

7 品質表示

■テーブル

項目	機種	グループテーブル		パーソナルテーブル			ハブテーブル		ミーティングテーブル				オプションテーブル			ハイテーブル			
		角型	円型	角型	90°	120°	120° 2Way	120° 3Way	角型	台形型	片アール型	円型	サイドミーティングテーブル	エンドテーブル(角型)	エンドテーブル(半円型)	角型	台形型	片アール型	キャビネット天板
項目	幅:W	1200 1400 1600 2000 2400	1200 1400	1200 1400 1600	1600 1800	1200	1200	1200	1500 1800 2100	1800 2400	1200 1400	1200	450	1200 1400 1600	1200 1400 1600	1800 2400	1800	1200	900 1800 2100
単位: (mm)	奥行き:D	1200 1400 1600	1200 1400	600 700 800	1200 (700)	600 700	1200 1400	1200 1400	750 900	1200 (800)	1200 1400	1200	1300	600 700 800	600 700 800	600 1200	1200 (800)	1200	450 900
	高さ:H	720										1050			1123				
構造材	天板表面	メラミン樹脂																	
	天板基材	パーティクルボード																	
	棒脚	金属(鋼)(アルミ)																	
	ビーム	金属(鋼)										—			金属(鋼)		—		
	配線ユニット	ABS樹脂																	
	配線ダクト	ABS樹脂										—			ABS樹脂		—		
	アジャスター	ABS樹脂																	
	キャスター	ポリアミド+ABS樹脂										—							
表面仕上げ		ポリエステル樹脂+アクリル樹脂塗装																	

■オプション

項目	機種	机上フロントパネル	フロントパネル	フロントロングパネル	机上サイドパネル	スタンドパネル(サイド用)	エンドパネル	エンドロングパネル		エンドテーブル用机上パネル	連増パネル	幕板		
			パーソナルテーブル用(120°オペレーション用)	クロス				クロス	クロス			クロス	クロス	クロス
		クロス	クロス	クロス	クロス	クロス	クロス	クロス	ホワイトボード/クロス上下コンビ	クロス	クロス	アクリル	木目	
		ピンナップ可	ピンナップ可	マグネット可	—	—	ピンナップ可	マグネット可	マグネット可	ピンナップ可	マグネット可	—	—	
寸法	幅:W	1200/1400/1600 2000/2400	1200/1400/1600 1207(*)		22		30/32				1000/1200 1400/1600	1200 1400/1600		
単位: (mm)	奥行き:D	30/32			600/700 800	500	600/700/800 1200/1400/1600	600/700/800 1200/1400/1600	1200/1400/1600	1200/1400/1600	450/600 1200/1800	3	14	
	高さ:H	320/450	720/850	1040/1170	320/450	320	720/850	1040/1170/1350	1350	320/450	1040/1170/1350	355	400	
構造材	表面材	インシュレーションボード	金属(鋼)		—		インシュレーションボード	金属(鋼)	インシュレーションボード/金属(鋼)	インシュレーションボード	金属(鋼)	—	メラミン樹脂	
	枠材	金属(アルミ)			—		金属(アルミ)				—	—		
	芯材	ペーパーハニカム			MDF		ペーパーハニカム				アクリル	MDF		
表面仕上	布地	ポリエステル樹脂(FRクロス:再生54%)											—	—

(*) 120°オペレーション用

「家庭用品品質表示法」に基づく表示

保証の明細

この度はイトーキ製品をお買上げいただき、誠にありがとうございます。お使いの弊社製品が、取扱説明書、本体添付のラベル等の注意書による正常なご使用状態のもとで故障した場合、下記保証期間をご参照のうえ、お買上げの販売店までご連絡をお願いいたします。転居されたり、贈り物でいただいた物の修理等でお困りの場合には下記イトーキお客様相談センターへご相談ください。

保証項目	保証期間	対象品
●保証項目	1年	外観・表面仕上げ
●保証期間	2年	機構部・可動部
●保証対象品	3年	構造体

上記の保証期間は、一般オフィスにおいて、通常の執務状態(1日8時間程度)で使用した場合を想定して定めたもので、24時間、年中無休での業務や、これに準ずる過酷な使用をされる場合の保証期間ではありません。
●保証期間経過後の修理については、有料とさせていただきます。
※保証項目は、各機種共通とさせていただきます。
●保証期間内でも以下の場合には有料とさせていただきます。
・取扱説明書や貼付ラベル等に従って使用されていない場合の故障または破損。
・中古品、第三者からの譲渡品・転売品の故障または破損。
・異常な環境下(高温・多湿など)での使用や保管による故障または破損。
・天然材料(木・革など)における色調、光沢等の質感の違い。
・お客様による納品後の移動や運搬による故障または破損。

■保証書の発行
別途、保証書をご入用の場合は、お買上げの販売店に、別途保証書を発行して欲しい旨をお伝え下さい。お買上げ日は保証書に記載します。
■保証対象外の場合
●改造またはご使用者の責任に帰すると認められる故障または破損。
●火災・天災による故障または破損。
■部品の保有期間について
●補修用部品品の最低保有期間は製造打ち切り後5年間です。
※仕様については予告なしに変更する場合があります。
■取扱説明書を紛失した場合
お買上げの販売店までご連絡をお願いいたします。
■製品の廃棄について
不要となった製品の廃棄は、法令によりお客様が適切に処理する責任があります。廃棄の際は法令に従った適切な廃棄処理をお願いいたします。ご不明な点はご相談ください。
■製品と修理(修理の範囲・修理に必要な期間)に関するお問い合わせ
イトーキお客様相談センター ☎0120-164177 🌐 https://www.itoki.jp/



明日の「働く」を、デザインする。



ActLink

アクトリンク

取扱説明書

保証の明細付

この度はイトーキ製品をお買上げいただき誠にありがとうございます。この説明書は製品の使い方と、ご使用上の注意を記載しています。お読みになったあと、いつもそばに置いて、わからない時にご再読ください。また、製品をほかの方に渡す時には、必ずこの取扱説明書を一緒にお渡しください。

I N D E X

1. 安全上の注意事項	P.2
2. 使用上の注意事項	P.2-3
3. 各部の名称	P.4
4. ご使用方法	P.5-7
5. お手入れ	P.7
6. 故障かな?と思ったら	P.7
7. 品質表示	P.8
保証の明細	P.8

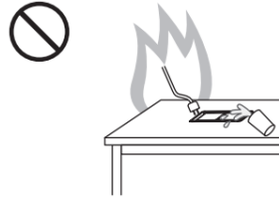
1 ⚠️ 安全上の注意事項

⊗ このマークは禁止行為を表します。

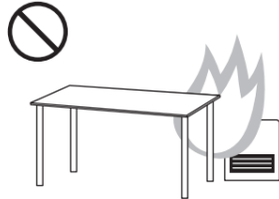
⚠️警告 本体の上に乗ったり腰をかけないでください。転倒してけがをするおそれがあります。



⚠️警告 デスクコンセントをお使いになる場合は、コンセントに水、異物、ゴミが入らないようにしてください。電気ショートによって発火することがあります。



⚠️警告 ストープなどの熱器具から離して使ってください。本体が過熱してやけどをしたり、火事になることがあります。



⚠️警告 パネルのコーナーに物を載せないでください。物が落ちてけがをすることがあります。



⚠️注意 耐荷重以上の物を載せないでください。物の落下や製品の変形により、けがをすることがあります。



⚠️注意 解体や改造をしないでください。本体が破損してけがをすることがあります。



⚠️注意 ビスやボルトが緩んだままで使わないでください。本体が壊れてけがをすることがあります。



⚠️注意 使用時は必ずキャスターをロックしてください。転倒してけがをすることがやワゴン等の収容物と干渉することがあります。



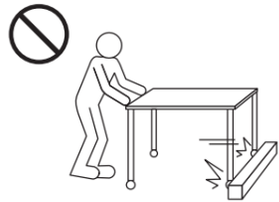
天板・棚板1枚当たりの耐荷重 (分散荷重)

テーブル天板 アジャスター仕様	100kg
テーブル天板 キャスター仕様	60kg
オプション天板	30kg

⚠️注意 配線カバー上に腰を掛けたり、手をついたりしないでください。破損してけがをすることがあります。



⚠️注意 段差等の障害物に脚をぶつけないでください。脚が破損し、転倒してけがをすることがあります。



⚠️注意 オプションテーブルは必ず右表のデスクとセットでお使いください。転倒して、本体の破損やけがにつながる可能性があります。



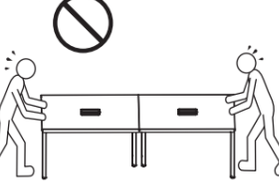
サイドミーティングテーブル W1200以上パーソナルテーブル アジャスタータイプに連結
エンドテーブル W1200以上のグループテーブル アジャスタータイプに連結

⚠️注意 居室の換気をせずに使わないでください。シックハウス症の原因になることがあります。



必要換気量の求め方
 必要換気量 = $\frac{20 \times \text{居室の床面積}(\text{m}^2)}{1 \text{人当りの占有面積}(\text{m}^2)}$ (m³/h)
 [建築基準法に基づく方法
 オフィス内における換気量算出の一例です。]
 (注1) 上式の「20」は20 (m³/h・人) の意味ですが、この根拠は成人男子が静かに座しているときのCO₂排出量に基づいた必要換気量です。
 (注2) 居室では1人当りの占有面積が10(m²)を超える場合は、10(m²)とします。

⚠️注意 連結天板のテーブルのレイアウト変更時も移動・据付けや、解体・組立てはご自身でなさらず、お買い上げの販売店までお申し付けください。けがや故障の原因になることがあります。



注意の種類の規定
 一般社団法人日本オフィス家具協会 (JOIFA) による次のような危険性の規定に基づいています。

⚠️警告 取り扱いを誤ると死亡または重傷を負う可能性があります。

⚠️注意 取り扱いを誤ると傷害または物的損害が発生する可能性があります。

2 ⚠️ 使用上の注意事項

⊗ このマークは禁止行為を表します。 Ⓜ️ このマークは行為の指示を表します。

- ⊗ 直射日光の当たるところでのご使用は避けてください。また、熱器具の付近、極端に寒い場所、多湿な場所での使用は避けてください。変色・変形の原因になります。
- ⊗ 加熱したナベ、ヤカン等を直接テーブルの上へ置かないでください。変色、変形の原因となります。
- ⊗ 消しゴムをケース無しの状態で配線カバーに長期間放置しないでください。製品の表面を溶かしたり変色させる可能性があります。
- ⊗ 傾斜した床面で使わないでください。転倒、破損の原因になります。
- Ⓜ️ レイアウト変更時の移動・据付け・解体・組立ては、ご自分でなさらず、お買い上げの販売店までお申し付けください。(有償)
- Ⓜ️ 天板上に薬品、水などをこぼしたときは、速やかに拭きとってください。変色、変形の原因となります。
- Ⓜ️ ビス、ボルトなどのゆるみが生じた場合は、必ず締めなおしてご使用ください。
- Ⓜ️ 使用時は、すべての脚のキャスターをロック状態にしてください。テーブルが移動したり揺れたりする場合があります (キャスター仕様の場合)。

[一般社団法人 日本オフィス家具協会 (JOIFA) からのお知らせとお願い]

「健やかな空気質の確保を目指して、換気励行のお願い」
 ここに述べる注意事項は、使用者の健康阻害を防ぐため、極めて重要です。ぜひお守りいただくようお願い申し上げます。

1. 製品購入時の注意事項
 購入当初は、化学物質の発散が多いことがあります。しばらくの間は換気や通風を十分に行うように心掛けてください。室内の換気が十分に行われないと室内化学物質濃度が高まり、健康に影響を及ぼすことがあります。

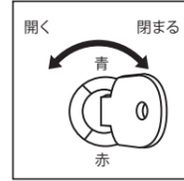
2. 温度や湿度の変化による換気励行
 室内が著しく高温多湿となる場合 (温度28℃、相対湿度50%超が目安) には、窓を締め切らないようにするか強制換気を行ってください。室内の換気が十分に行われないと室内化学物質濃度が高まり、健康に影響を及ぼすことがあります。

(上は、JOIFA「VOC対策ガイドライン」より抜粋。参考資料として国土交通省住宅局パンフレット「快適で健康な住宅で暮らすために」)

その他オプション

■センター引出し(オプション)

奥行きA4サイズを収納することができます。
 ※耐荷重(引出し内部に等しく載せた場合): 3kg
 <開け方>
 キーを左へ止まるまで180°回転させると、全ての引出しが開けられます (解錠時、インジケータは青色)。
 <閉め方>
 キーを右へ止まるまで180°回転させてください (施錠時、インジケータは赤色)。



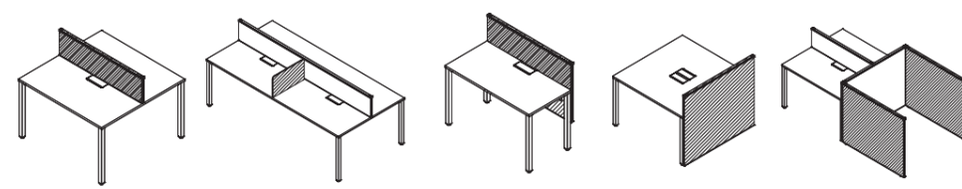
■フック2個入り(オプション)

フック本体をつまみ、フックカバーをフック本体に上側より取付け差し込んでください。
 ※左右に移動可能です。

奥行方向のビームに取付けてお使いください。耐荷重: 5kg
 ※ミーティングテーブルに取付ける場合は、間口方向のビームに取付けができます。
 ※フックの取付けは固いため、取付けの際は注意して作業をしてください。

パネル

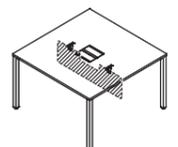
- ・ フレームタイプとフレームレスタイプがあります。
- ・ 視線を遮ったり、ブースの構成ができます。
- ・ 【机上フロントパネル / フロントパネル / エンドパネル / エンドテーブル用机上パネル】: ピンナップ可
- ・ 【フロントロングパネル / エンドロングパネル / 連増パネル】: マグネット可
- ・ 【机上サイドパネル / スタンドパネル】: ピンナップ・マグネット不可
- ・ フレームタイプのパネル (机上サイドパネル除く) には別売のハンギングツールを取り付けることができます。



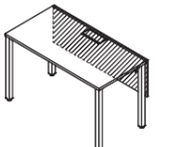
【机上フロントパネル】 【机上サイドパネル】 【フロントパネル】 【エンドロングパネル】 【連増パネル】

幕板

- ・ 足元を隠すことができます。



【アクリル幕板】(グループテーブル用)



【木目幕板】(パーソナルテーブル用)

5 お手入れ

■テーブル

通常のお手入れ: 柔らかい布で乾拭きしてください。
 ひどく汚れた場合: 中性洗剤を薄めた液を柔らかい布に浸して、よく絞って拭き取り、その後乾いた柔らかい布で十分に乾拭きしてください。

⊗ お手入れの際には、アルコール類、次亜塩素酸、シンナー、ベンジン、ワックス、化学雑巾、研磨剤入り洗剤などは使用しないでください。変色したり、風合いが変わってしまう場合があります。

【布地のお手入れ】

通常のお手入れ: 布部を乾いた柔らかい布で乾拭きし、ほこりを取り除いてください。
 ひどく汚れた場合: お買い上げの販売店までご連絡ください。
 ※布地種類によってはその特性上、使っているうちに毛羽立ったり毛玉ができていたりすることがあります。気になる場合はハサミでカットしてください。

【アクリルのお手入れ】

通常のお手入れ: 柔らかい布で軽く乾拭きしてください。
 ひどく汚れた場合: 中性洗剤で薄めた液を柔らかい布に浸し、よく絞って拭き取ってください。

⊗ 布で強くこすらないでください。表面に細かいスリキズができるおそれがあります。

■ホワイトボード

- ① 10倍以上に薄めた中性洗剤に布をつけて、固く絞って拭いてください。
- ② 水につけた布をよく絞って、洗剤が残らないように拭いてください。
- ③ 乾いた布で、水分を残さないように拭き取ってください。



⊗ お手入れの際には、アルコール類、次亜塩素酸、シンナー、ベンジン、ワックス、化学雑巾、研磨剤入り洗剤などは使用しないでください。製品表面の塗装を傷めたり、補修や再塗装ができなくなることがあります。
 ※ホワイトボードマーカの種類によってはホワイトボードとの相性により消去性の悪いものがございます。ご注意ください。

6 故障かな?と思ったら

不具合	原因	処置
テーブルがガタつく	ビス、ボルトが緩んでいる。	ビス、ボルトを締めなおしてください。
	アジャスター及びキャスターが浮いている。	アジャスター及びキャスターを調節してください。

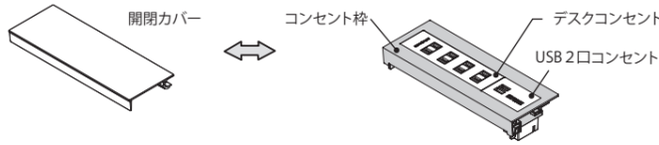
⚠️ 以上の処置をしても直らない場合は、お買い上げの販売店までご連絡をお願いいたします。

配線オプション

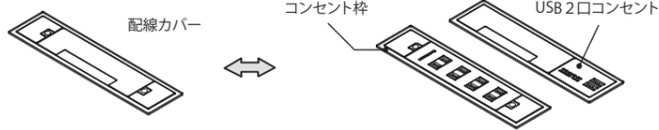
■配線口コンセント

※オプション枠とデスクコンセントの取付・使用方法は、オプション品の取扱説明書をご覧ください。開閉カバーに替えて、机上面配線が可能になります。

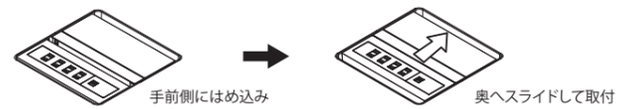
配線ユニット



配線孔ユニット

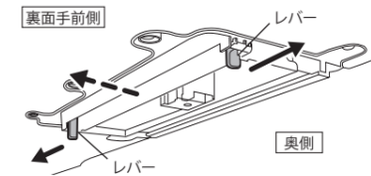


<コンセント枠取り付け方法>



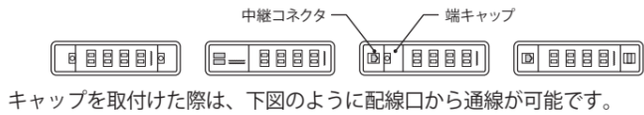
<コンセント枠取り外し方法>

コンセント枠の裏にあるレバーを操作することで取り外し可能となります。



レバーのどちらかを外側にマイナスドライバー等で押しながら、手前側にスライドさせます。
※内側に押しすと破損する場合があります。

中継コネクタは端キャップと交換して取付けることができます。また、USB2口コンセント及びLAN・USB中継コネクタは電源×4口コンセント、電源×3口+集中スイッチ付コンセントと併用できます。その際は電源×4口コンセント、電源×3口+集中スイッチ付コンセントを先に取り付けてください。



キャップを取付けた際は、下図のように配線口から通線が可能です。



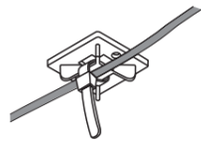
■ケーブルガイド

配線ダクトの角穴にケーブルガイド上部のフックを引掛けて、ケーブルをきれいにまとめることができます。



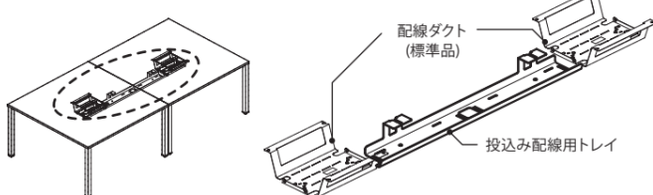
■天板下配線クリップ 2個入り

天板裏面に貼り付け、ケーブルをきれいにまとめることができます。



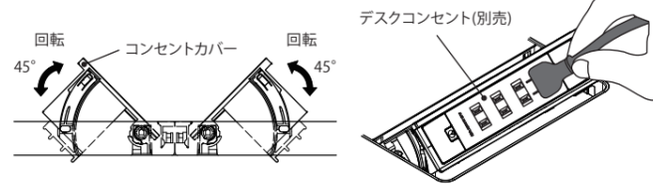
■投込み配線用トレイ

標準の配線ダクト間の天板にボルトにて取付けることで配線ダクト間のケーブルをきれいにまとめることができます。



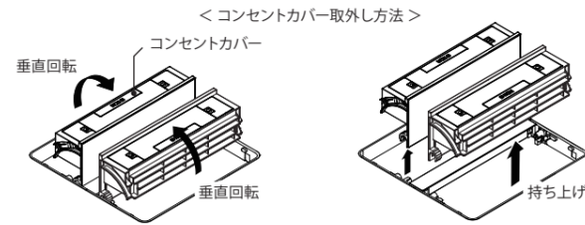
■回転式配線ユニット

電源コンセントを使用したい場合はコンセントカバーを手前側から回転させて開いてください。約45°の位置で固定されますので、その位置でご使用ください(デスクコンセント等は別売です)。

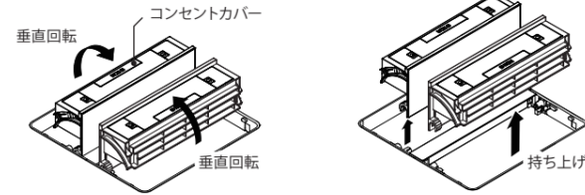


<天板下にコードやコンセント等を収納したい場合>

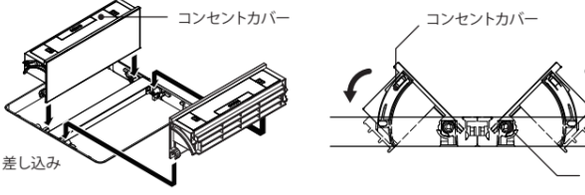
コンセントカバーを手前から開いて回転させてください。約45°で一度固定されますが、そのまま垂直まで回転させて取り外してください(約45°の固定箇所は固めに設定されていますので、垂直まで回転させる際は注意してください)。



<コンセントカバー取外し方法>

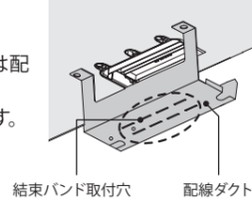


<コンセントカバー取付け方法>



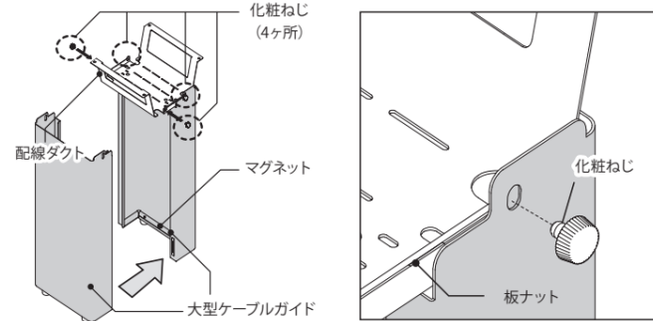
■追加配線ダクト

台形型ハイテーブル、片R型ハイテーブルには配線ダクトを取付け可能です。
※天板の通線用の切欠き部の下に取付けます。



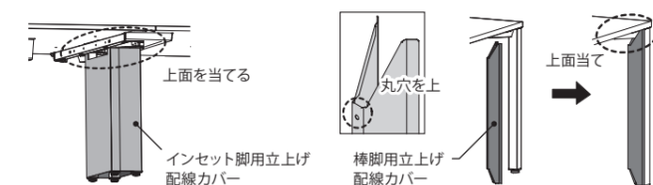
■大型ケーブルガイド

<取付け>
大型ケーブルガイドと配線ダクトの穴をあわせ、付属の板ナットと化粧ねじで取付けてください(大型ケーブルガイド同士はマグネットで固定されます)。



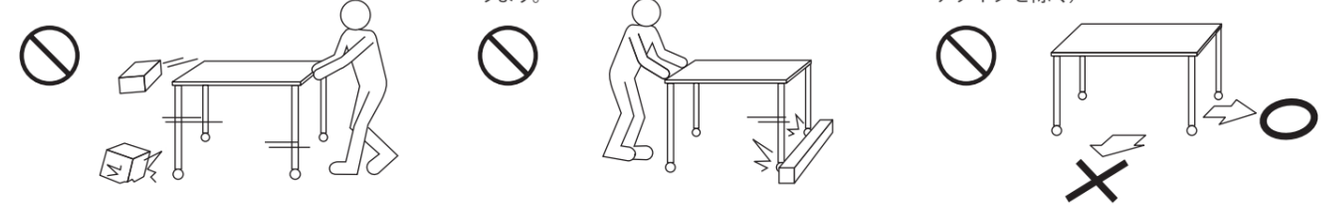
■インセット脚用立上げ配線カバー / 棒脚用立上げ配線カバー

<取付け>
上面を当て取付けてください。(マグネットにて固定されます。)



テーブル等の移動に関して以下にお気をつけください

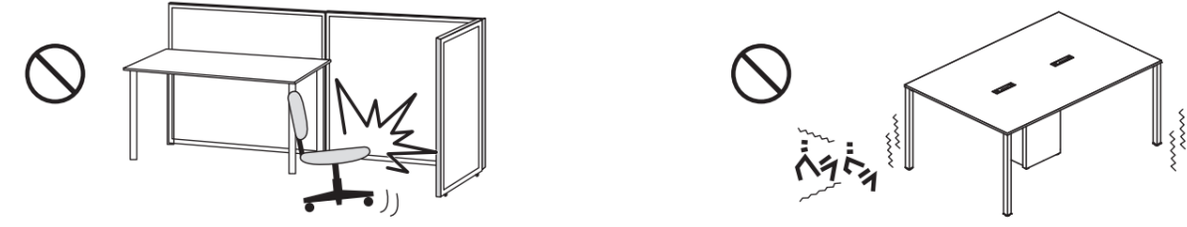
- ❗ 載せているものや配線コードなどを全て取り除いてから移動させてください。転倒、落下、破損の原因となります。
- ❗ 段差等の障害物にご注意ください(キャスター仕様の場合)。脚部やキャスターの破損、変形などの原因となります。
- ❗ 移動は長手方向に行ってください。(キャスター仕様の場合) 転倒してけがをすることがあります。(スクエアタイプを除く)



- ⊙ アジャスターやキャスターをロックしたまま引きずらないようにしてください。テーブルの移動時には必ずキャスターロックを解除してください。脚やキャスターの破損の原因となります。
- ⊙ テーブルを落下させないようにしてください。脚やアジャスター、キャスターの破損の原因となります。



- ⊙ パネルに椅子や掃除機などをぶつけないでください。破損やけがの原因となります。
- ⊙ フロアに凹凸があるときはそのまま置かないでください。テーブルのガタツキや揺れが大きくなります。アジャスターでレベルを調節して水平に設置してください。(4ご使用方法参照)



積載物に重量制限があります

- ⊙ 天板には、耐荷重以上のものを載せないでください。本体の転倒や変形の原因となります。右表:天板の耐荷重(天板の全体面に等しく載せた場合)

天板1枚当たりの耐荷重

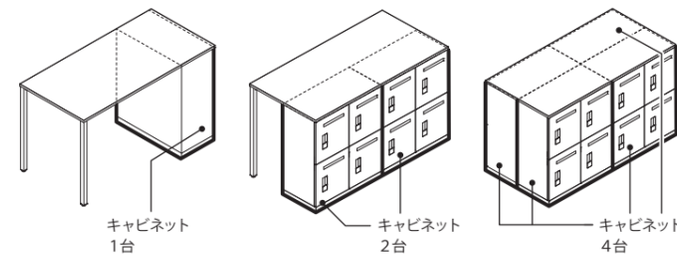
アジャスター仕様	100kg
キャスター仕様	60kg
オプションテーブル	30kg

- ❗ 荷重は一カ所に集中させないようにして載せてください。(ご使用時、ビームとワゴンが干渉する場合があります。)

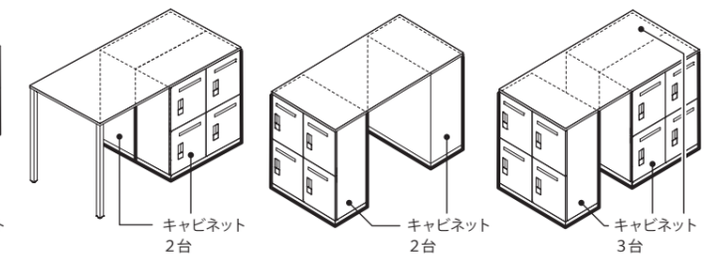
レイアウトに制限があります

- ❗ W1800より大きいサイズのキャビネット天板をご使用の際は必ずキャビネット(H1038, W900のタイプ)2台以上と組み合わせてご使用ください。ご使用方法によっては揺れが大きくなったり、天板の変形が大きくなる場合があります(3各部の名称参照)。

<W1800の場合のみで可能なレイアウトパターン>



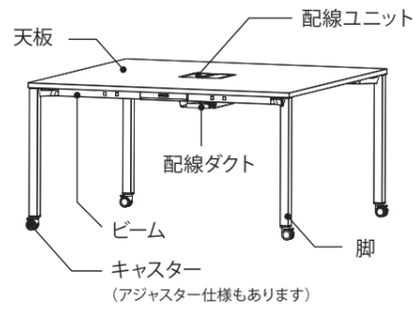
<W1800, W2100の場合で可能なレイアウトパターン>



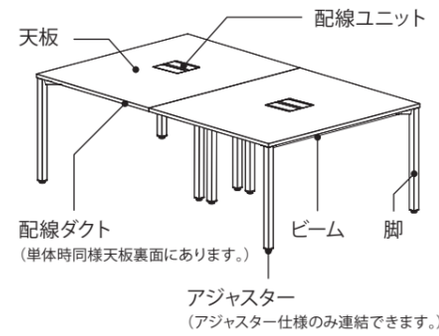
3 各部の名称

グループテーブル

「単体時」

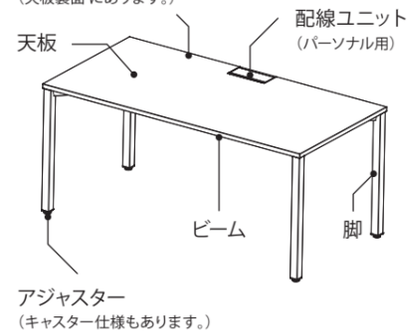


「連結時」



パーソナルテーブル

配線ダクト
(天板裏面にあります。)

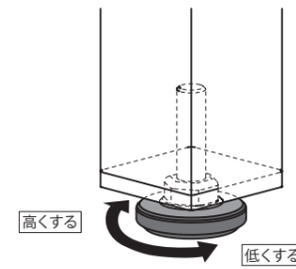


4 ご使用方法

アジャスター

【アジャスター機能】

ガタツキがある場合は、アジャスター機能で高さを微調整することで、天板面を水平にできます。
(アジャスト範囲:高さ25mmまで)



キャスター

【リフトロック機能】

ロックレバーの上下により、ロックとフリーを切替できます。
※ロックレバーが重く操作しにくい場合は、軽く天板を持ち上げて操作してください。

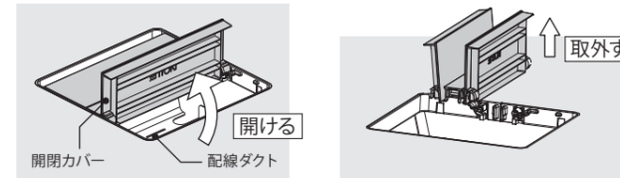


- ① リフトロックの操作は足で行い、靴に傷がつかないように軽く操作してください。
- ② リフトロック操作時は、天板上にものを置かないようにしてください。置いているものの落下による破損や、キャスターの破損の原因となります。

配線機能

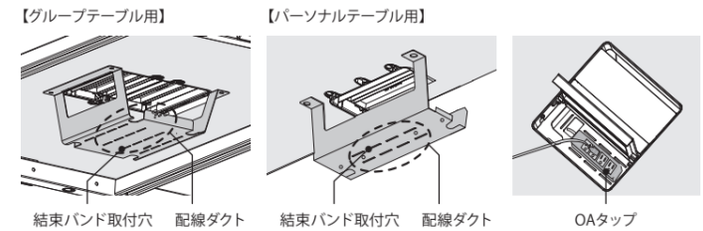
■配線ユニット (グループ・パーソナル・ハブテーブル)

配線カバーは回転して開閉することができます。
また、中央カバーと共に取り外して大開口での配線作業も可能です。

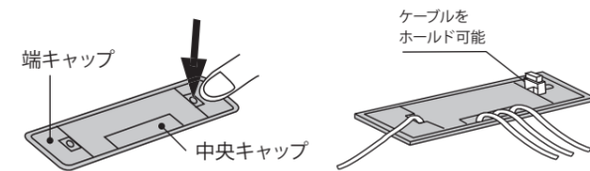


■配線ダクト (グループ・パーソナル・ハブ・エンド・ハイカウンターテーブル)

市販のOAタップを、結束バンドで適当な位置に固定可能です。

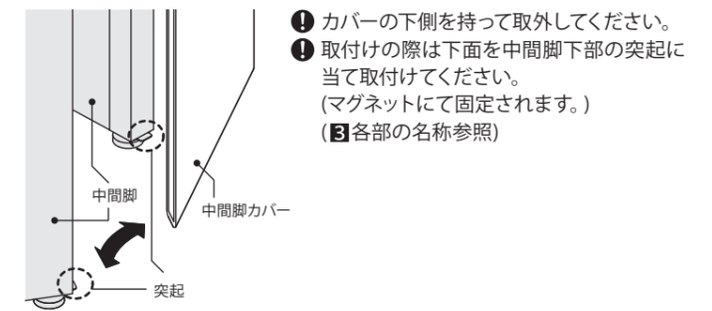


■配線孔ユニット (ミーティング・ハイ・サイドミーティング・エンドテーブル)



端キャップは矢印のフタを押し、指を引っ掛けて取り外し可能です。中央キャップは端キャップ取外し後に取外し可能です。各キャップのフタを押し曲げることで通線が可能です。

■ハブテーブル中間脚カバー <着脱方法>

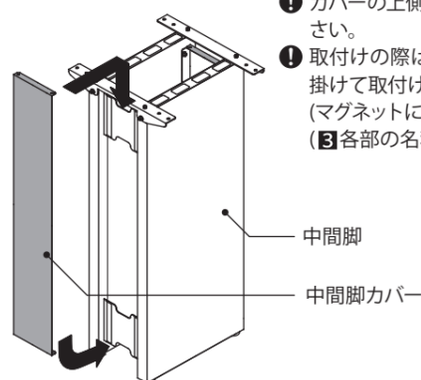


- ① カバーの下側を持って取外してください。
- ② 取付けの際は下面を中間脚下部の突起に当て取付けてください。(マグネットにて固定されます。)
- ③ 各部の名称参照

■ハイテーブル中間脚

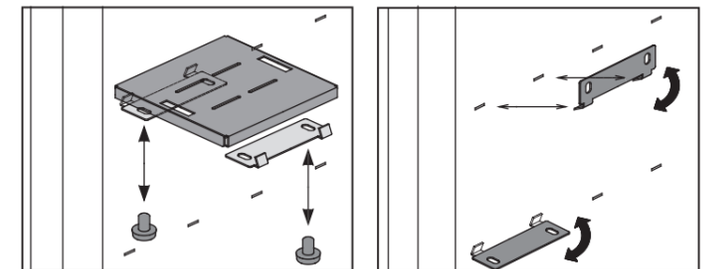
<ハイテーブル中間脚カバー着脱方法>

- ① カバーの上側を持って取外してください。
- ② 取付けの際は上側を取付け部に引っ掛けて取付けてください。(マグネットにて固定されます。)
- ③ 各部の名称参照

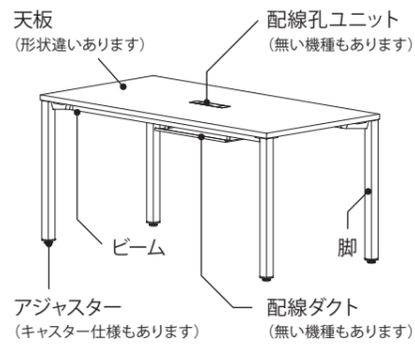


<ハイテーブル中間脚内の棚着脱方法>

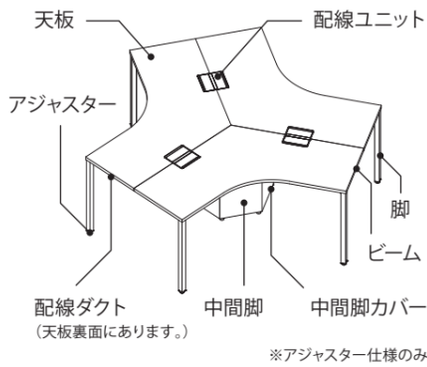
化粧ネジを取外することで棚を取外することができます。棚の取付け金具は上方に回転させることで取外できます。棚の取付け金具は中間脚内側の任意の角穴位置に変更可能です。取付けの際は取外した際の逆手順で取付けてください。



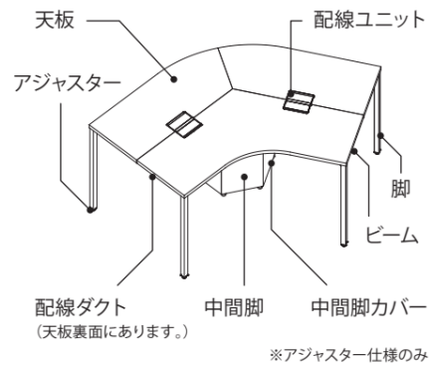
ミーティングテーブル



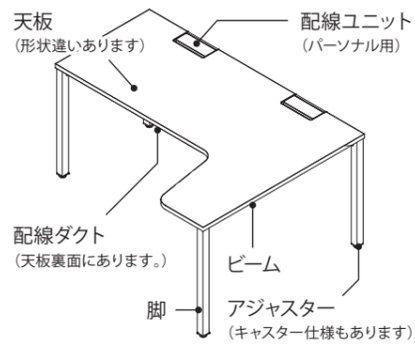
ハブテーブル3WAY



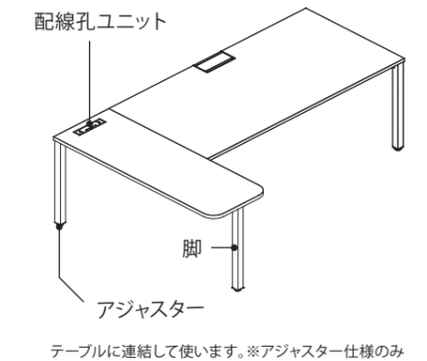
ハブテーブル2WAY



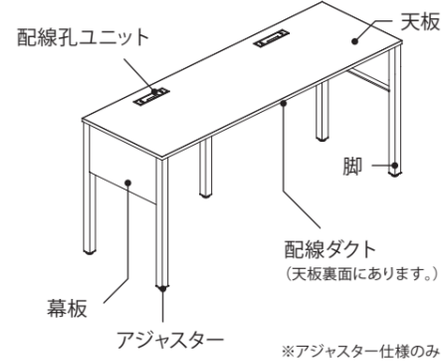
オペレーションテーブル



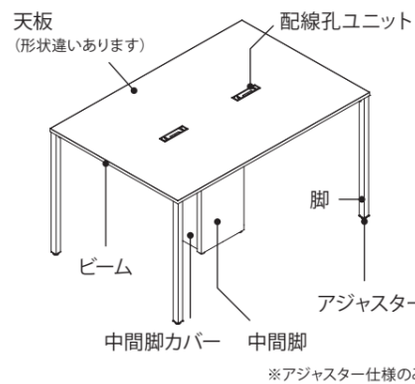
サイドミーティングテーブル



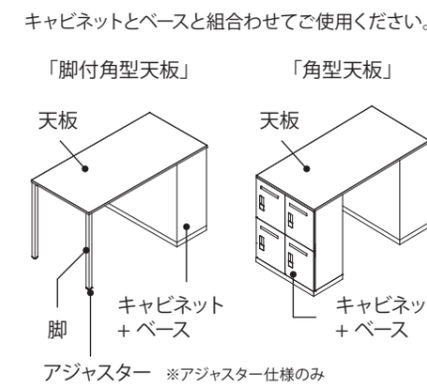
ハイカウンター



ハイテーブル



キャビネット天板



エンドテーブル

