

# Any way

enjoy working freely

はずむ。ひろがる。ふくらむ。

会話がはずむ。発想がひろがる。アイデアがふくらむ。

チームが自由にアウトプットを生みだせるように。

Any wayから生まれるコラボレーションで、

つぎの時代をつくるイノベーションを。





Any wayは新しい時代のオフィスを考えた、  
機動性・快適性・デザイン性をコンセプトとした家具シリーズ。

たった数年で世界は一変し、働き方が多様化した一方、  
私たちは人々が集うことで生み出されるシナジーを忘れなかった。  
人と空間、そして家具が、ポジティブにダイナミックに動き回ることで、  
コミュニケーションは加速し、大きな創造力を生み出す。

コクヨが提案する「もっと集まりたくなる」オフィスを、  
Any wayは実現する。

# Enjoy working freely

チームの誰もがのびのびとコラボレーションに没頭できるように。  
Any wayは、思いのままに使いこなせるファニチャーです。



チーム内外で会話を広げる

Team

チーム内で議論を深める

Quickly



Deeply

アジャイルフィールド  
Agile Field



集まったメンバーにあわせて自由自在にAny way  
をセッティング

カスタムベース  
Custom Base



チームの目標にあわせて自由自在にAny wayを  
カスタマイズ

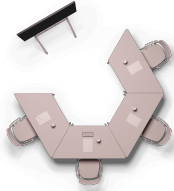
アジャイルフィールド

## Agile Field

集まった人や目的にあわせて場とファニチャーを組み替え、  
Any wayなら、躍動感あふれるワークスペースが思いのまま。

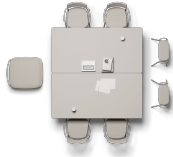


プレゼンにチームの  
一体感を生む



Team presentation

ディスカッションに  
熱気をもたらす



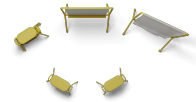
Large team

クイックな対話で  
新しい発想を生む



Touch down

自由な会話から  
アイデアが生まれる



Brainstorming

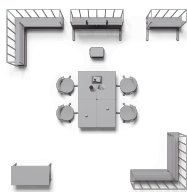
カスタムベース

## Custom Base

チームの個性や目標にあわせて場とファニチャーを組み替え、アイデアや議論を深める。  
Any wayなら、じっくり集中できるワークスペースが思いのまま。

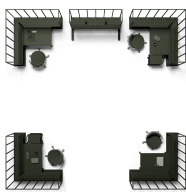


チームで集まって  
議論を深める



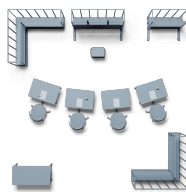
Deep discussion

一人ひとりが  
アイデアをまとめる



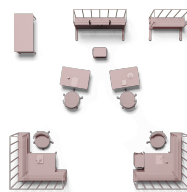
Solo work

モニターに向かって  
検討を進める



Review session

ソロワークと会話を  
ミックスする



Mix style

## Agile Field -チーム内外で会話を広げる-

集まった人や目的にあわせてファニチャーを組み替え、会話や発想を広げる。  
Any wayなら、躍動感あふれるワークスペースが思いのまま。



### Team presentation

プレゼンにチームの一体感を生む



### Informal communication

会話がはずむ場をつくる



### Touch down

クイックな対話で新しい発想を生む

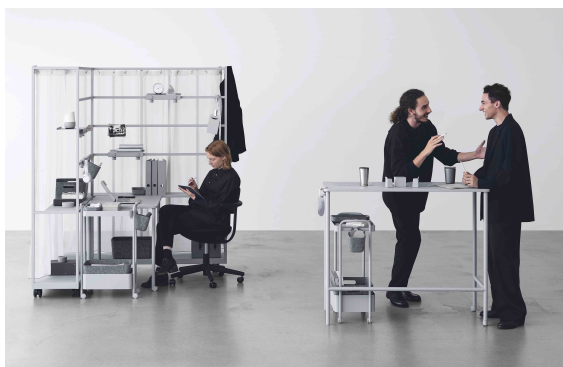


### Brainstorming

アイデアを出しあう環境をつくる

## Custom Base -チーム内で議論を深める-

チームの個性や目標にあわせて場とファニチャーを組み替え、アイデアや議論を深める。  
Any wayなら、じっくり集中できるワークスペースが思いのまま。



### Mix style

ソロワークとチームワークをミックスする



### Review session

検討を重ねてアイデアに磨きをかける

## DETAILS

シンプルで美しく、扱いやすい。Any wayは細部にいたるまでクオリティを追求しました。



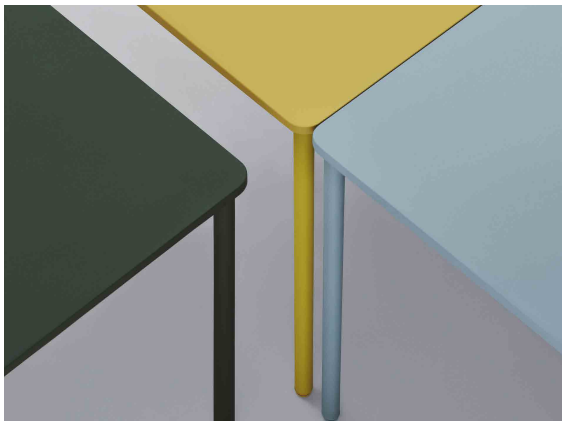
### Mobility

空間を手軽に変えられる機動性



### Design

ノイズレスで美しいデザイン



### Sustainability

環境に配慮した素材や製造方法



### Comfort

快適な座り心地と使い心地

## COLOR

### Chair / Stack Stool / High Chair / High Bench / Sofa

※1段目：チェア・スタックツール・ハイチェア・ハイベンチ 2段目：ソファ

	ブラック	ライト グレー	ホワイト ブラウン	ディープ グリーン	アッシュ ターコイズ	アッシュ ピンク	オリーブ イエロー
本体 (樹脂)	BK E6A	E2 E2A	M1 M1A	Q6 Q6A	39 39A	9G 9GA	1S 1SA
座 (布)	G2E6	G2E2	G2M1	G2Q6	G239	G29G	G21S
品番内 色記号	BKG2E6 E6AG2E6	E2G2E2 E2AG2E2	M1G2M1 M1AG2M1	Q6G2Q6 Q6AG2Q6	39G239 39AG239	9GG29G 9GAG29G	1SG21S 1SAG21S

### Table / Wall / Wagon / Tool

※テーブル：天板・脚/ウォール、ワゴン：本体/ツール：フレーム ※品番内色記号はテーブルのみ

ブラック	ライト グレー	ホワイト ブラウン	ディープ グリーン	アッシュ ターコイズ	アッシュ ピンク	オリーブ イエロー
E6A	E2A	M1A	Q6A	39A	9GA	1SA
6A6A	2A2A	M1M1	Q6Q6	3939	9G9G	1S1S

### Energy Pole / Energy bottle

ブラック	ライト グレー
E6	E2

# LINEUP

カラーリングとあわせて、組み合わせを思いのままに楽しめます。

## Chair

肘付きチェア



K01-Z211CU-□□1

スタックスツール



K01-ZB80CZ-□□1

ハイスチェア



K01-ZA11CU-□□1

ハイベンチ



K01-Z182CZ-□□1

## Table

角形  
(2本キャスター脚)



TAN-MK1809M1-□1



TAN-MK1507M1-□1



TAN-MK1507H1-□1

ハイカウンター  
(2本キャスター脚)



TAN-CK1206H1-□1

正方形  
(4本キャスター脚)



TAN-MS0909MC-□1



TAN-MS0707MC-□1

台形  
(4本キャスター脚)



TAN-MZ1506MC-□1

角形  
(4本キャスター脚)



TAN-MK0906MC-□1

## Sofa

背付き



NAN-L1C-□□1

背なし



NAN-B1C-□□1

スツール



NAN-S1C-□□1

# LINEUP

カラーリングとあわせて、組み合わせを思いのままに楽しめます。

## Wall

コーナーウォール



SAN-C16167X-□1

ストレートウォール  
(スタンダードタイプ)



SAN-S16077X-□1



SAN-S11077X-□1

ストレートウォール  
(ディスプレイタイプ)



SAN-S16077D-□1



SAN-S11077D-□1

## Wagon

ワゴン



AWG-AN2-□1

## Tool

ホワイトボード



B06-P099S1-□1

ディスプレイスタンド



BDS-ANM50-□1

スクリーン



PAN-S0918C-□1

## Energy Series

エネルギーポール  
(コンセント4口タイプ)



APP-024NL10-□1

(コンセント2口タイプ)



APP-022NL10-□1

エネルギーボトル



APP-03H20N-□1

(チャージャー+ACアダプタ)



APP-03C40A-□1

# Any Chair

シンプルで軽快なデザインと使い心地。持ち運びも簡単。  
ワークシーンにあわせて選べるチェア。



## 軽快に動かせる小径キャスター

本体と同色の小径キャスター付き。座った状態でも軽やかに動かせる、身体の動きに寄り添います。



## 収納しやすい水平・垂直スタッキング

軽量で動かしやすく、移動がスムーズ。  
効率的に収納できます。



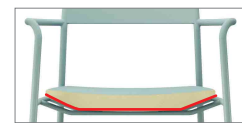
## 会話が弾みやすいハイセッティング

コンパクトなハイチェアに、多方向から座れるハイベンチ。気軽に腰かけられる高さが、交流を促します。



## 立ち座りのしやすい高さ設定

アクティブに使えるツール。  
小柄な方でも安心して腰かけられます。



### 座クッション構造

中央部を深く設定したベース層に厚みのあるモールドウレタンを重ねました。着座感が良く、耐久性にも優れています。



菌剤入りPP背板★(チェア・ハイチェアのみ)  
抗菌加工されていない製品の表面と比較し、24時間後に99%の細菌が減少。  
抗菌性は国際標準ISO22196に準じた試験結果に基づきます。

★抗菌性能は、背板のみです。本製品の抗菌加工部分は表面に付着した特定の菌を減少させますが、感染予防を保障するものではありません。また、抗菌加工は病気の治療や予防を目的とするものではありません。

# Any Table

洗練された薄型天板とキャスターの機動性で軽やかに。  
バリエーション豊富なコラボレーションテーブル。



## スムーズにレイアウトできる片側キャスター

テーブルの片側を持ち上げて一人でも楽に動かせる2本キャスター脚、自由に動かせる4本キャスター脚をラインアップ。スムーズにレイアウト変更を行えます。



### エッジレス天板

スチール塗装仕上げにより、エッジレスデザインを実現。  
天板全体を同色で一体感のあるデザインに仕上げました。

#### ＜ご注意＞

- 2本キャスター脚は片側キャスター仕様のため、テーブル移動時はアジャスター脚側の天板を持ち上げて動かしてください。
- キャスターにストッパー機能はありません。商品特性上、テーブルの揺れや動きやすさを感じる場合があります。
- 天板表面は塗装仕上げのため、メラミン天板と比べるとご使用状況によっては傷や光沢の変化が目立つ場合があります。

## ビームレスで広い下肢空間

天板下の構造部材をなくし、脚やチェアとの干渉を軽減。  
ゆったりと座れ、議論に集中できます。



## オプションパーツを取り付けて快適に

ボトルホルダーやクランプフックなど、身の回りの物を整理できるパーツもご用意しました。机上のスペースを広く確保できます。



# Any Sofa

ボリューム感のあるデザインでカジュアルな雰囲気を演出。  
快適に移動できる片側キャスター付きユニットソファー。



## 使いやすい心地を高めるフレーム形状

アール形状のフレーム上部は、移動時にさっと掴みやすいハンドルに。  
背クッション付きタイプでは、寄りかかった際のたわみ代となり、背中をほどよくホールドします。



### 傾斜したフレームデザイン

ソファの背のフレームは下から上にかけて傾斜。壁面に寄せて置いても、ハンドルを掴みやすくなっています。



### 背クッションの固定

ソファの背クッションはファスナーで座面に固定。移動時にクッションが落下する心配がありません。

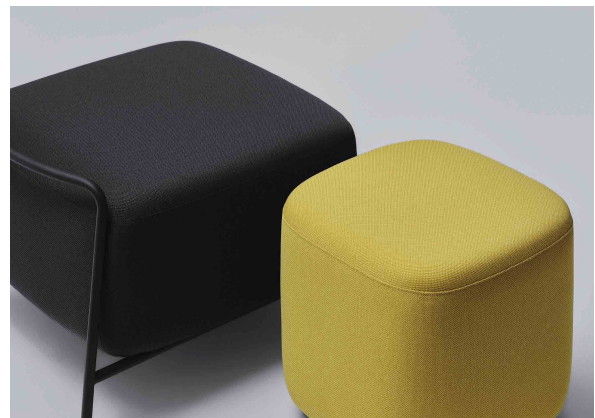
## レイアウトがしやすいスクエア型

本体と同色の小径キャスターを片側に採用し、移動もスムーズ。  
レイアウトがしやすいスクエア型です。



## やわらかさのあるデザイン

ふっくらとしたデザインの座面とクッション。ワークに適した姿勢のサポートと、座り心地の良さを両立しました。



# Any Wall

リアルも、ハイブリッドも、プロジェクトワークを快適に。  
チームの拠点を自在につくれるキャスター付きウォール。



## 取り回しのよい大型キャスター

動かしやすい大型キャスターにより、ワークシーンにあわせて自由にレイアウト変更が可能。ストッパー付きで安全面にも配慮しています。



**大型キャスター**  
耐荷重と走行性を備えた大型のキャスターです。ストッパー付きで「フリー」と「ロック」を切り替えることができます。

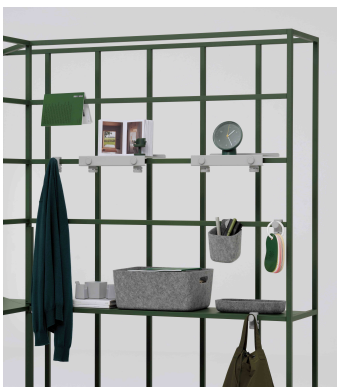
## ディスプレイ併用でワークの快適性が向上

大型ディスプレイが取り付けられ、ハイブリッドワークも快適に行えます。



## 使い方の幅を広げるシンプルなフレーム構成

フレーム縦横の好みの位置にオプションパーツが取付可能。カスタムの自由度が高く、居心地のよい場づくりができます。



### オプション

〈コードトレイ〉  
●棚の下（ウォールの左右両端部のみ）に取付可能。  
●取付時の内寸法/W500×D175×H48

### 〈ディスプレイ金具〉

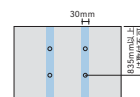
●コーナーウォールとストレートウォール（スタンダードタイプ）に取付可能。取付条件をご確認ください。

### <ディスプレイ取付条件>

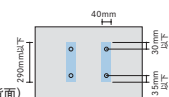
- ストレートウォール W1600の間口センター位置に1セット取付可能。  
※ストレートウォール W1075、コーナーウォールには取り付けできません。
- 推奨ビス：M8、M6  
※M8サイズを超えるビスは使用できません。
- 搭載可能ディスプレイ：44～70インチ、重量40kgまで
- VESA規格：いずれかのピッチであることを確認してください。  
横方向に200・300・400・600mm、縦方向に200・300・400mm
- ストレートウォール W1600、W1075に1セット取付可能。  
コーナーウォールの片面に1個ずつ取付可能。
- 推奨ビス：M6、M4  
※M6サイズを超えるビスは使用できません。
- 搭載可能ディスプレイ：12～43インチ、重量12kgまで
- VESA規格：いずれかのピッチであることを確認してください。  
横方向に100・200・400mm、縦方向に75・100・200mm

### <ディスプレイ選定時のご注意>

ディスプレイ  
金具  
Lタイプ



ディスプレイ  
金具  
Mタイプ



(ディスプレイ背面)

●上記のVESA取付穴位置が上端から835mm以上のディスプレイは取り付けできません。

(ディスプレイ背面)

この範囲に端子や凸部のあるディスプレイは取り付けできません。

# Custom Option

家具にオプションを取り付け  
カスタマイズすることで、居心地のよい  
チームコラボレーションの場をつくれます。



## Any Table • Any wagon • Any wall

### クランプフック



SANA-CH-E21 ¥2,550

本体 / ポリカーボネート、ABS  
耐荷重 / 4kg(エニーウォンは2kgf)  
※エニーウォールの1本の横フレームに取り付けられる  
クランプフックは3個までです。

### フェルトカップ



ATB-F02C-KKEF1 ¥4,700

外寸法 / W125×D125×H155 重量 / 0.2kg  
本体 / ポリエステル 耐荷重 / 1kgf

### フェルトトレイ



ATB-F02T-KKEF1 ¥4,200

外寸法 / W290×D125×H50 重量 / 0.2kg  
本体 / ポリエステル 耐荷重 / 1kgf

### フェルトバスケット

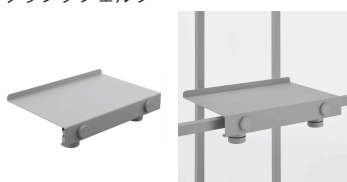


ATB-F02B-KKEF1 ¥10,200

外寸法 / W375×D290×H170 重量 / 0.7kg  
本体 / ポリエステル 耐荷重 / 5kgf

## Any wall

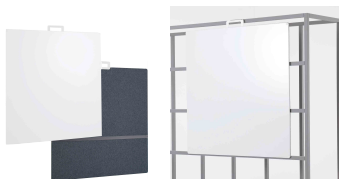
### クランプシェルフ



SANA-DS-E2A1 ¥15,000

本体 / スチール、樹脂  
棚板サイズ / W318×D210 耐荷重 / 2kgf  
※エニーウォールの最上段以外の横フレームに取付可能。  
1本のフレームに対して3個まで取付可能。

### ハンギングホワイトボード



SANA-BDS-E2AGVEB1 ¥48,800

外寸法 / W760×D12×H800  
有効板面 / W730×H730  
質量 / 3.6kg 板面 / スチール塗装 背面 / フェルト  
※マーカー・イレーザーは付属していません。

### カーテンセット



SANA-CTRS167-UB1 ¥88,000

カーテン / ポリエステル (防災仕様)  
カーテンレール / スチール、樹脂  
※ストレートウォールW1075iには取付不可。 防災物品

### 電源コンセント エナジーライン

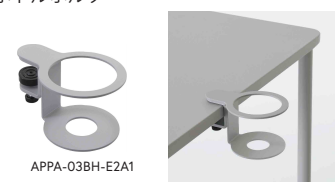


APP-04H200-SAW・E61 ¥7,000

天板厚15mm対応ネジセット  
APPA-04S-1 ¥200 ●クランプ用ネジ2本

## Any Table

### ボトルホルダー



APPA-03BH-E6A・E2A1 ¥6,700

本体 / スチール、樹脂 耐荷重 / 1.2kgf 有効寸法 / φ74mm  
※取付可能天板厚: 19~25mm。  
天板裏面の奥行: 40mm以上。  
※天板と天板断面の形状により取り付けできない場合があります。

### モバイルバッテリー エナジーボトル

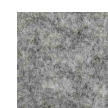


APP-03H20N-E6・E21 オープン価格

外寸法 / W72×D76×H230 重量 / 1.1kg  
本体 / ポリエステル 耐荷重 / 1kgf

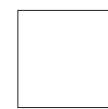
## Color sample

- ・フェルトカップ
- ・フェルトトレイ
- ・フェルトバスケット

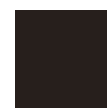


KKEF  
ストーングレー

### ・その他



SAW  
ホワイト



E6・E6A  
ブラック



E2・E2A  
ライトグレー

# Any Wagon

チーム用としても、個人用としても、思いのままに。  
フットワークのよいコンパクトなワゴン。



## 収まりのよいコンパクトサイズ

小回りがきくキャスター付きで、  
ハイカウンターにも収納可能。  
空間を広く使うことができます。



## テーブルの拡張天板としても使用可能

ワゴン上段のエッジ部分がテーブル天板の高さにフィット。小物類  
をワゴンに置けば、机上のスペースを広々と使うことができます。



## 小物類を整理しやすいオプションが豊富

オプションのフェルトバスケットやクランプフックを組み合わせることで、身の回りの物やチームの共有物を効率的に整理  
できます。



### 持ち手

丸パイプを湾曲させた形状で、手に  
馴染みやすく、持ち運びがしやすく  
なっています。



### クランプフック (オプション)

両端のフラットな面にはクランプフック  
を取り付けることができ、2kgまで  
の荷物を吊り下げることができます。

# Any Tool

軽快に動かしやすく、スタッキング可能で片付けやすい。  
細部にこだわり、使いやすさを追求したミーティング用ツール。



## ゆるやかに仕切るスクリーン

適度な透け感のあるクロスを採用。周囲の雰囲気を感じながら、議論に集中できる環境をつくれます。



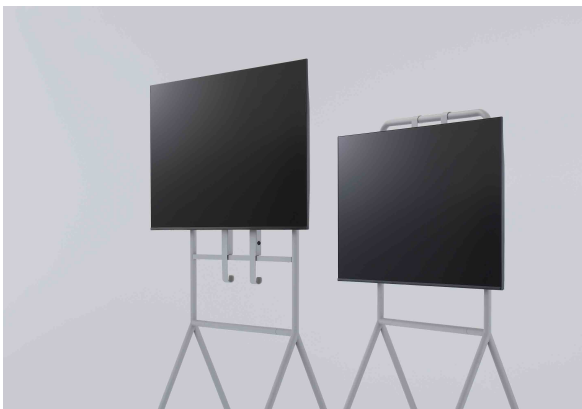
## すっきり片付くスタッキング

シンプルな脚形状は各タイプ共通。  
使用しない時はすっきりと重ねられます。



## ディスプレイ高さは変更可能

着座時、立位時それぞれのシーンで見やすい高さに設定可能。  
ミドル・ハイの2段階から選べます。



### マーカートレー

ホワイトボードの両面にシンプルな形状のトレイを装備しており、マーカーやイレーザーを置くことができます。



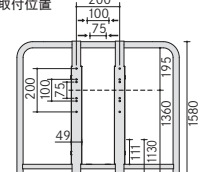
### コードフック

ディスプレイスタンドの裏面に2つのフックを装備しており、コード類をまとめることができます。

### ディスプレイ取付条件

- 推奨ビス：M6、M4 ※M6サイズを超えるビスは使用できません。
- 搭載可能ディスプレイ：12~50インチ、重量15kgまで
- VESA規格：いずれかのピッチであることを確認してください。  
横方向に75・100・200mm、縦方向に75・100・200mm
- フレームに干渉する範囲に端子や凸部のあるディスプレイは取り付けできません。

### ディスプレイ取付位置

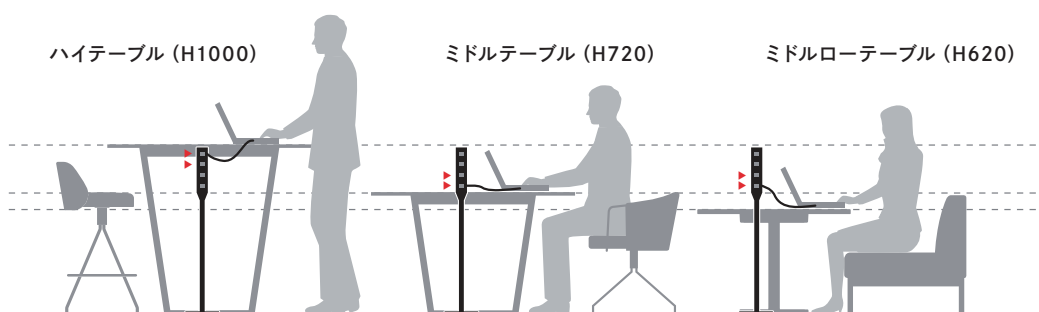


# Energy Pole

電源にアクセスしやすく、ワーク開始がスムーズに。  
どんな空間にもフィットするシンプルな電源ポール。

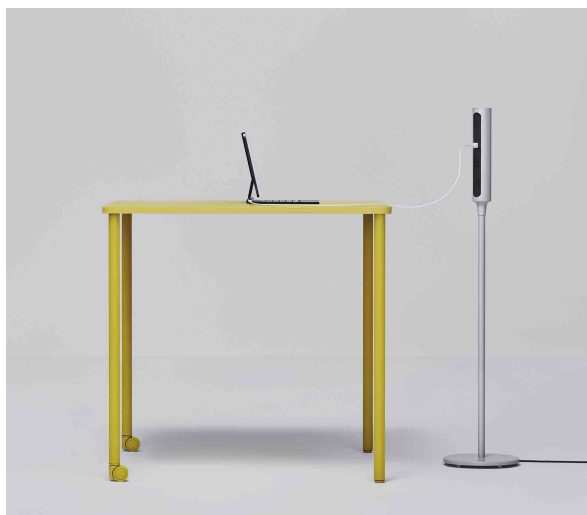


差し込み口は、ハイからローまでさまざまな姿勢で使いやすい高さに設定



テーブル近くに置きやすいスリムなデザイン

机上の配線が散らからず、スペースを有効に使えます。



片手で持ちやすく、気軽に移動

(重量：2.2kg)



通電時には上面のランプが点灯。  
給電可能か一目でわかります。



# Energy bottle

人も家具もフレキシブルに動くシーンに最適。  
電源確保のストレスを解消するモバイルバッテリー。



軽快に持ち運べるコンパクトなサイズ感。  
500mlのペットボトル程度の大きさ。



転び留めストッパーがあるため、寝かせて使用することもできます。



給電ポートはType-Cを2口装備（18W・65W）。チャージャーを使わずに、ポートから本体への直接充電も可能です。



複数のデバイスを同時に充電できます。



バッテリー残量、高温・過電流などのエラーを  
本体の上部にLEDで表示します。



## エナジーボトル

リチウムイオン電池	14.8V/14,000mAh 207.2Wh
ポート	USB Type-C (出力用) ×1 USB Type-C (入出力用) ×1
最大出力電力	USB Type-C 18W USB Type-C 65W
充電時間 (チャージャー使用時)	3.5時間 (充電残量80%までの充電) ※ 4.5時間 (充電残量100%までの充電) ※
周辺温度	3~35℃

※入力電力48.1W、温度25℃で充電の場合

## チャージャー + ACアダプタ

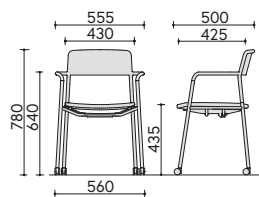
	チャージャー	ACアダプタ
入力	20V/12A	100~240V 50/60Hz/4A
出力	14.8V×3.25A (1か所の出力値)	20V/14A
総出力	192.4W	280W



チャージャーに  
セットした状態

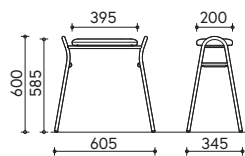
# DIMENSIONS

チェアー



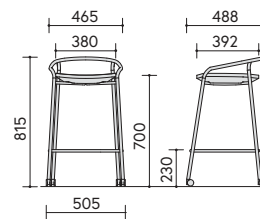
K01-Z211CU

スタックツール



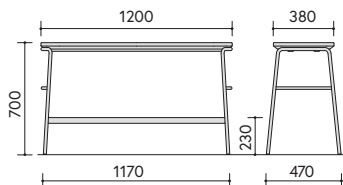
K01-ZB80CZ

ハイチェアー



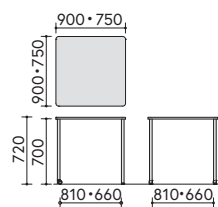
K01-ZA11CU

ハイベンチ



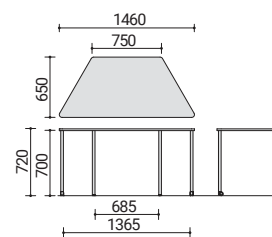
K01-Z182CZ

テーブル／正方形



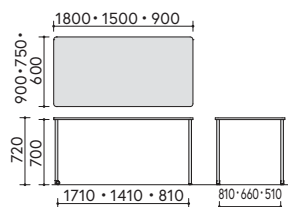
TAN-MS0909・0707M1(C)

テーブル／台形



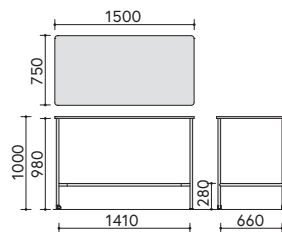
TAN-MZ1506M1(C)

テーブル／角形



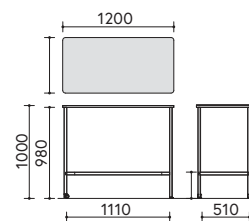
TAN-MK1809・1507・0906M1(C)

テーブル／角形



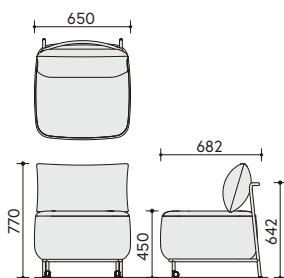
TAN-MK1507H1

テーブル／ハイカウンター



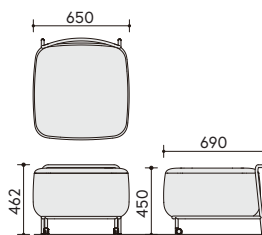
TAN-CK1206H1

ソファー／背あり



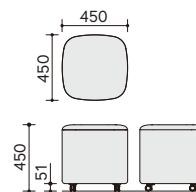
NAN-L1C

ソファー／背なし



NAN-B1C

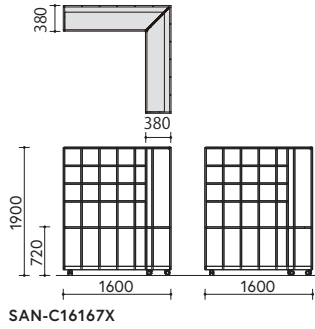
スツール



NAN-S1C

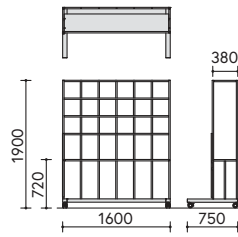
# DIMENSIONS

コーナーウォール



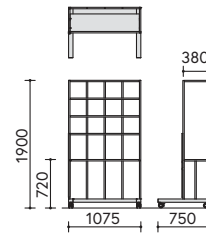
SAN-C16167X

ストレートウォール  
スタンダードタイプ



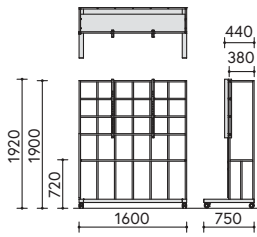
SAN-S16077X

ストレートウォール  
スタンダードタイプ



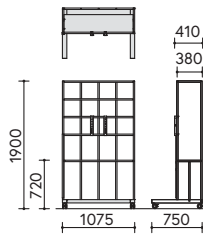
SAN-S11077X

ストレートウォール  
ディスプレイタイプ



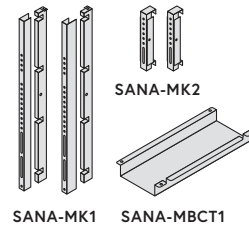
SAN-S16077D

ストレートウォール  
ディスプレイタイプ



SAN-S11077D

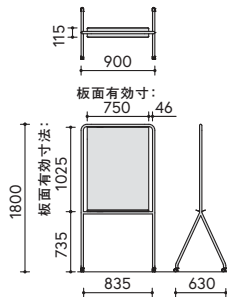
コードトレイ/  
ディスプレイ金具(L・M)



SANA-MK1

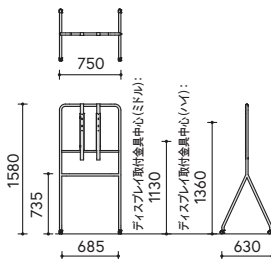
SANA-MBCT1

ホワイトボード



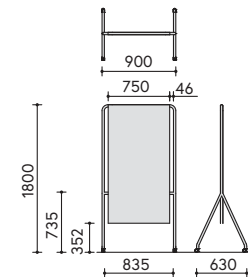
B06-P099S1

ディスプレイスタンド



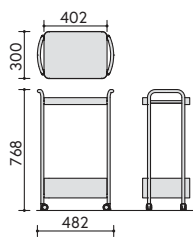
BDS-ANM50

スクリーン



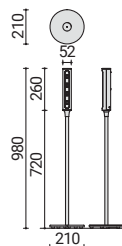
PAN-S0918C

ワゴン



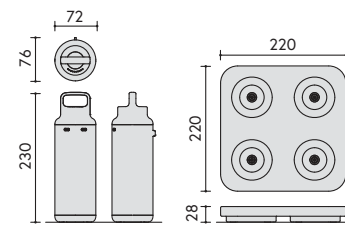
AWG-AN2

エナジーボール



APP-024NL10・APP-022NL10

エナジーボトル



APP-03H20N

APP-03C40A

## PRICE LIST

### Chiar / Stack Stool / High Chair / High Bench

(+ TAX)

	PRICE
チェア	¥ 43,200
スタックスツール	¥ 39,000
ハイチェア	¥ 53,800
ハイベンチ	¥ 139,000

### Table

(+ TAX)

		正方形		台形	角形			ハイカウンター
		W900×D900	W750×D750	W1460×D650	W1800×D900	W1500×D750	W900×D600	W1200×D600
H720	2本脚 キャスター	¥ 108,000	¥ 102,000	¥ 130,000	¥ 147,000	¥ 128,000	¥ 103,000	—
	4本脚 キャスター	¥ 108,000	¥ 102,000	¥ 130,000	—	—	¥ 103,000	—
H1000	2本脚 キャスター	—	—	—	—	¥ 156,000	—	¥ 154,000

### Sofa

(+ TAX)

	背付き	背なし	ツール
ソファ	¥ 149,000	¥ 124,000	¥ 67,800

### Wall

(+ TAX)

	W1600×D1600×H1900	W1600×D750×H1900	W1075×D750×H1900
コーナーウォール	¥ 498,000	—	—
ストレートウォール (スタンダードタイプ)	—	¥ 308,000	¥ 269,000
ストレートウォール (ディスプレイタイプ)	—	¥ 350,000	¥ 303,000

### Wagon

(+ TAX)

	W482×D300×H768
ワゴン	¥ 69,900

### Tool

(+ TAX)

	ホワイトボード	ディスプレイスタンド	スクリーン
ツール	¥ 118,800	¥ 74,800	¥ 82,500

### Energy Pole

(+ TAX)

	コンセント4口タイプ	コンセント2口タイプ+USB2口タイプ
エネルギーポール	¥ 32,600	¥ 43,000

### Energy bottle

(+ TAX)

	ボトル	チャージャー+ACアダプタ
エネルギーボトル	オープン価格	オープン価格

※表示価格は、メーカー希望小売価格（税抜）です。お買い上げの際には、別途消費税がかかります。

## OTHERS

〈チェアー・スタックツール・ハイチェアー・ハイベンチ・テーブル・ソファァー・ワゴン・ツール〉

キャスター：木質のフローリングのような硬い床でも床につけにくい「ポリウレタン巻きキャスター」仕様。  
本商品にゴムキャスターは装着できません。  
※クッションフロア上ではご使用にならないでください。床を傷つける場合があります。

〈チェアー・ハイチェアー〉

固定脚仕様を別製にて承ります。詳しくはお問い合わせください。

〈エナジーボトル・チャージャー〉

〈エナジーボトル〉

- 本製品は屋内用です。高温多湿・直射日光を避けてご使用ください。
  - 使用中に給電ができなくなった場合に、生命に関わる機器、社会的・公共的な被害が想定される重要な機器には使用できません。
  - 電池残量が低い状態で放置すると、性能が劣化し充電ができなくなる可能性があるため、定期的な充電が必要です。自然放電することを考慮し、長期保管する場合は2か月に1回ほど本体の電池残量の確認を行ってください。
  - 本製品にUSBケーブルは付属しません。右記ケーブルを別途手配してください。
- 対応規格：USB PD 2.0/3.0対応、出力：20V/3.25A (65W)、コネクタ：USB Type-C  
●充電寿命は満充電500回です。500回充電後は上記の性能が徐々に満たされなくなります。

〈チャージャー〉

- 付属のACアダプタ本体や電源コードは専用用品です。他の機器には使用しないでください。また付属品以外の物を使用しないでください。
- チャージャーを複数台まとめて設置する場合、1回路につき4台まで設置可能です

〈チェアー・スタックツール・ハイチェアー・ハイベンチ・テーブル・ソファァー・ウォール・ワゴン・ツール・エナジボトル・エナジーポール〉

保証期間：外観・表面仕上げ：1年 機構部・可動部：2年 構造体：3年

※一般社団法人日本オフィス家具協会 (JOIFA) ガイドライン準拠

### ■チェアー (チェアー・スタックツール・ハイチェアー・ハイベンチ)

〈チェアー〉 背/背板：抗菌剤入りポリプロピレン 座/座板：ポリプロピレン  
〈スタックツール〉 座/座板：ポリプロピレン  
〈ハイチェアー〉 背フレーム/抗菌剤入りポリプロピレン 座/座板：ポリプロピレン  
〈ハイベンチ〉 座/座板：成型合板  
〈共通〉 座/クッション：モールドウレタン 脚/スチール丸パイプφ19.1 (粉体塗装)

### ■テーブル

天板/表面材：スチール (焼付塗装) 天板厚み：19mm  
脚/スチール丸パイプ (φ28.6、焼付塗装)  
キャスター/φ40双輪キャスター (本体：ナイロン、車輪：ウレタン巻き)  
※ストッパー機能なし  
アジャスター/〈2本キャスター脚〉樹脂成型品 (ナイロン)

### ■ソファァー

背・座/ポリウレタンフォーム、ポリエステル綿  
フレーム/スチール丸パイプ、焼付塗装

### ■ウォール

本体・支柱・棚・ベース/スチール焼付塗装  
キャスター/φ75ウレタン、ストッパー付き  
(コーナーウォール：両サイド、ストレートウォール：前輪のみ)  
耐荷重 (等分布)/棚：294N (約30kgf)、ベース：392N (約40kgf)、  
本体前面 (コーナー・ストレートウォールW1075)：196N (約20kgf)、  
本体前面 (ストレートウォールW1600)：392N (約40kgf)、  
本体背面：78N (約8kgf)、本体側面：39N (約4kgf)  
※コーナーウォールは片面のみの数値です。  
●配線カバー付き

### ■ツール (ホワイトボード・ディスプレイスタンド・スクリーン)

〈共通仕様〉 フレーム/スチール丸パイプ (φ28.6、焼付塗装)  
キャスター/φ40双輪キャスター (本体：ナイロン、車輪：ウレタン巻き) ※ストッパー機能なし  
〈ホワイトボード〉 板面/スチール塗装 マーカートレー/スチール (焼付塗装) 板面/両面ホワイト  
板面有効寸法/W750×H1025  
〈ディスプレイスタンド〉 ディスプレイ取付金具/スチール (焼付塗装)  
●ディスプレイの取付高さは2段階 (取付金具中心：H1360、H1130)  
●コードフック2つ付き  
〈スクリーン〉 クロス/ポリエステル (防災仕様)

### ■エナジーポール

本体/スチール、樹脂 (ABS)、シリコン  
定格電圧/コンセント4口タイプ：AC125V (合計1500Wまで)、  
コンセント2口+USB2口タイプ：AC100V (コンセント合計1200Wまで)、  
USB DC 5V 2.4A×2口 ●コード長さ3m

### ■エナジーボトル

本体・チャージャー/PC+ABS、塗装  
●2口Type-Cポート/最大18W、65W  
●DC入力 (チャージャーからの入力) 最大48.1W