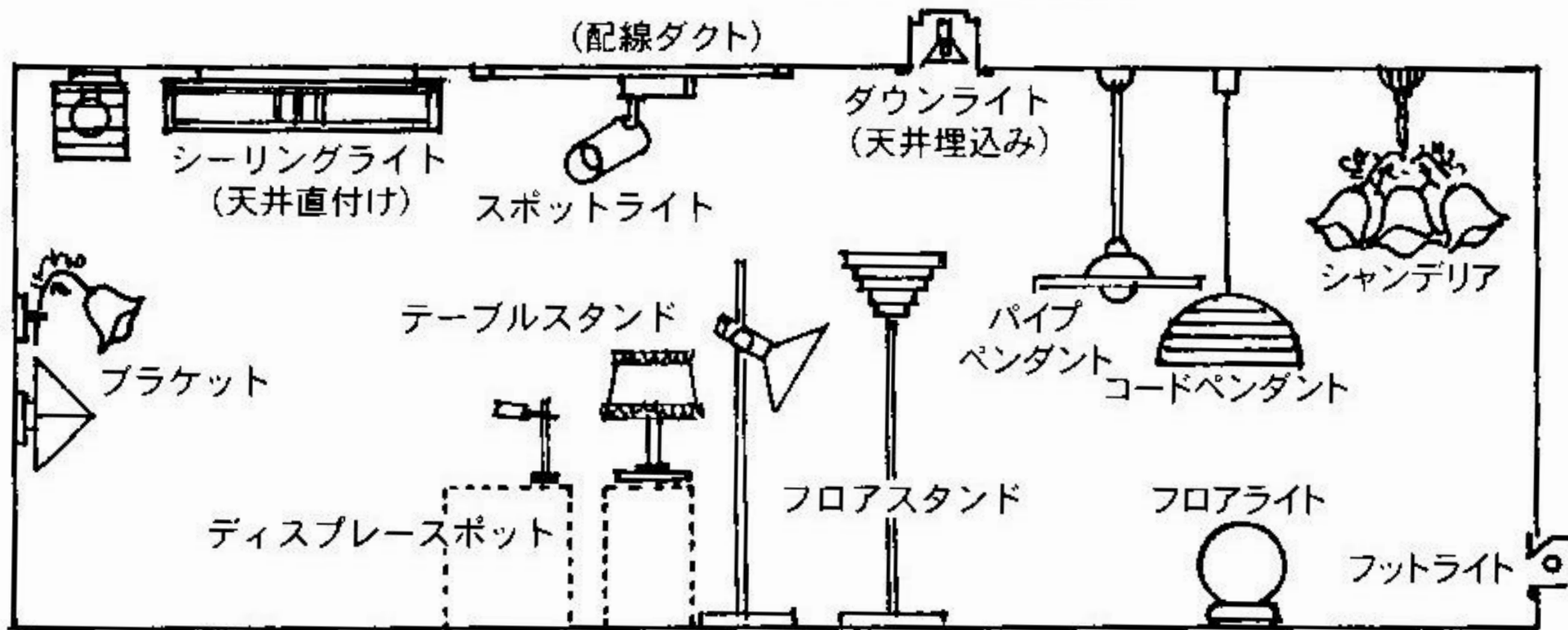
隣同士並んで座り、より親密な間柄を表す。視線の方向が一定になるので、テレビを見たりするには都合がよい。

会話中心の配置として適している。フォーマルな感じで応接的雰囲気になる。

視線が向かい合わないので堅苦しくなく、隣り合って座れるので親近感が増し、団欒やくつろぎの座として適している。







取付け形態による照明器具の分類





インテリアエレメント

- ① 固定的なもの (床、壁、天井、開口部など)
- ② 動かせるもの (家具、照明器具など)
- ③ **装備、アクセサリー** (カーテン、テーブルクロスなど)



③ 装備、アクセサリー

- ・リネン
- ・アート
- ・インテリアグリーン など



インテリアエレメント

- ①**固定的なもの**（床、壁、天井、開口部など）
- ②**動かせるもの**（家具、照明器具など）
- ③**装備、アクセサリー**（カーテン、テーブルクロスなど）



自分の部屋のインテリアエレメントについてまとめる。

(記入例はフォーマットを参照)

(1) 自分の部屋にはどのようなインテリアエレメントがあるのかを平面的にまとめる。

(2) 自分の部屋の床・壁・天井がどのようなインテリアエレメント(素材)で構成されているかを調べる。

