



自由に仕切る。
自由に使う。

コの字型レイアウトユニット

[**A Y A N A S**]

 **ASAHI CONSTEC**

 **ASAHI CONSTEC**

What's "AYANAS"?

L plus ONE
DK

“LDK+1”という新発想で、 リノベーション空間にもっと可能性を。

リノベーションで思い描く理想のイメージといえば、
 広くて仕切りが取り払われた、大空間のLDK。
 でも、実際に住んでみると、自分の個室や
 収納スペースもほしくなるものです。
 そこに「あったらいいな」と思う空間を^{プラスワン}“+1”。
 新発想のユニットAYANAS（アヤナス）が、
 自由で快適なプライベート空間を実現します。



マンションリノベーションにおける 部屋数の傾向

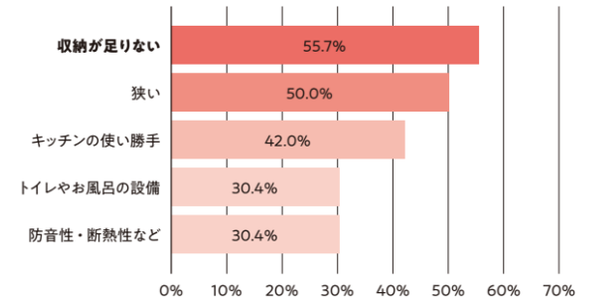
個室の壁を取り払ってLDKを広く設けるケースが一般的。
部屋数は減少する傾向にあります。

Before 2.72 LDK ▶ After 1.65 LDK

収納を増やしたい!

半数以上の人々が現在の収納に不満がある

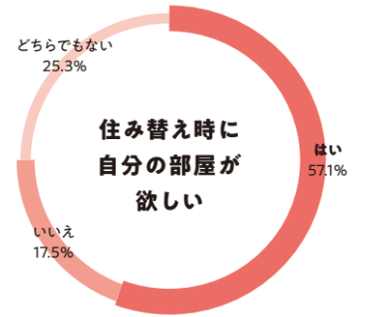
現在、賃貸マンションに住む55.7%が「収納が足りない」ことに関して不満を持っています。また、中古マンションのリノベーションを検討している人の43%が「収納が足りない」と感じており、多くの人が収納について悩みを抱えているのが現状です。



自分の部屋が欲しい!

自分だけの空間が欲しい男性が57.1%

自分の部屋を持たない30～50代既婚男性のうち、次の住み替えで「自分の部屋が欲しい」と答えたのは半数以上の57.1%。その理由として1番多かったのは、「趣味や好きなことに没頭したい」という答えでした。

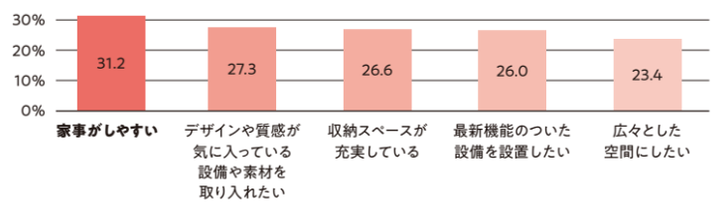


一人で集中できる場所がほしいとの願望が垣間見えます。

家事をスムーズに!

「家事のしやすさ」を重視

マンションのリノベーションにおいて最も重視されているのは「家事がしやすい」で31.2%。日常の使い勝手に対するニーズが見てとれます。



[AYANAS]

部屋でもない、家具でもない。
そこに“間”を綾なす。

自由度の高い
コの字型空間ユニットで、
思いのままに。

結婚をして二人で生活を始める。そして、子どもが生まれ、その子どもが育ち、いつの日か巣立っていく。家に必要な間取りは、いつもライフステージごとに変化していきます。

しかし、その都度リフォームするのはあまりにも大変。そこで、自由度の高い柱とパネルで、LDKにその時に必要なワークスペースや勉強部屋、趣味の飾り棚などのスペースを手軽に+1する。それが“AYANAS”です。

2,200mm

2,000mm

300mm
600mm
900mm

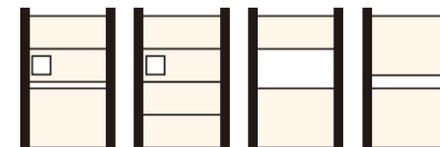
1,200mm

1.

パーツを組み合わせて、
あなた好みの空間に!

パネルの形、壁材のデザインは、一人ひとりの想いを叶えられるように幅広いラインナップをご用意。さらに、DIY StyleのAYANASもあり、あなたが思い描くデザインや空間をしっかりと再現します。

パネルの
組み合わせは
自由自在!



2.

ローコストで始められる!

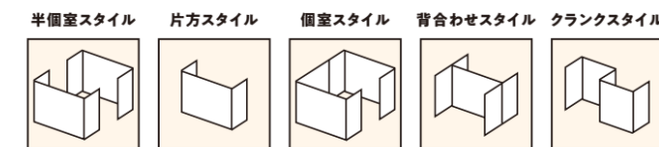
同様の間仕切りを造作工事として行くと、どうしても費用が高くなります。マンションでは工事届も必要ですし、近隣への工事音の配慮も負担になります。しかし、簡単に設置できるAYANASならとてもローコスト。ご負担が少なく、ほしい空間が手に入ります。

3.

自由度の高いユニットだから
形の変更が簡単!

柱とパネルを固定するだけで空間を生み出すAYANASは、パネルの種類や設置方法を変えれば自由自在に形を変えることができます。思い通りの部屋を作ることができるのももちろんのこと、将来的に用途が異なるスペースが必要になった場合でも、さっと組み替えることができます。

“コの字”の組み合わせで
多彩な用途に対応します。



形の変更、組み替えも簡単です!

AYANAS Interior Style

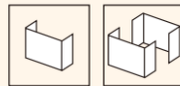
リノベーション空間に調和する、2つのインテリアスタイル。

▶ P.07



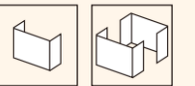
Vintage

落ち着いたトーンでスタイリッシュなデザインの Vintage。
ブラックやブラウンなどの家具や家電が多い LDK になじみながらも、
しっかりとした存在感を演出します。



Cool

さわやかで清潔感のある空間を創り出す Cool。
明るい色の家具や小物との相性も良く、
インテリアとしてもおうちの中で豊かな表情を見せてくれます。

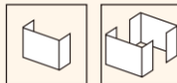
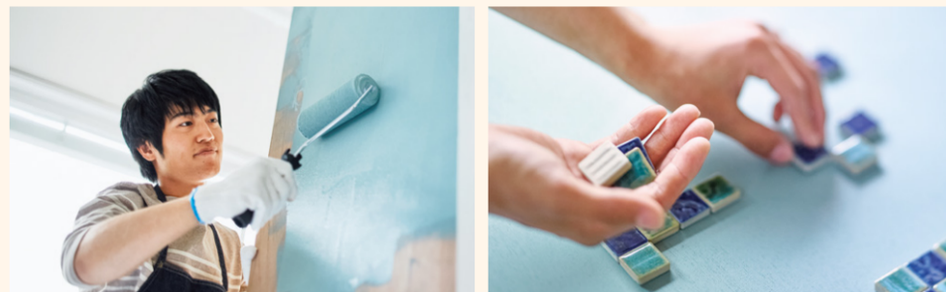


AYANAS DIY Style

自分の手で楽しみながら仕上げる、“わが家仕様”の空間。

▶ P.25

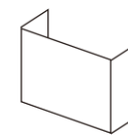
自分らしい色合いで仕上げたいという方におすすめなのが DIY Style。塗装がされていない AYANAS に好きな色をペイントすることができ、オリジナル性の高い個室ができます。



3種類の仕様をご用意しています。 [P type] と [M type] は組み合わせも可能です。

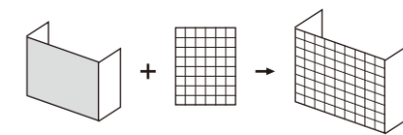
Interior Style

[P type] 化粧合板仕様



指定柄のパネルです。
所定の色柄からお選びいただけます。

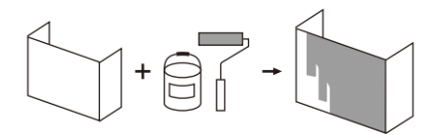
[M type] 化粧マグネットパネル仕様



マグネット部にデザインパネルや
小物類を自由に貼ることができます。

DIY Style

素地合板仕様 (自由に塗装・装飾)



お客様ご自身でペイントやデコレーションを
お楽しみいただけます。

AYANAS Interior Style PLAN COLLECTION

それぞれのライフスタイルに合わせた、5つの展開例

使い方の一例として、AVラックモデル、書斎モデル、ミニシアターモデル、家事室モデル、リビングハンガーモデルの5つのモデルプランをご紹介します。
一人ひとりの今のライフスタイルや、数年後の暮らしを想像しながらご検討ください。

1. AVラックモデル

収納機能を備えたテレビバックユニットで、
お部屋のレイアウトがもっとスマートになる。



2. 書斎モデル

半個室空間で家族の存在を感じながら、
仕事や趣味など、プライベートな時間を過ごす。



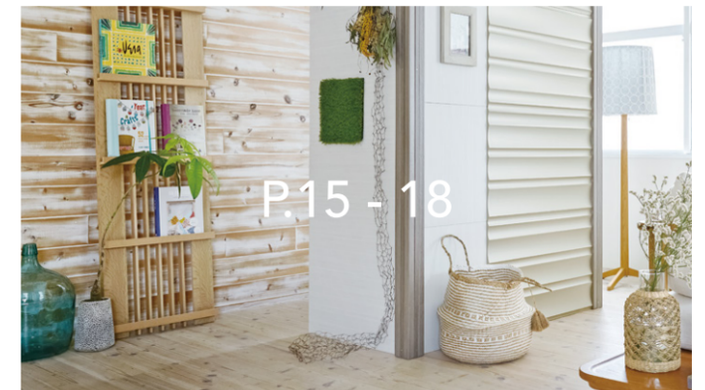
3. ミニシアターモデル

誰もが憧れる本格的なホームシアターで、
あなたのいつもの休日を、もっと特別な1日へ。



4. 家事室モデル

家族みんなに嬉しいキレイなリビングを
365日しっかりキープ。



5. リビングハンガーモデル

急な来客でも慌てない!
部屋干しのストレスをゼロにする。



物が溢れがちなAV機器周りをスマートに収納。
壁際が指定席になりがちなTVの配置も、
レイアウトの選択肢が広がります。



1. AVラックモデル



AYANAS Interior Style
Vintage



モノが溢れがちな
テレビ周りをいつも美しく。

50インチの大型テレビも、DVDプレイヤーなどAV機器の配線もすっきり格納できるユニット。

さらに、背面を収納スペースとして活用することで、CDやDVD、普段あまり使わないものを整理しておくことができます。ついモノが溢れてしまいがちなテレビの周りを、きれいな状態でキープできるのがこのAVラックモデルです。





2. 書斎モデル



AYANAS Interior Style
Vintage

仕事や趣味に心ゆくまで没頭できる

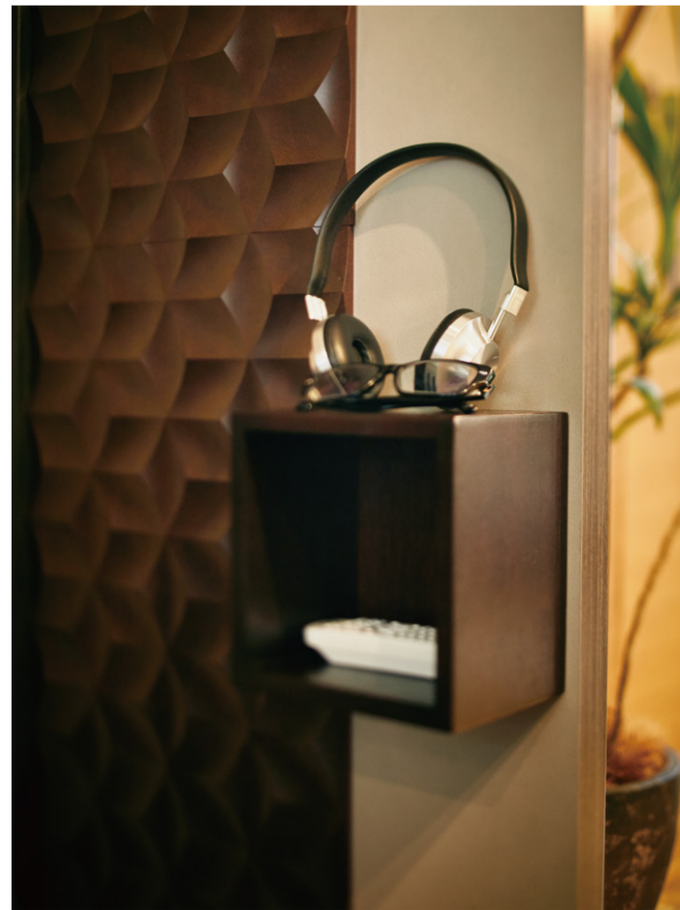
自分だけのプライベート空間。

程よいサイズの個室が隠れ家のような心地よさを演出します。

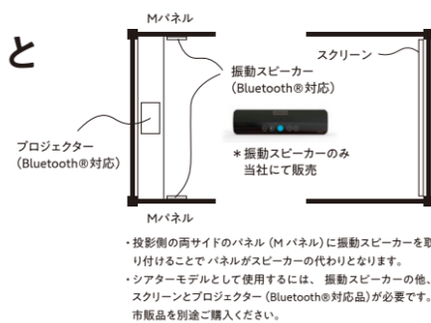


2つのユニットで
あなただけの特別な場所を演出する。

2つのユニットを組み合わせて個室空間を創造。1つ目のユニットには机や書棚を置いて、誰にも邪魔されない自分だけの作業スペースに。もう1つのユニットは収納ボックスやラックを活用することで、あなたの大切なものがたくさん詰まったクローゼットとして利用できます。

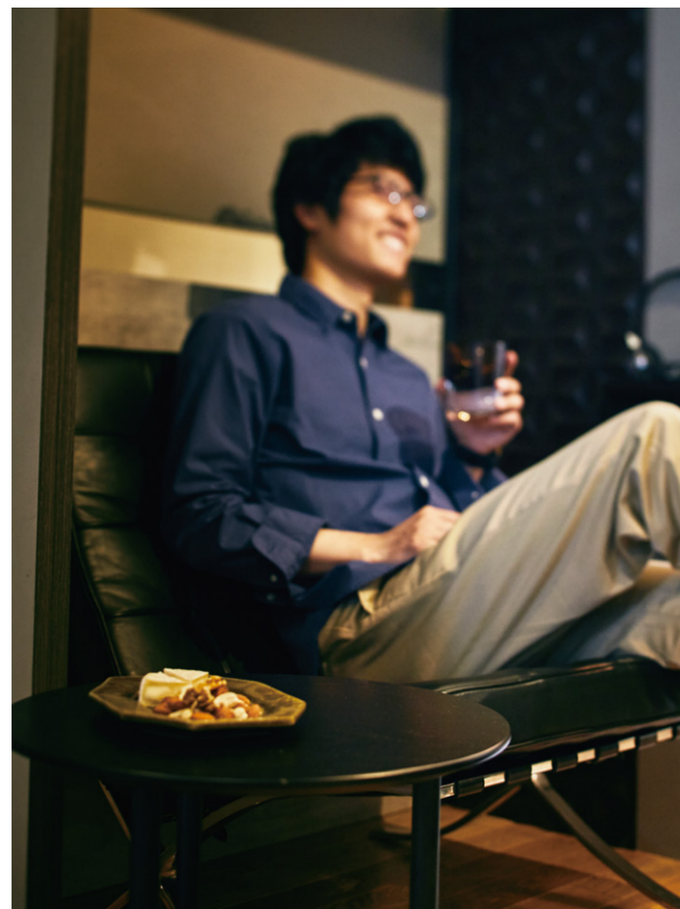


プロジェクターで映し出される大画面の映像と
 クリアな音質空間で、
 映画好きにはたまらない
 自分たちだけの映画館をご自宅に。



3. ミニシアターモデル

AYANAS Interior Style
 Vintage



ミニシアターとして迫力ある大画面とサウンドを生み出す。

ユニットの上部には、プロジェクターとAV機器など、ミニシアターを創り出すために必要な機材を配置できる棚を設置。さらに、両サイドのパネルは振動スピーカーによりビート感のある音場を形成。迫力のあるサウンドでお気に入りの映画を楽しむことができます。

4. 家事室モデル



AYANAS Interior Style
Cool

スペースをとりがちな
“作業”と“収納”の機能を
コンパクトに集約。
いつもキレイで、
みんなの笑顔があふれるリビングへ。





「マグネットパーツ」で
収納をより効果的に、もっと自由に。

マグネットタイプのフックや棚を活用すれば、ちょっとしたデッドスペースも収納場所に早変わり。ユニット内を最大限に有効活用することができます。



LDKのすぐそばに
「大好き」を集めた家事室を。

広々としたリビングを活かしながら、暮らしの邪魔をしない家事スペース。パネルにはマグネットタイプのフックや棚を手間なく設置することができ、収納スペースを余すことなく活用することができます。



5. リビングハンガーモデル



AYANAS Interior Style
Cool



梅雨や台風などで雨の日が続く時期や
花粉が気になる季節でも、
来客を気にせず部屋干しをスマートに解決する。



洗濯物を隠しながら、
乾燥効率を上げる優れたもの。

ユニット上部にポールが通っており、さっと洗濯物がかけられる設計。開口部を閉じれば個室として使用することができるため、リビングからの視線をカットします。また、個室状態で除湿器や温風機を使用すれば乾燥効率上がり、洗濯物がサッと乾燥。ダニの発生も抑えられます。



+ More!

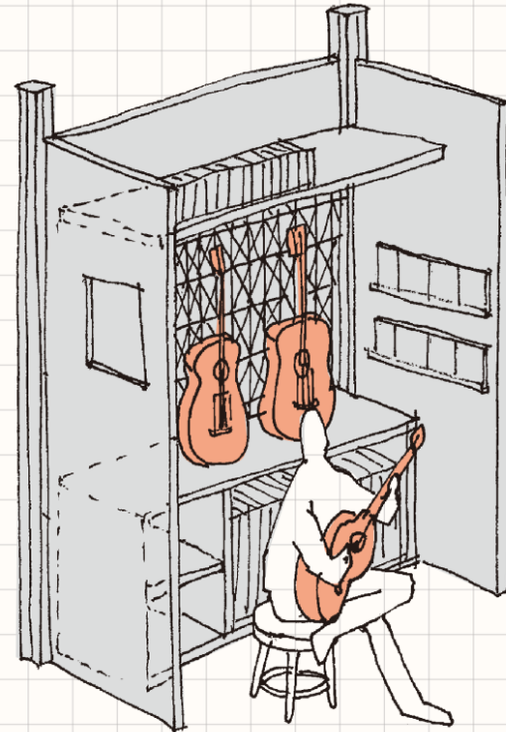
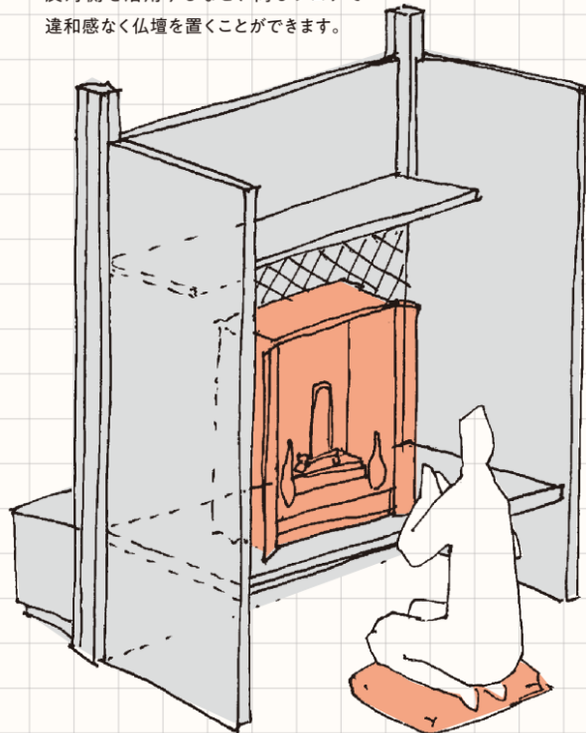
PLAN COLLECTION

自由度の高いユニットだから、
使い方は無限大に広がります。

ご紹介した5つのモデルはAYANASを活用した一例です。
自由自在に組み合わせられるAYANASは、
一人ひとりのライフスタイルに合わせて
“ほしい”空間を生み出します。

仏壇

リビングの中にさりげなく区切りを設ける
ことができるので、AVラックモデルの
反対側を活用するなど、同じフロアで
違和感なく仏壇を置くことができます。

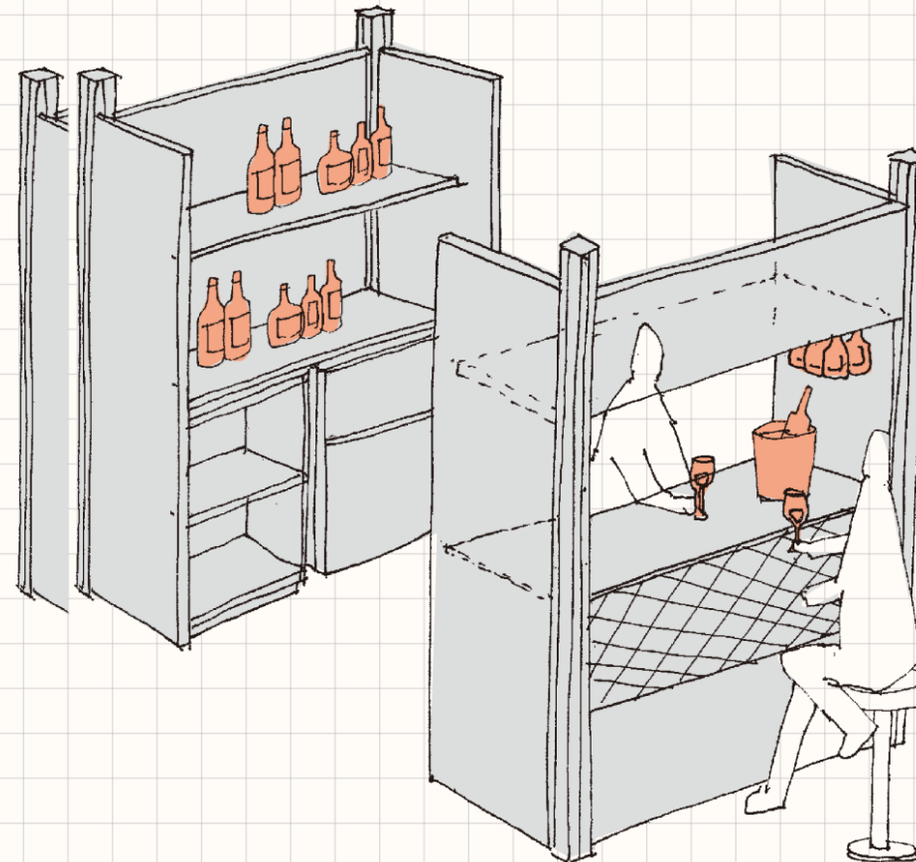
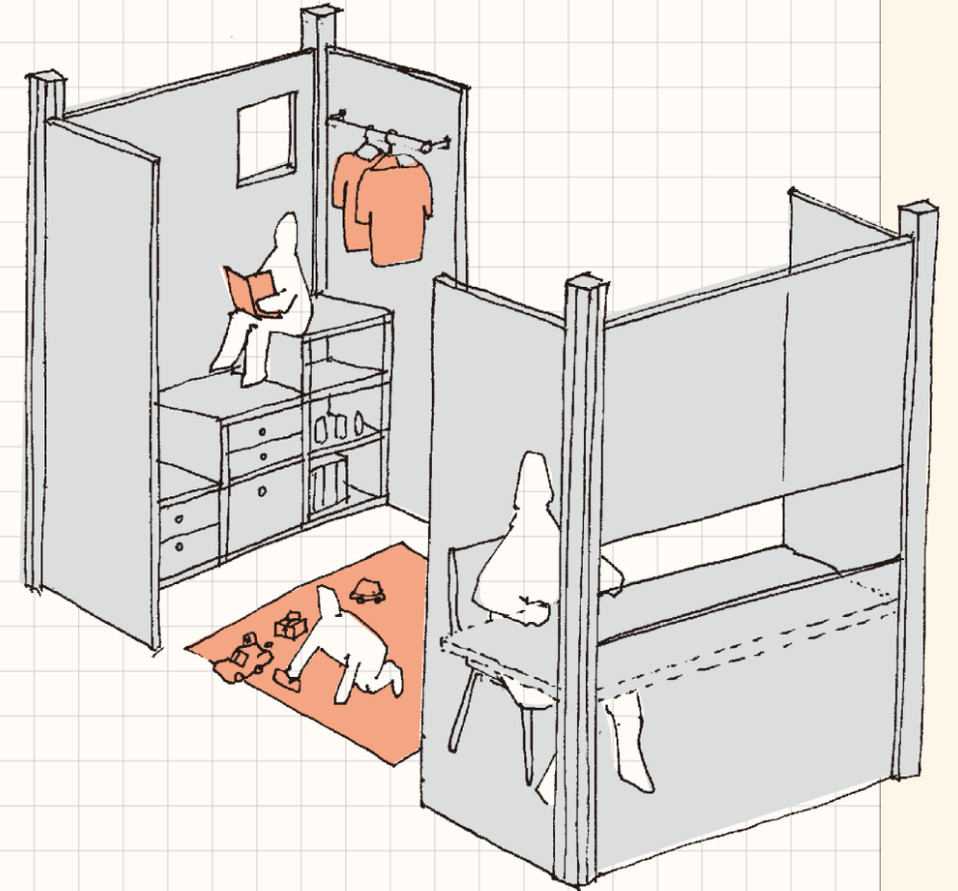


楽器の部屋

好きな楽器を心ゆくまで弾くことができる
音楽専用ルーム。楽器をディスプレイす
れば、おしゃれなインテリア空間に。

子ども部屋

秘密基地のような、子ども心をくすぐる
キッズスペース。サイドが開いているので
家族と孤立しない適度な距離感で勉強
や遊びに集中できます。



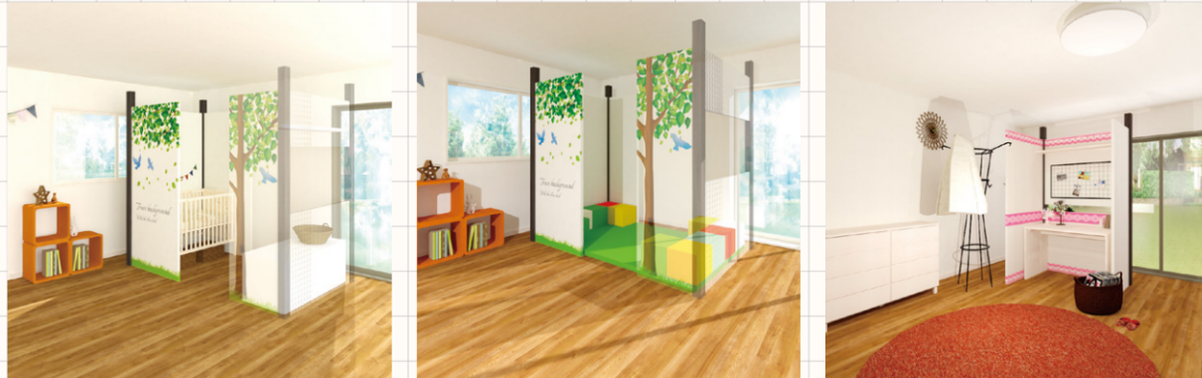
BAR

自宅で完全プライベートバーをオープン。
お酒を飲むことが好きな人も、作ること
が好きな人も、どちらの憧れも叶います。
住宅はもちろん、イベントスペースにも
おすすめです。

AYANAS × HOME

ライフサイクルの変化に合わせて。

AYANAS は多用途空間のため、暮らしの変化や移設に柔軟に対応できます。
アイデアと工夫次第で、さまざまな使い方が可能です。



ベビーベッド（乳児期）からプレイルーム（幼児期）へ

子ども部屋として（学生期）



収納+書斎として（社会人）

シェルターとして（シニア期）

Utilization Ideas

@KIDS ROOM

ひとつの部屋を2人で使える子ども部屋へ。

8帖の洋室を2人がそれぞれ使える子ども部屋に。
それぞれの個性や好みに合わせて使い分けできます。



@LIVING ROOM

リビング学習をスマートに。

空間を緩やかに仕切るだけでなく、AYANAS 内にデスクを置いて
家事をしながら子どもの様子を見たり、勉強を教えることができます。



子どもが小中学生の場合はリビング学習の有効性が明らかになっています。
勉強の場をダイニングテーブルと分けることで、食事の度の片付けも必要なし！

AYANAS 前面にソファを配置すれば安全性も確保◎
転倒の心配もありません。

Let's Enjoy!



AYANAS
DIY Style

DIYで自分好みのAYANASへ。

「今使っている家具の雰囲気に合わせたい。」「より使いやすい空間に仕上げたい。」そうした方におすすめなのがDIY Style。好きな壁材や棚板を選んだり、加工を施す前のAYANASに自分で塗装したりすることで、オリジナルのAYANASを作ることができます。



Materials コーディネートアイテムのご紹介

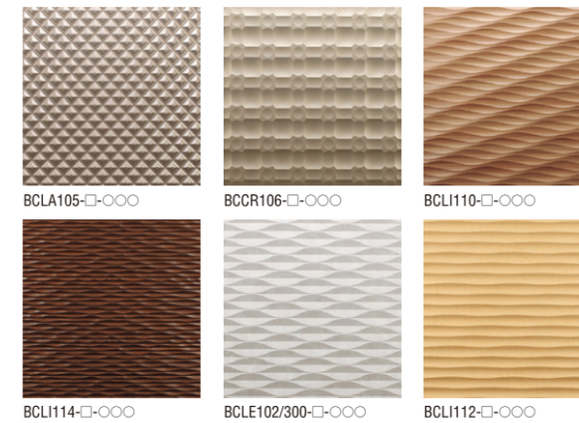
TANAITA

本物に近い素材感を実現した棚板です。無垢材よりも耐久性が高く、優れたコストパフォーマンスも魅力です。



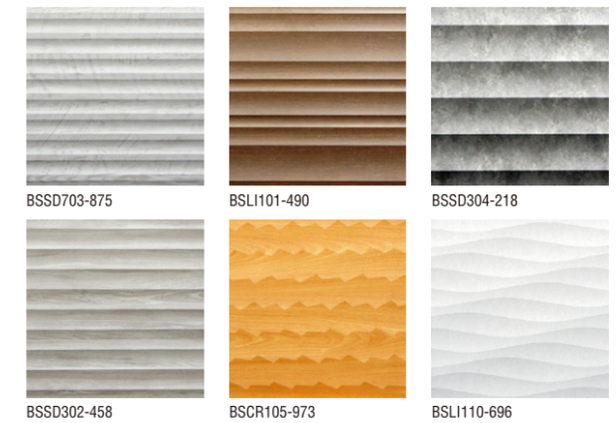
Belle カクテル

三次元加工された基材に高級装飾シートをプラス。木、石、メタルなど本物の素材に限りなく近い質感を再現します。



Belle smart

アンティークなコンセプトの空間演出に馴染むリブパネル。本物を超える素材感が新たな空間創造を可能にします。



HEYA DECO

化粧マグネットパネルにくっつけて使う、便利なアイテムです。

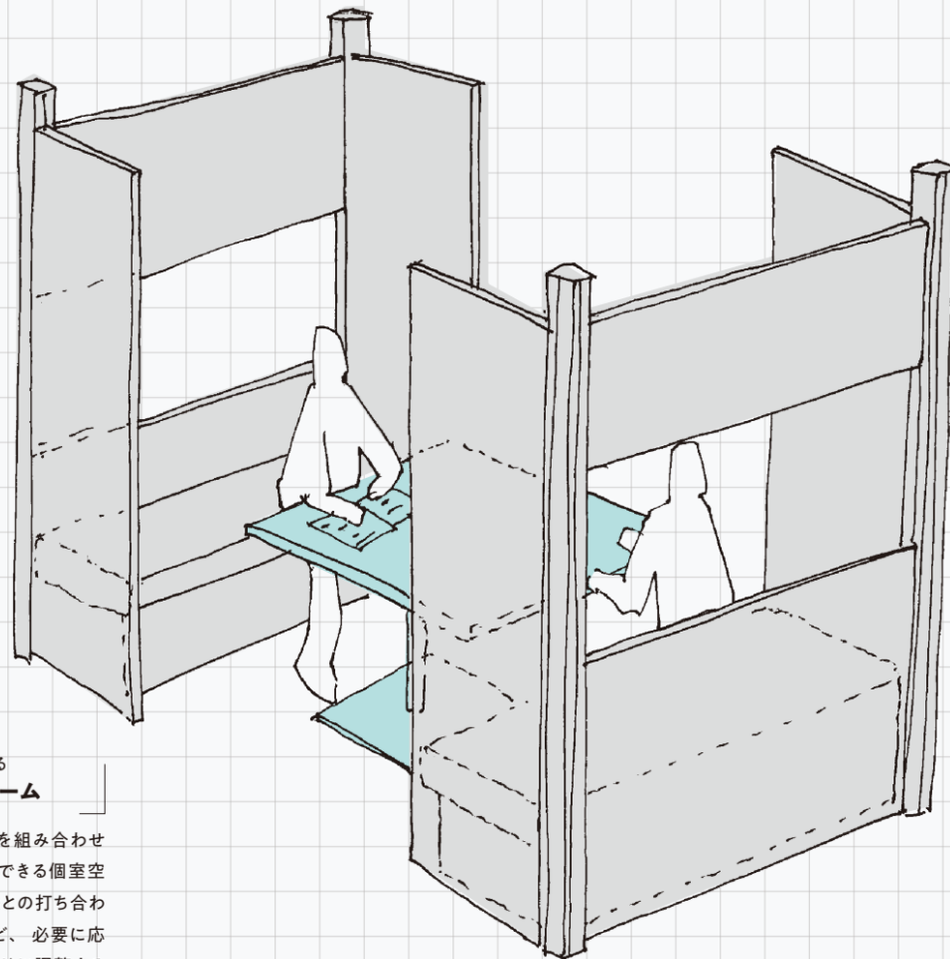
※ニチレイマグネット社の製品です。



AYANAS × OFFICE

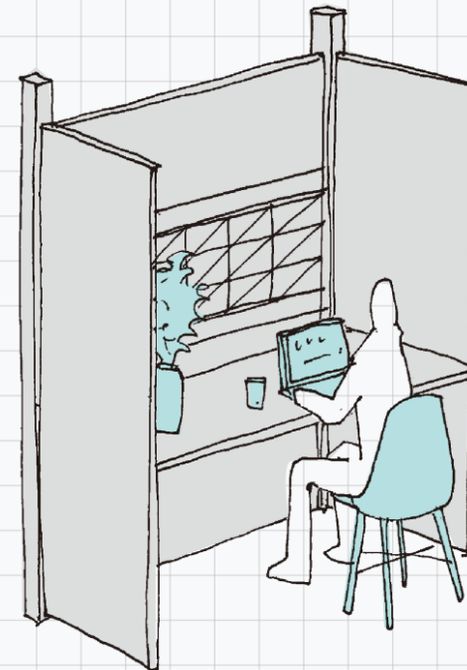
生産性を上げる“ABW”を AYANAS が実現する。

個人のパフォーマンスを最大限に発揮して生産性を高めるために、
仕事内容に合わせて働く場所を社内ですべて自由に選択できる
「ABW（アクティビティベースドワーキング）」。
必要な場所に思い通りの空間を作り上げられる AYANAS は、
住宅だけでなく、これからの時代に求められるオフィスの形をも創造します。



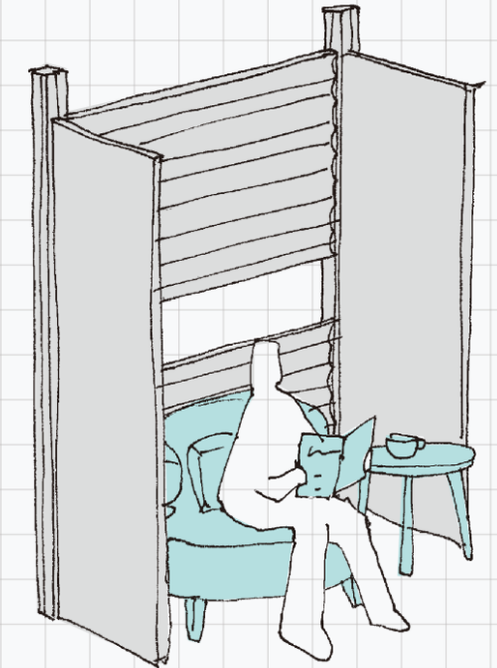
生産性を高める ミーティングルーム

AYANAS は2つのユニットを組み合わせるだけで、ミーティングができる個室空間を生み出します。お客様との打ち合わせや社内のミーティングなど、必要に応じて空間のサイズも思い通りに調整することが可能。スムーズなコミュニケーションの場を設けることで、生産性を高めることができます。



パフォーマンスを上げる 集中ブース

大勢の人が一緒に働くワンフロア型のオフィスでも、フロア内の一角に設置するだけで、一人で作業に向き合えるスペースを簡単に作ることができます。仕事に合わせて効率の良い場所で集中力を高められるスペースは、個々のパフォーマンスを最大化します。



クリエイティビティを高める ラウンジ

来客時にお客様にお待ちいただいたり、社内スタッフと気軽にコミュニケーションしたりできるラウンジとしても AYANAS のユニットは活躍します。そうしたリラックスできる環境を設けることが、クリエイティビティを高めるためには欠かせません。

レイアウト変更にも対応自在“免震タックシート”

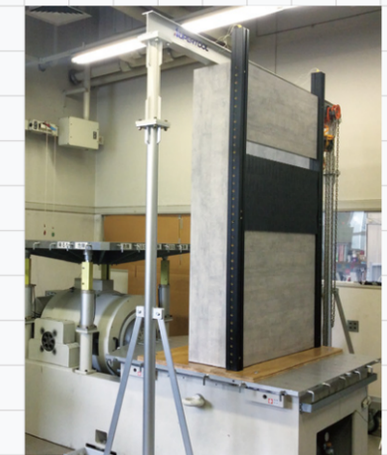
AYANAS の設置時に免震タックシートを利用することで地震の揺れを吸収し、中軽度の地震でも転倒を抑制することができます。特殊粘着技術により、剥がしても床に付着することが少なく、レイアウト変更などの移設時でも再利用が可能です。

P.32 付属品参照

加振実験

大型振動試験装置により、震度6弱相当（正弦波：3Hz、0.5gal）の振動を1分間継続して加え続けた実験を行いました。粘着力に優れた免震タックシートによって揺れが減衰し、震度5程度までは転倒することはありませんでした。

※あくまでも測定結果であり、性能を保証するものではありません。AYANASのパネル構成により耐震性は異なりますので、安全を確保するために金具等により床と固定することをお奨めします。P.33をご参照ください。



AYANAS × OFFICE

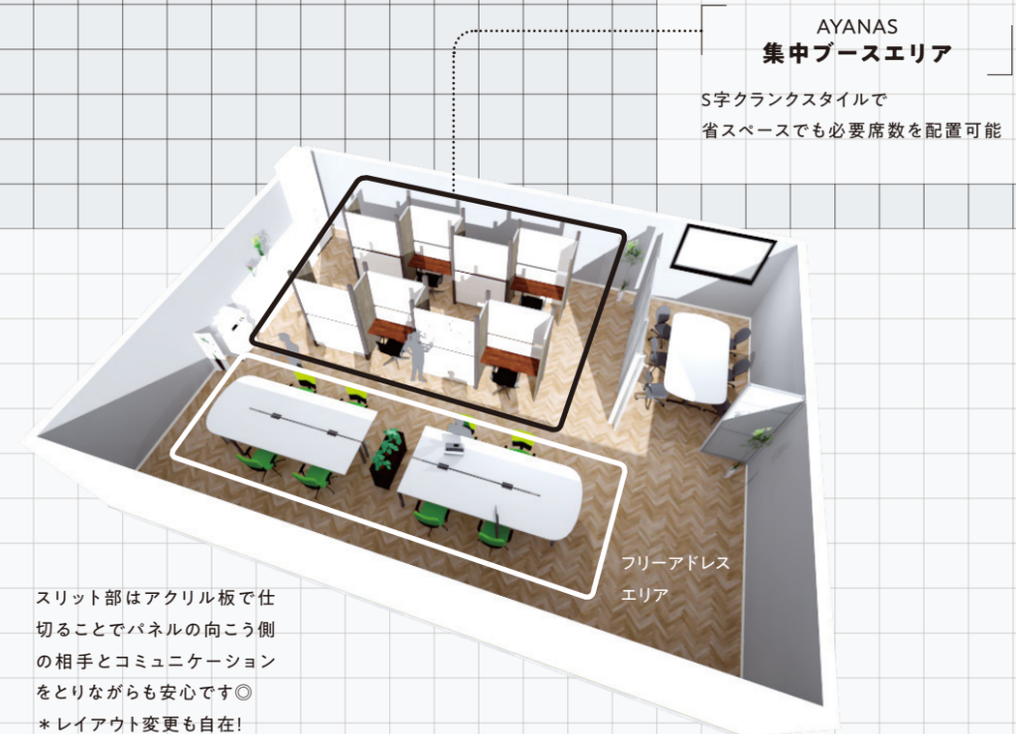
コロナ禍対応のブースを実現。

フロアを集中ブースエリアとフリーアドレスエリアに分け、必要なディスタンスを確保しながらオフィスの生産性アップをサポートします。



集中ブースエリアとフリーアドレスエリアに分け、両方の機能を有効活用できるよう配置。
部署や部門間を越えた社内コミュニケーションの活性化や省スペース化（スペースコスト削減）にもつながります。

個々のブースで集中作業！
幅1200mmの広々デスクでラクラク作業。



Utilization Ideas

壁利用により業務効率UP!

外側スペースをホワイトボードとして有効活用

AYANASのパネルは耐久性が高く、付箋やテープを貼っても大丈夫。業務効率も向上します。



Mパネルに貼って
アイデアを書き出せる!



ホワイトボードシート

How to build "AYANAS"

誰でもできる! AYANASの組み立て方

AYANASの設置は、特別な工事不要!お客様ご自身で組み立て可能です。
届いたその日から、“LDK + 1”の暮らしをお楽しみいただけます。



- 必要な道具**
- ・手袋
 - ・プラスドライバー
- 付属品**
- ・六角レンチ
 - ・ねじ
 - ・ボルト
 - ・免震タックシート

STEP 1



免震タックシートを貼る

床面に固定するためのタックシートです。強力に固定し、免震効果もあります。

STEP 2



柱と袖パネルを固定する

側面のパーツから組み立てていきます。しっかりとボルトで固定します。

STEP 3



袖パネルを取り付けた柱を立てる

STEP2の状態から設置場所を定めて垂直に起こします。必ず2人以上で作業してください。

STEP 4



正面パネルの下段をドッキング

柱のレールに沿って下段のパネルをはめ込みます。

STEP 5



もう一方の柱を固定する

2本目の柱を固定します。下段パネルが柱のレールに沿うようにはめ込みます。

STEP 6



反対側の袖パネルを固定する

同様の要領で、コの字型になるように反対側の袖パネルを組み立て固定します。

STEP 7



正面パネルをすべてセッティング

2本の柱のレールに沿ってパネルを下から順にはめ込んでいきます。

STEP 8



各ボルトをしっかり締める

ゆるみがないようにすべてのボルトをしっかり固定します。

STEP 9



目隠しの化粧カバーを付ける

最後に、所定の位置に付属の化粧カバーを取り付けます。

FINISH!



完成!

組み立ての手順を動画でもご覧いただけます。

旭コンステック株式会社公式 YouTube チャンネル
https://www.youtube.com/channel/UC-LHL6zlhEp_HKQm6_hFlw?guided_help_flow=3



□ 安全性に関連する項目

①加振実験（免震タックシート）

地震による揺れが AYANAS に与える影響を確認するために、大型振動試験装置を用いて試験を行いました。

【試験方法】
JIS S 10108 「家具の振動試験方法」に準拠。
フロアに置いた家具の水平振動による耐力を測定する。

【試験条件】
大型振動試験装置により、震度6弱相当（正弦波：3Hz、0.5gal）の振動を1分間継続して加える。



あいち産業技術センターにて実施

（結果）
粘着力に優れた免震タックシートによって揺れが減衰し、
震度5程度までは転倒することはありませんでした。

注）あくまでも測定結果であり、性能を保証するものではありません。AYANAS のパネル構成により耐震性は異なりますので、安全を確保するために**金具などにより床と固定すること**をおすすめします。

免震タックシートは床との粘着力が強く、ロッキング移動・揺れを抑制します。

免震タックシート性能

・他には類のない“高弾性・高粘性”シートにより、地震力を大幅に軽減

（特徴）

- ・粘性コンパウンドシートのため、地震の揺れを吸収し AYANAS の振動を抑制
- ・強い粘着力により、AYANAS の「浮き」を大きく抑制
- ・特殊粘着技術により、剥がしても床に付着することが少なく、移設時でも再利用が可能

■粘着力試験（垂直・せん断力）*初期

垂直 粘着力(N/20mm 巾)

	試験体 1	試験体 2
①	158	157
②	123	140
③	127	219
平均	136.0	172.0

せん断 粘着力(N/20mm 巾)

	試験体 1	試験体 2
①	151	144
②	165	123
③	250	116
平均	188.7	127.7

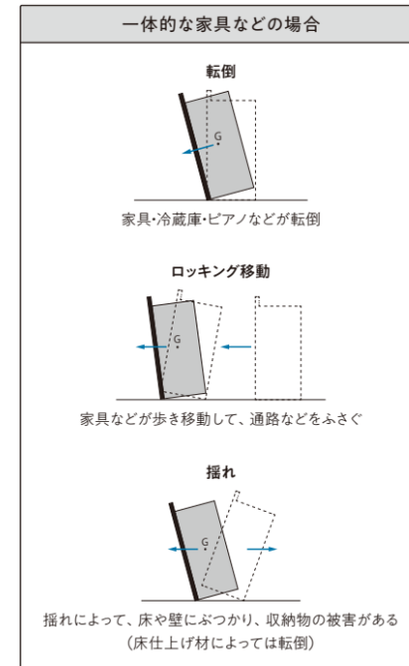
■粘着力試験（垂直）*経時変化

垂直 粘着力(N/20mm 巾)

	24h	120h	1000h
①	112	128	149
②	98	139	165
平均	105.0	133.5	157.0

注）試験体を被着体板上に設置し、荷重(2kg)を30秒加えて密着させた後、30℃の恒温槽内に各時間保持してから測定を行った。

地震による家具の動き方のパターン



関西設計者会議緊急公開シンポジウム
「インテリアの耐震安全性」より

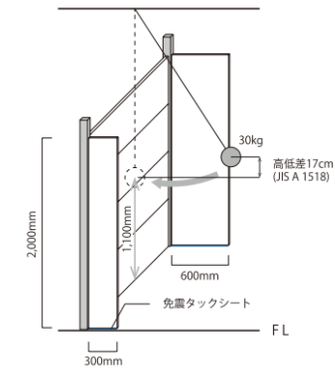
②砂袋衝撃試験（免震タックシート）

人がぶつかった場合の衝撃が AYANAS に与える影響を確認するために、砂袋による耐衝撃性試験を行いました。

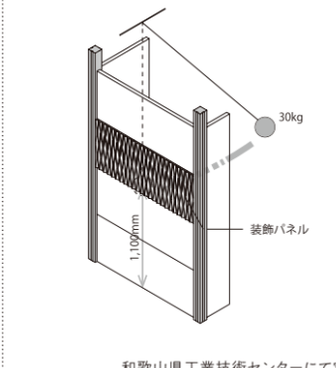
【試験方法】
JIS A 1518 「ドアセットの砂袋による耐衝撃性試験方法」に準拠。

【試験条件】
袖パネル W300・600：各1枚、正面パネル H500（窓なし）：4枚 にて評価する。

① AYANAS 転倒評価
砂袋 30kg の鉛直方向の移動量等級 17 (17cm)、20 (20cm)、30 (30cm) として衝突させ、1回の衝撃において転倒や有害な変形がないこと。



② 装飾パネル脱落評価
砂袋 30kg の鉛直方向の移動量等級 17 (17cm)、20 (20cm)、30 (30cm) として衝突させ、1回の衝撃において装飾パネルの脱落がないこと。



（結果）転倒することなく、パネルの変形、破損も見られませんでした。
また、装飾パネルが脱落することもなく安全にお使いいただけることが明らかになりました。

衝撃力について（参考）

衝撃値 (G)：
物がぶつかって止まるまでの速度変化 (=加速度) を重力加速度gで割ったもの

衝撃力 (F)：
物体の重量を衝撃値で割ったもの

30kg の砂袋を高低差 17cm の位置から落下させる場合、AYANAS 壁に衝突して 0.5 秒で止まるものと仮定すると、位置エネルギーと運動エネルギーの法則より

$$30 \times 9.8 \times 0.17 = 1/2 \times 30 \times V^2$$

$$V = \sqrt{2 \times 9.8 \times 0.17} = 1.83\text{m/s}$$

しかし、実際は円運動により空気抵抗やロープ摩擦力が発生している。よって、大きく安全を見て4割の減速を図る。

$$G = 1.83 \times 0.6 / 0.5 = 2.2$$

よって

$$F = 30 \times 2.2 = \text{約 } 66\text{kgf} \dots \text{衝撃力}$$

関西設計者会議緊急公開シンポジウム
「インテリアの耐震安全性」より

注）本資料に含まれるデータは保証値ではありません。

□ 環境変化への耐久性

AYANAS の柱及びパネルは、長く安心してご利用いただくため、室内環境の変化に対して**変形の少ない部材**となっています。

【環境試験】 ダブルチャンバー式環境試験機（空調設備1基使用）

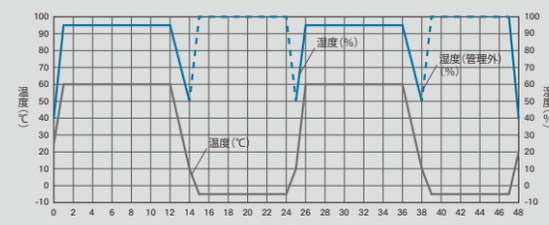
AYANAS 試験体の構成（コの字型1台分）

〈柱〉	製品	□ 80 × 2200	2本
〈パネル〉	製品	袖パネル 300 × 2000	1枚
		600 × 2000	1枚
	正面パネル	500 × 1200	4枚*

(*内2枚はマグネット対応タイプ)

【試験方法】
温度、湿度を変化させて、パネル間の隙間、ズレ、変形などについて実測及び評価を行った。

環境試験（温度・湿度変化）2サイクル



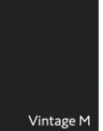
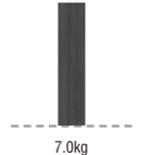
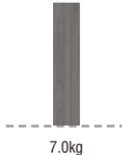
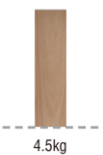
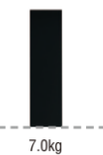
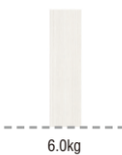
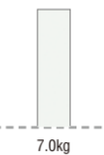
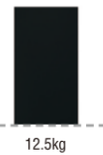
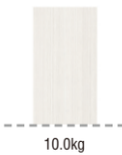
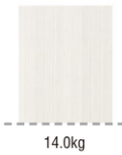

環境試験装置

試験体

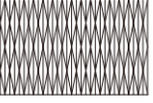
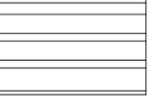
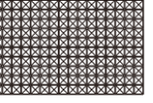
生活技術研究所(岐阜県)にて実施

（結果）環境変化による、**著しい反りや変形などの異常は認められませんでした。**結露防止のため、水まわりなど高温多湿となる環境下への設置は避けてください。

AYANAS 部材一覧

	DIY(仕上げなし)	Vintage		Cool	
		P type	M type	P type	M type
テクスチャー					
柱	 W80×D80×H2200 5.5kg	 7.0kg	設定なし	 7.0kg	設定なし
袖パネル	 W300 4.5kg	 6.0kg	 7.0kg	 6.0kg	 7.0kg
	 W600 7.0kg	 10.0kg	 12.5kg	 10.0kg	 12.5kg
	 W900 9.0kg	 14.0kg	設定なし	 14.0kg	設定なし
正面パネル	 H500 (窓なし) 4.0kg	 5.5kg	 6.5kg	 5.5kg	 6.5kg
	 H500 (窓あり) 4.0kg	 5.5kg	 6.5kg	 5.5kg	 6.5kg
	 H900 (窓なし) 6.5kg	 9.0kg	設定なし	 9.0kg	設定なし
	 H900 (窓あり) 設定なし	設定なし	設定なし	設定なし	設定なし

※重量は代表的な測定値です。 ※袖パネル・正面パネルの厚みは35mmです。 ※M typeのマグネット機能は片面のみになります。

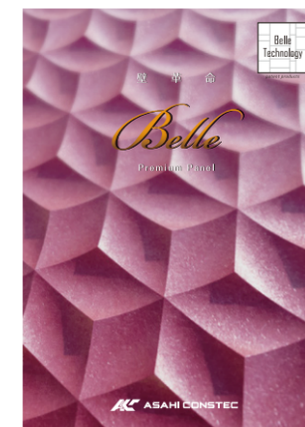
	SHEET	DESIGN		
		BCCR114 アレンジ	BCLI101 アレンジ	BCLA103 アレンジ
装飾パネル	W500×L400 W500×L800 W500×L1200 W900×L400			
	エイジドメタルブラック ダイヤモンドホワイト シャンパンゴールド			

※装飾パネルは、シートとデザインの組み合わせでお選びいただけます。 ※装飾パネルの厚みは最大15mmです。

注意 Vintage M type パネルの色がシート廃番によりグレーからブラックに変更されました。本カタログシーンはイメージです。詳細は、当社までお問い合わせください。

Catalog

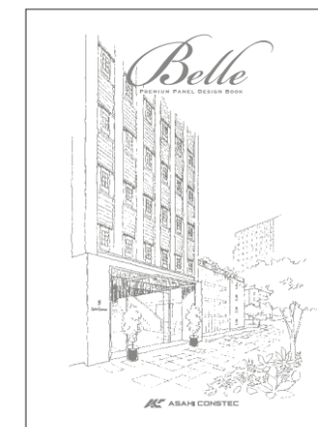
装飾パネルカタログもご覧下さい。



Belle
PREMIUM PANEL 総合カタログ

多彩な陰影による空間演出を可能にしたデザインパネルBelleの総合カタログです。

※商品の仕様は2019年9月現在のものです。
※掲載商品は、予告なく仕様の変更などを行うことがありますので、あらかじめご了承下さい。
※商品の写真は印刷の都合上、現物と若干色味が異なることがあります。



Belle
PREMIUM PANEL DESIGN BOOK

ホテルを舞台にBelleを用いた理想の空間を提案しています。

国土交通大臣許可 第8470号

旭コンステック株式会社 <http://product.asachunet.co.jp/>

新規事業推進室 〒490-1296 愛知県あま市乙之子八反田12
TEL: 052-445-4130 FAX: 052-445-2542