

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		1200	1600	1800	1200	1200	1500	1800	1200	1200	450	1200	1200	1800	1800	900															
		1600		1400	1600	1800	1200	1200	1800	2100	2400	1400	1200	1400	1400	2400	1800	1800	2100														
単位: (mm)	奥行き:D	1200	1200	600	1200	600	1200	1200	750	1200	1200	1200	1300	600	600	600	1200	1200	450														
		1400	1400	700	(700)	700	1400	1400	900	(800)	1400	1400	1200	800	700	700	1200	(800)	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	ポリエチル樹脂+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	スタンダード (サイド用) パネル	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)	パーソナルテーブル用 (120°オペレーション用)	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	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	
寸法 幅:W		1200/1400/1600 2000/2400	1200/1400/1600 2000/2400	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	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)	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							—	—		

(*)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い上げいただき、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きによる正常な正常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、お買い上げの販売店までご連絡をお願いいたします。軽度な修理等で修理できる場合は、販売店にて修理をおこないます。

■保証項目

●保証期間は、「一般社団法人日本オフィス家具協会(JOFA)」のガイドラインに準拠して、お買い上げの日から下記の年限とさせていただきます。

1年	外観・表面仕上げ	塗装及び樹脂部品の変・褪色、レザー・クロスの摩耗
2年	機械部・可動部	引き出し・スライド機構、扉の開閉、継前・昇降機構などの故障
3年	構造体	強度・構造体にかかる破損

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、これに準じる過酷な使用方法をされた場合で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。

●保証期間内でも以下の場合は有料とさせていただきます。

・取扱説明書や取扱い説明書等に従って使用されている場合の故障または破損。

・中古品、第三者からの譲り受け品、転売先の商品または破損。

・異常な環境下での過度・多湿などの原因による故障または破損。

・天然素材木・革などにおける色褪せ・光沢等の樹脂による故障。

・お客様による柄品の移動や運搬による故障または破損。

ITOKI

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



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。



△注意 耐荷重量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。



木板・棚板1枚当たりの耐荷重(分散荷重)
テーブル板 アジャスター仕様 100kg
テーブル板 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 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。



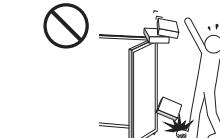
△警告 テスクコンセントをお使いになる場合は、コンセントに水、異物、ゴミが入らないようにしてください。電気ショートによって発火することがあります。



△警告 ストーブ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。



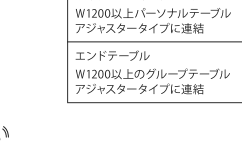
△警告 パネルのコーナーに物を載せないでください。物が落ちてけがをすることがあります。



△注意 ピスやボルトが緩んだままでは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 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ことがあります。
【各部の名称参照】



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。 ① 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、多湿な場所でのご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。

① レイアウト変更時の移動・据付け・解体・組立ては、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)

① 天板上に薬品、水などをこぼしたときは、速やかに拭きとてください。変色、変形の原因となります。

① ピス、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。

① 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の励行

室内が著しく高温多湿となる場合(温度28°C、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。

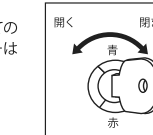
※耐荷重引出し内部に等しく載せた場合: 3kg

<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、インジケーターは青色)。

<閉め方>

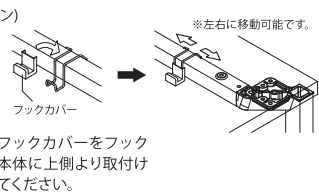
キーを右へ止まるまで180°回転させてください(施錠時、インジケーターは赤色)。



■フック2個入り(オプション)

フック本体

→ フックカバー



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てください。

※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。

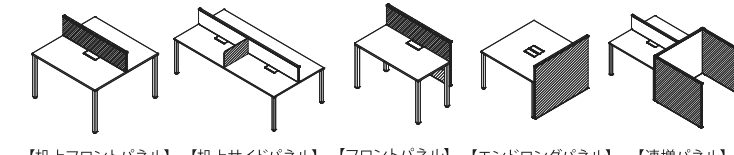
・視線を遮ったり、ブースの構成ができます。

・【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

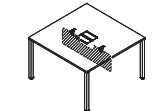
・【フロントロングパネル / エンドロングパネル / 連増パネル】: マグネット可

・【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。



・足元を隠すことができます。



【アクリル幕板】(グレーブテーブル用)



【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。

■ホワイトボード

①10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。

【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、使っていくうちに毛羽立ったり毛玉ができることがあります。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。



○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いことがあります。

※ホワイトボードマーカー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。 アジャスター及びキャスターが浮いている。	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。

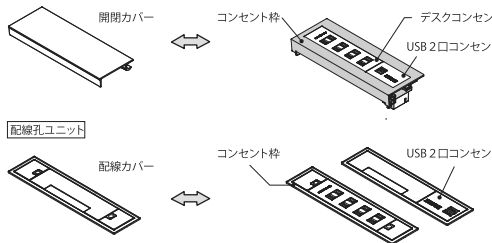
△ 以上の処置をしても直らない場合は、お買い上げの販売店までご連絡をお願いいたします。

配線オプション

■配線口コンセント

※オプション品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

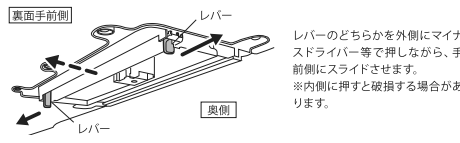


<コンセント枠取り付け方法>



<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。



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。



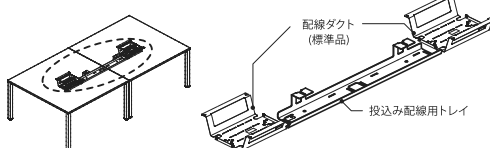
■ケーブルガイド

配線ダクトの角穴にケーブルガイドを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出来ます。



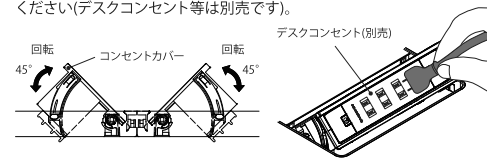
■投込み配線用トレイ

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出来ます。



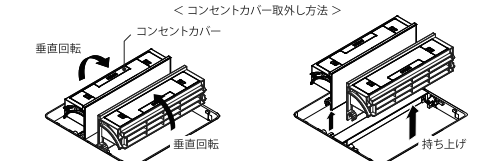
■回転式配線ユニット

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)。

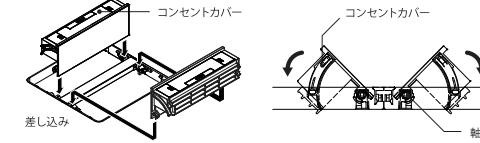


<天板下にコードやコンセント等を収納したい場合>

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)。



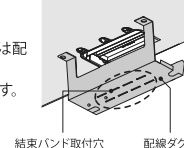
<コンセントカバー取付け方法>



■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。

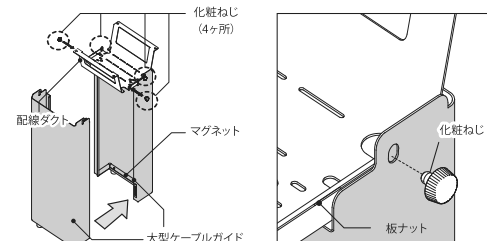
※天板の通線用の切欠き部の下に取付きます。



■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>

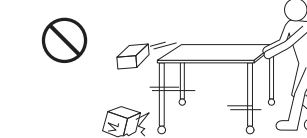
上面を当てる取付けてください。(マグネットにて固定されます)。



テーブル等の移動について以下にお気をつけください

① 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。

② 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。



③ テーブルを落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。



④ パネルに椅子や掃除機などをぶつけないでください。破損やけがの原因になります。



積載物に重量制限があります

⑤ 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になります。
右表:天板の耐荷重(天板の全面面に等しく載せた場合)

⑥ 荷重は一ヵ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。)

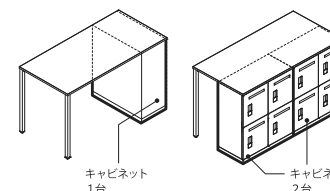
天板1枚当たりの耐荷重

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

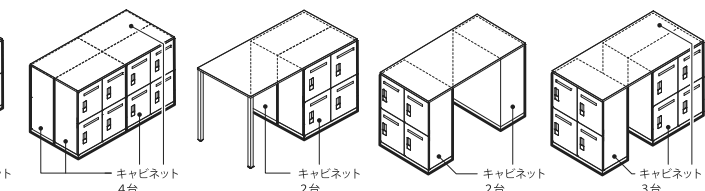
レイアウトに制限があります

⑦ 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>

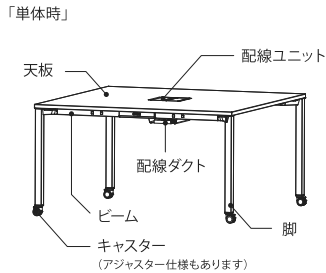


<W1800, W2100の場合で可能なレイアウトパターン>

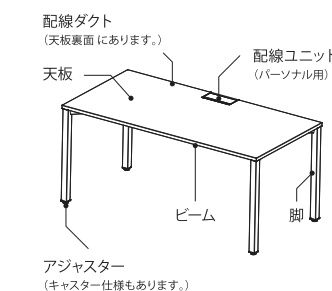


3 各部の名称

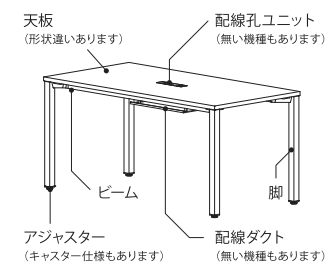
グループテーブル



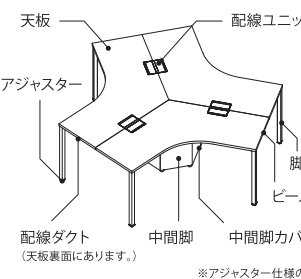
パーソナルテーブル



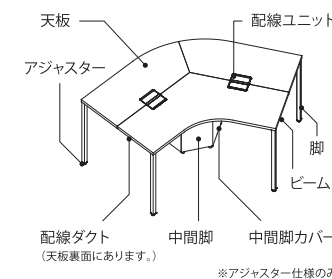
ミーティングテーブル



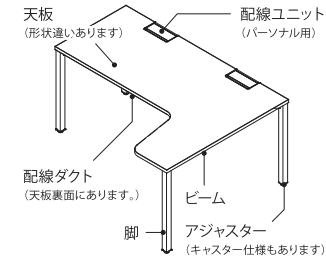
ハブテーブル3WAY



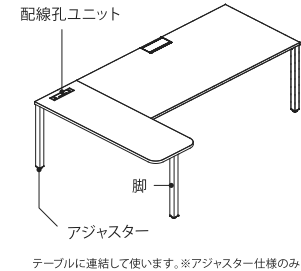
ハブテーブル2WAY



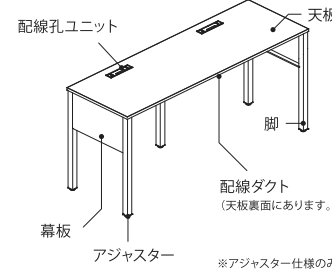
オペレーションテーブル



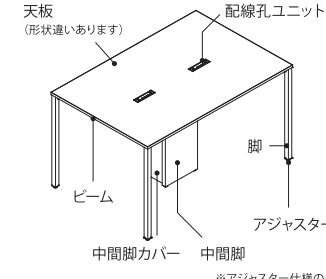
サイドミーティングテーブル



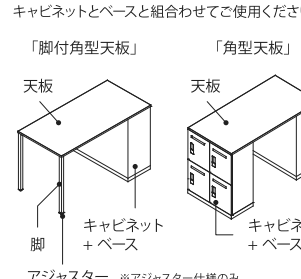
ハイカウンター



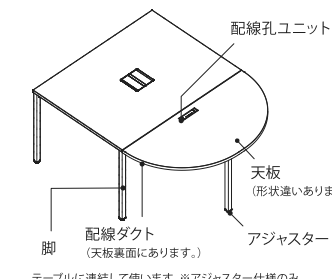
ハイテーブル



キャビネット天板



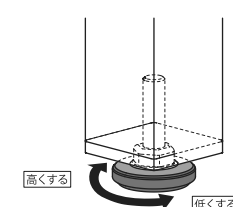
エンドテーブル



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)

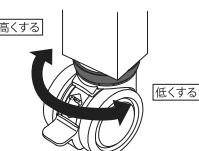


【リフトロック機能】
ロックレバーの上下により、ロックとフリーを切替できます。
※ロックレバーが重く操作しにくい場合は、軽く天板を持ち上げて操作してください。



キャスター

【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10mmまで)

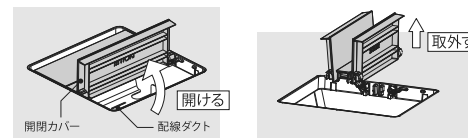


- !**リフトロックの操作は足で行い、靴に傷がつかないよう軽く操作してください。**
- ◎リフトロック操作時は、天板上にものを置かないようしてください。
置いているものの落下による破損や、キャスターの破損の原因となります。

配線機能

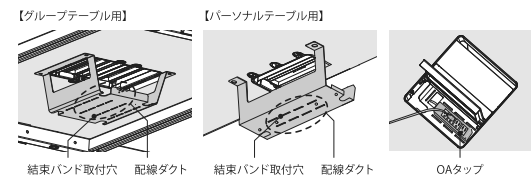
■配線ユニット（グループ・パーソナル・ハブ・エンド・ハイカウンターテーブル）

配線カバーは回転して閉開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。

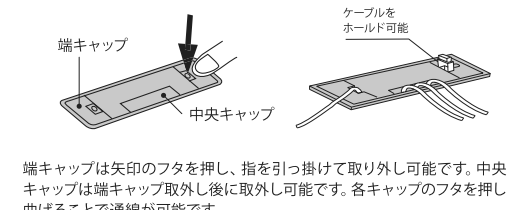


■配線ダクト（グループ・パーソナル・ハブ・エンド・ハイカウンターテーブル）

市販のOAタップ、結束バンドで適当な位置に固定可能です。

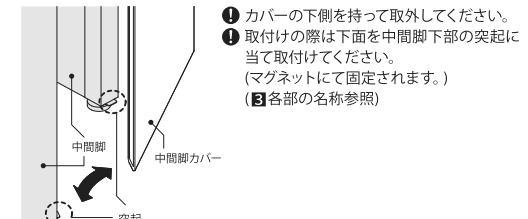


■配線孔ユニット（ミーティング・ハイ・サイドミーティング・エンドテーブル）



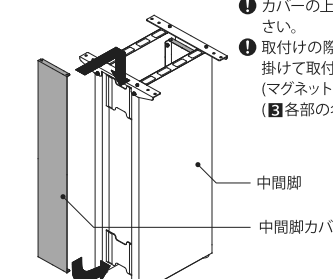
端キャップは矢印のフタを押し、指を引っ掛けて取り外し可能です。中央キャップは端キャップ取外し後に取外し可能です。各キャップのフタを押し曲げることで通線が可能です。

■ハブテーブル中間脚カバー <着脱方法>



■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>
!**カバーの上側を持って取外してください。**
!**取付け際は上側を取付け部に引掛けで取付けてください。**
(マグネットにて固定されます。)
(■各部の名称参照)



<ハイテーブル中間脚内の棚板着脱方法>

化粧ネジを取外すことで棚を取り外すことができます。
棚の取付け金具は上方に回転させることで取外せます。
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。
取付け際は取外した際の逆手順で取付けてください。

