

Enjoy your room

おうちでの時間をもっと快適に！

ご提案商材

1. KOMORU-コモル- 《組み立て簡単デスク》
2. ジアイーノ 《次亜塩素酸 空間除菌脱臭機》
3. COMBO-LIGHT 《宅配ボックス》

ご提案商材

1. KOMORU-コモル- 《組み立て簡単デスク》

2. ジアイーノ 《次亜塩素酸 空間除菌脱臭機》

3. COMBO-LIGHT 《宅配ボックス》

組み立て簡単デスク

KOMORU

コモル

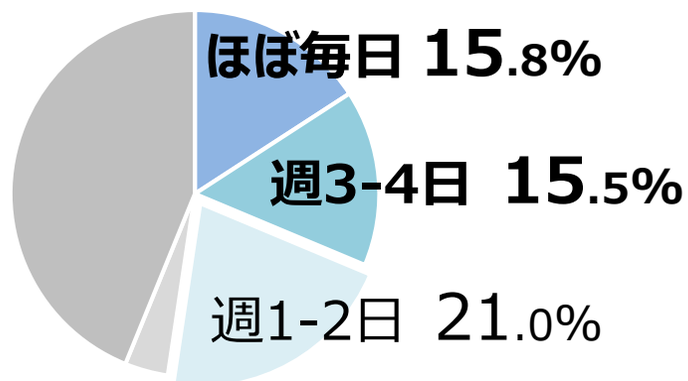
(こもれる半個室)



》 約3割の方が 週3日以上在宅で仕事
約8割の方は 今後も継続し、在宅勤務を希望している



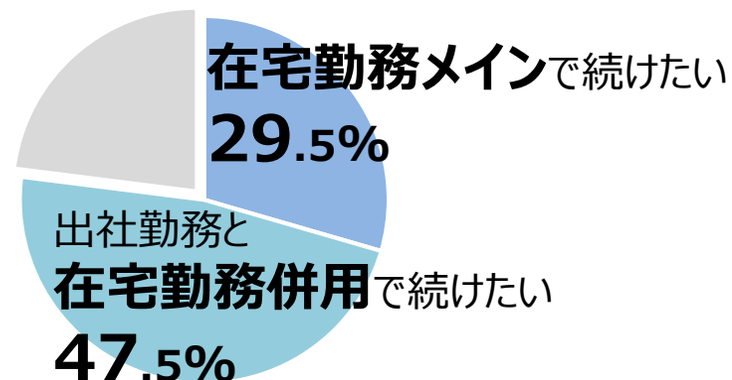
Q. あなたの現在の
在宅勤務の頻度はどれ位ですか？



出典:「パナソニック住まいに関する意識調査」

N=1,442

Q. あなたは今後も在宅勤務を
続けていきたいと思えますか？



出典:「パナソニック住まいに関する意識調査」

N=810

》 約半分の方は 在宅勤務時にリビングで仕事 “気持ち面で集中できない住環境”への不満がある

在宅勤務時、仕事を
リビングで実施する方

50.1%

Q あなたが在宅勤務時に
仕事を行う場所は主にどこですか？

1位	リビング	50.1%
2位	専用の書斎、部屋	26.8%
3位	寝室	9.4%
4位	ダイニング	7.3%
5位	その他	6.4%

出典:「パナソニック住まいに関する意識調査」

N=810

オンオフの切り替えが
出来ない事を不満に思う方

43.8%

Q あなたが在宅勤務の仕事環境に
満足されていない理由は何ですか？

オンオフの切り替え出来ない	43.8
専用空間なく集中できない	21.8
家族が周囲にいて気が散る	27.3
家族の様子を見る必要がある	22.0
周囲の雑音が気になる	22.5

(複数回答)

出典:「パナソニック住まいに関する意識調査」

ポイント 視線を遮断すること

その為に壁に面した
ワークスペースを確保する

1.机を壁沿いに寄せる

2.収納用途の空間 (パントリー、クローゼット) 壁面を使う

3.新たな壁を設置して空間と作る



1.



2.



3.



でも すぐにほしい もっともっと簡単に

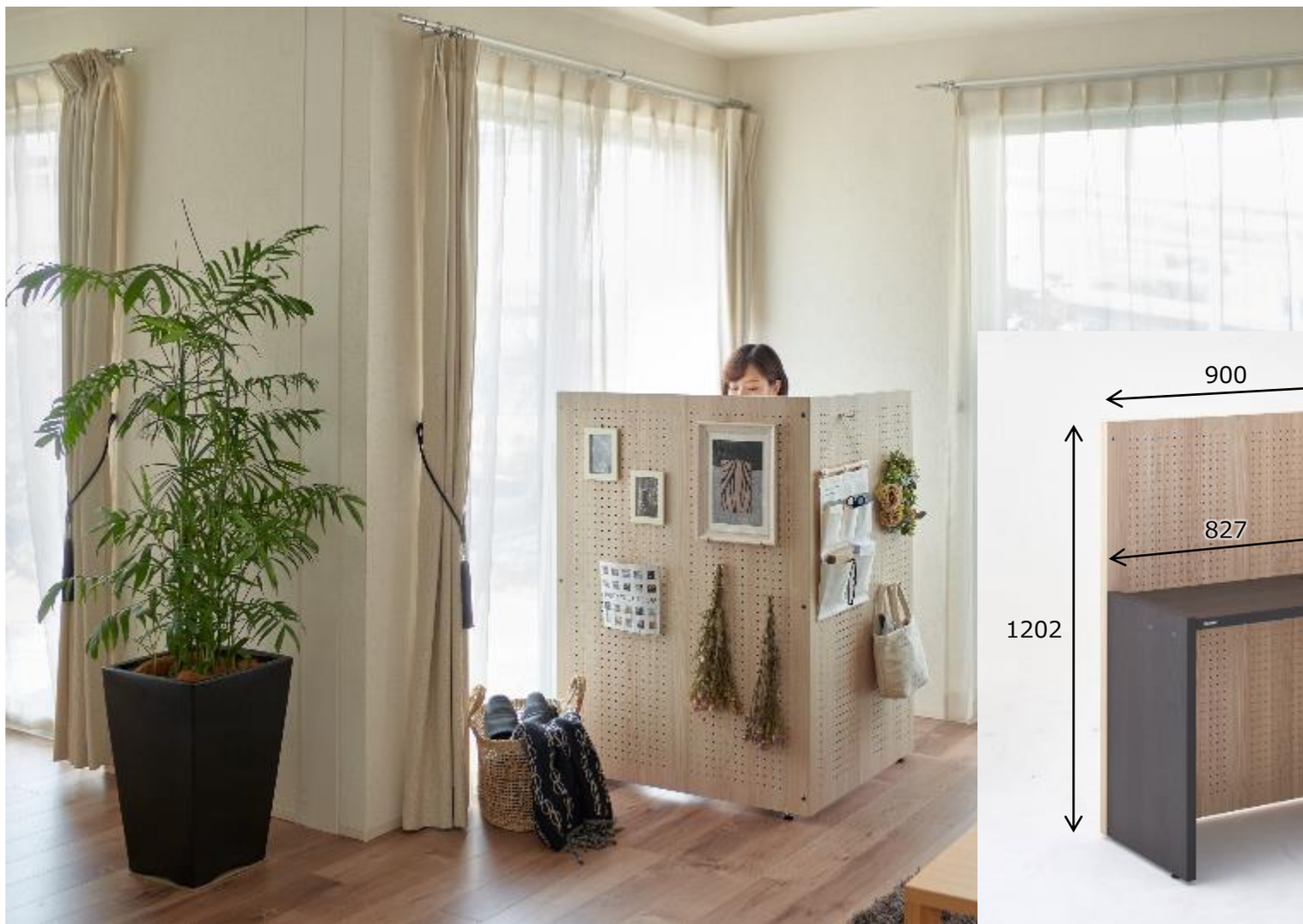
組み立て簡単デスク

KOMORU

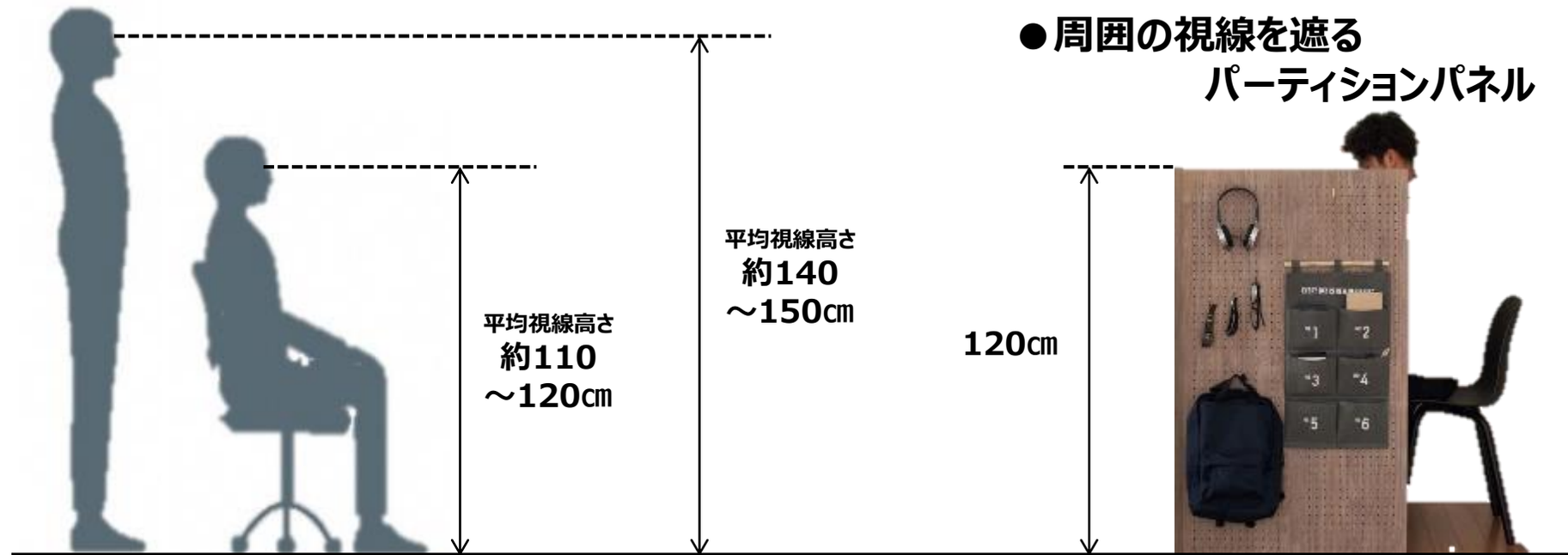
コモル

(こもれる半個室)

工事不要。約1㎡の「置くだけ」集中スペース



座れば視線を遮り集中できて、立てば視線が通る「高さ」



パーティションパネル部は、フックなどがかけられる有孔ボード

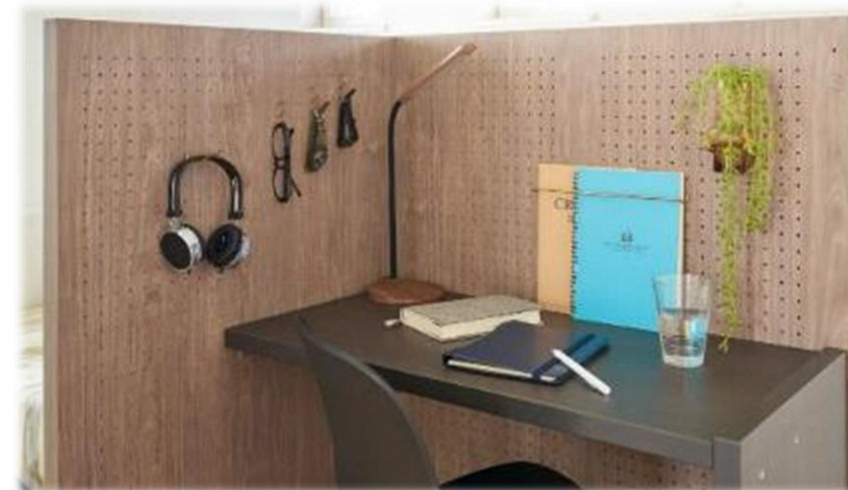
- 有孔ボード用金物で使い方アレンジ



- デスク周りの小物をディスプレイ

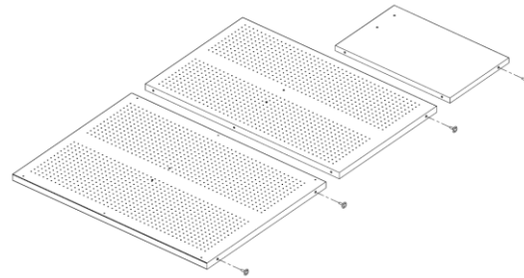


- 配線孔加工付き
デスクカウンター部

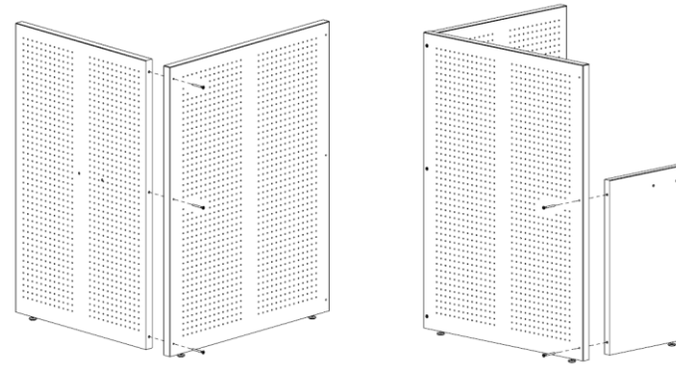


誰でも簡単 約15分で組立て完了 (六角レンチ同梱)

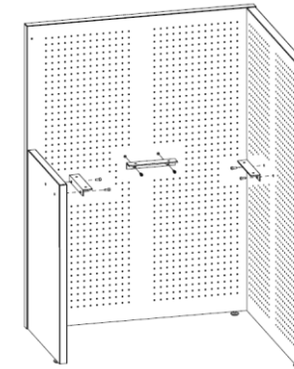
1.アジャスターを取り付ける



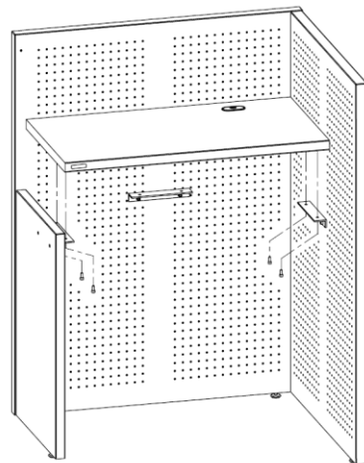
2.パネルを組み立てる



3.デスク受けを取り付ける



4.デスクカウンターを取り付ける



ご提案商材

1. KOMORU-コモル- 《組み立て簡単デスク》

2. ジアイーノ 《次亜塩素酸 空間除菌脱臭機》

3. COMBO-LIGHT 《宅配ボックス》

Panasonic



ziaino
ジアイーノ



空気を
まる洗い。

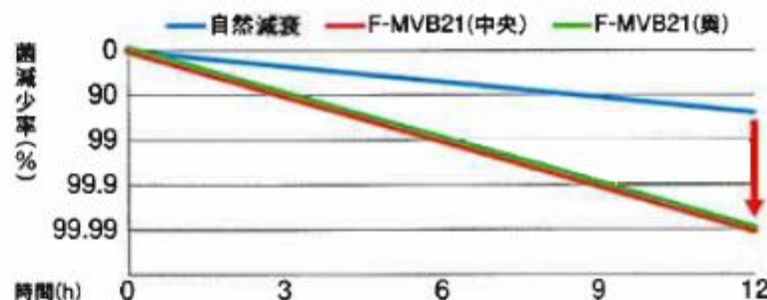
Panasonic

ジアイノ性能



次亜塩素酸で清潔除菌（付着★1・浮遊★2）

【付着菌の場合・約12畳の居室空間における試験において、99%以上の除菌性能を実証。】



結果

〈室内中央〉※1
約12時間で除菌

〈室内奥側〉※1
約12時間で除菌



付着した
目に見えない
菌も除去！

●付着汚れの
イメージです。

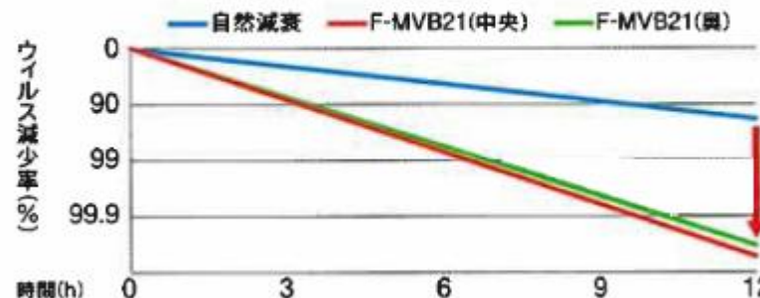
* 99%以上の除菌を達成時。

★1:F-MVB21の場合。約12畳の居室空間での約12時間後の効果です。★2:F-MVB21の場合。約6畳空間での約25分後の効果です。



次亜塩素酸でウイルスを清潔抑制（付着★1・浮遊★2）

【付着ウイルスの場合・約12畳の居室空間における試験において、99%以上の抑制性能を実証。】



結果

〈室内中央〉約12時間でウイルス抑制※1

〈室内奥側〉約12時間でウイルス抑制※1

* 99%以上の除菌を達成時。

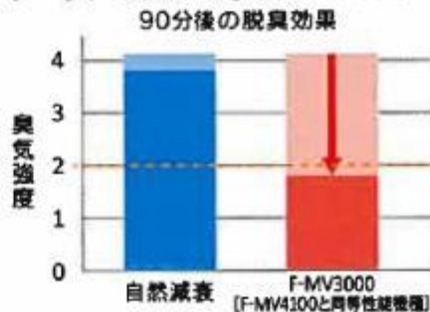
★1:F-MVB21の場合。約12畳の居室空間での約12時間後の効果です。★2:F-MVB21の場合。約6畳空間での約25分後の効果です。

ジアイノ性能

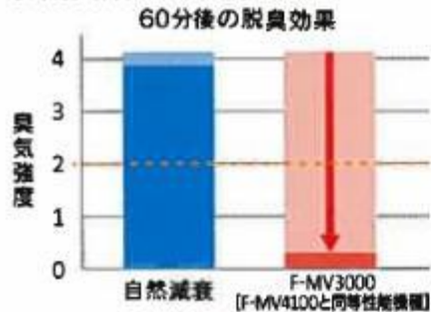


発生し続けるニオイにも高い効果を発揮※3

【ベットのニオイ】(擬似ペット臭)



【介護環境のニオイ】(硫化水素)



【臭気強度2】
何の臭いであるかがわかる
弱い臭い(認知閾値)

★3:喫煙環境では使用しないでください。●F-MV4100の場合。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気によって異なります。

生成から揮発まで。パナソニックだからできた、独自の次亜塩素酸生成技術

パナソニック
だけ!

●家庭用製品
において

次亜塩素酸を安定して生成

水道水と塩を電気分解することで、高い除菌力を維持しながら、安全性にも配慮した温度を実現



パナソニックの次亜塩素酸生成の仕組み

水道水×塩×電気分解で生成する、安全性に配慮した仕様



安全性に配慮した濃度で生成



パナソニックの次亜塩素酸生成技術は、30年の実績

除菌&脱臭の仕組み

次亜塩素酸を揮発させることで、付着した菌・ウイルスにも効果を発揮

菌(付着・浮遊)とニオイの洗浄方法

- 1 浮遊している菌やニオイを吸引、本体内の次亜塩素酸で洗浄
次亜塩素酸を含浸した除菌フィルターに空気を通過させ、汚れた空気を、除菌・脱臭
- 2 室内に付着した菌やニオイを放出した次亜塩素酸で洗浄
揮発した次亜塩素酸が、お部屋に付着した菌・ウイルスに効果を発揮



「ジアイノ」は呼吸器・皮膚への影響など、様々な安全検証を実施

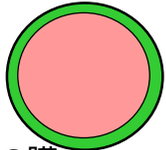
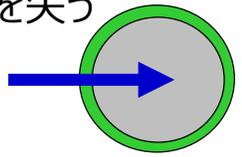
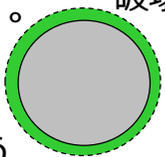
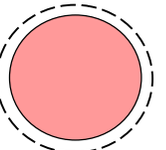
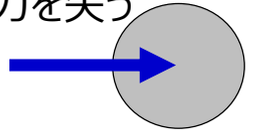
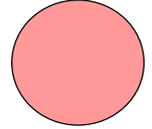
<https://panasonic.jp/ziaino/oshiete.html>



詳しくはコチラ

ジアீーノ性能

■ 次亜塩素酸とアルコール消毒との違い（イメージ）

	次亜塩素酸	アルコール
<p>● 一般的なウイルス（約80%）</p> <p>脂質の膜が最外周にある。 膜が壊れるとウイルスは感染力を喪失</p>  <p>脂質の膜</p>	<p>次亜塩素酸が透過 感染力を失う</p>  <p>○</p>	<p>アルコールが最外周の膜を溶かす。 破壊</p> <p>▼ ウイルスは感染力を失う</p>  <p>○</p>
<p>● ノロウイルス、ロタウイルス等</p> <p>脂質の膜がない。 膜がなくても感染力は保持</p> 	<p>次亜塩素酸が透過 感染力を失う</p>  <p>○</p>	<p>変化なし</p>  <p>×</p>

■ 安全性

電機分解でつくる次亜塩素酸は
時間経過により元の食塩水に戻り安全。



■ 身近なところでも使用

プールの浄化、ほ乳瓶や
食材の洗浄など広く活用。



ジアイーノ(電解水除菌・脱臭)のしくみ

- ① 水道水と塩タブレットで作った食塩水を電気分解し次亜塩素酸水を生成
- ② 次亜塩素酸水含浸の除菌フィルターで室内空気を強力に除菌・脱臭
- ③ さらに送風ファンで次亜塩素酸を放出し、付着ウイルス・菌も抑制

① 新鮮な次亜塩素酸水を
自動で生成し続ける

Panasonicのテクノロジー
「電解水技術」

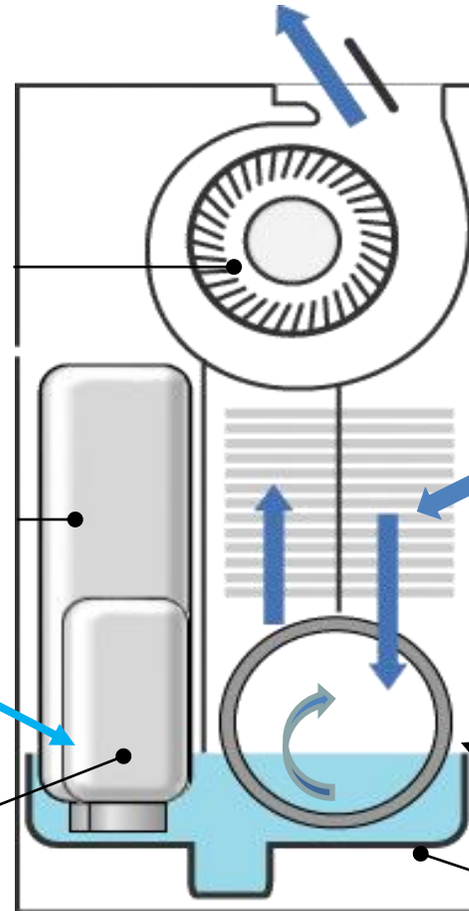


給水時に、トレーに残った
汚れた残水を回収します

送風ファン

給水タンク

排水タンク



③ 次亜塩素酸を放出し
付着ウイルス・菌を抑制

② 汚れた室内空気を
除菌フィルターに
通し 除菌・脱臭

電解水(次亜塩素酸)
含浸除菌フィルター

トレー

ジアイーノラインアップ【家庭用】



~9畳

F-MVB11

メーカー希望小売価格
128,000円（税抜）



~12畳

F-MVB21

メーカー希望小売価格
160,000円（税抜）



~18畳

F-MV4100

オープン価格

ジアイーノラインアップ【業務用】



～24畳

F-JML30-W
メーカー希望小売価格
263,000円（税抜）



～40畳

F-JDL50-W
メーカー希望小売価格
357,000円（税抜）



～40畳

F-JDL50-K
メーカー希望小売価格
357,000円（税抜）



～56畳

F-JDS70-W
メーカー希望小売価格
448,000円（税抜）

ご提案商材

1. KOMORU-コモル- 《組み立て簡単デスク》
2. ジアイーノ 《次亜塩素酸 空間除菌脱臭機》
3. COMBO-LIGHT 《宅配ボックス》

ラインアップ

次世代住宅ポイント対象

ミドルタイプ



ラージタイプ



- ミドルタイプ：39,800円 (ブラック)
(49,800円 ブラック以外)
- ラージタイプ：49,800円 (ブラック)
(59,800円 ブラック以外)

商品特長

1

お求めやすい
普及価格帯を実現

・ミドルサイズ 39,800円～

2

接着施工で簡単取付け

- ・固定台座は接着施工で簡単取付け
- ※アンカー施工も出来ます
- ・電気工事不要の簡単施工

3

選べるサイズ/カラー

- ・大型荷物対応のラージタイプを品揃え
- ・2段取付け可能 (2個受取り可能)
- ・選べる扉色 (6色)
- ※2段施工の場合接着取付けは出来ません



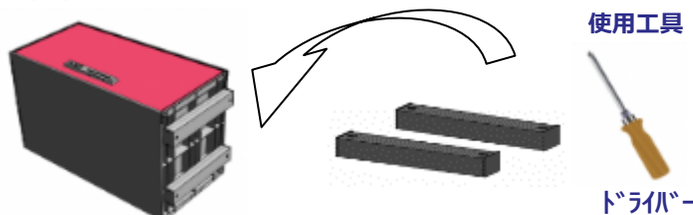
※押印機構・閉込め防止機構等 従来COMBOの基本機能は踏襲
 ※据置き施工のみ対応。埋込み・ポール施工不可
 ※右開き・前入れ出しのみ

据置き部材 標準価格:9,500円 (接着施工/アンカー施工共通)

接着施工

接着剤はホームセンター等で購入可能
(コニシボンド #05653 ¥900)

- COMBO-Light本体に台座を固定する (ドライバーで取付け)

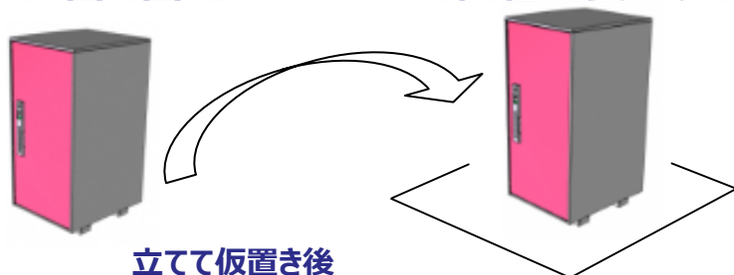


- 型紙の台座取付位置に接着剤を塗る



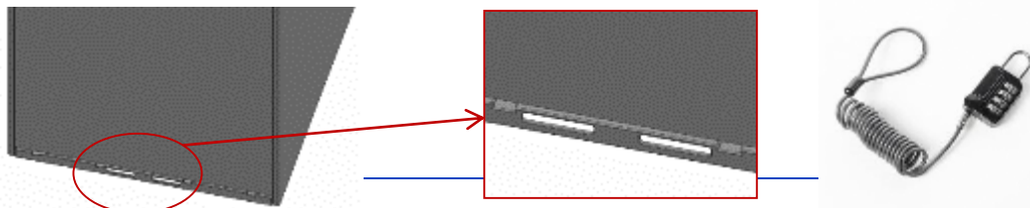
接着剤
・タバコの太さ程度で3本塗布する
・タイル、レンガの目地部には多めに塗布する。

- 設置面に固定し12~24時間程度養生する



- 本体側には ワイヤー等を通すことができる加工穴あり

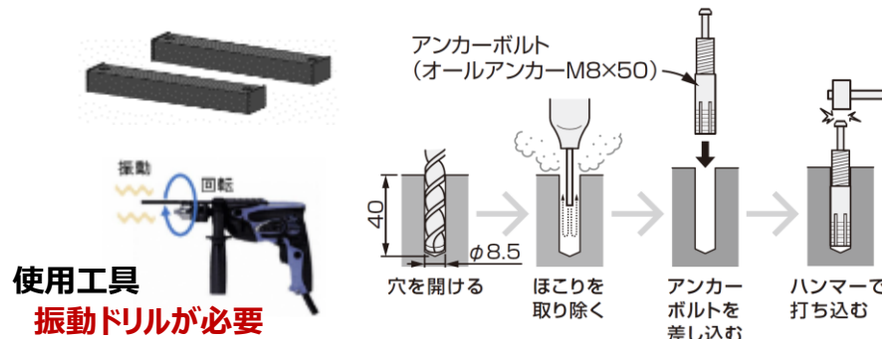
二重防犯



アンカー施工

RCに先穴を開ける事は
専門業者でないと難しい

- 台座部材をアンカーにより固定する



- 台座にCOMBO-Lightを乗せセルフドリリング
ねじで台座に固定







ご清聴ありがとうございました