



人に優しい設計

地球に優しい設計



ポストフォーム天板

デスク天板の前後面は、手触りの優しいポストフォーム加工。天板は反射力を抑えたエンボス加工です。



取手は幅広なユニバーサルデザイン
袖箱の取手は全てラッチ付で座ったまま手に手が届く幅広のユニバーサルデザインです。



開閉表示付シリンダー錠
1つの鍵で片袖全部の引出しがロックできる内筒交換型オールロック錠。一目で施錠確認できる開閉表示付です。



キーレススタイルのダイヤル錠
座った姿勢で操作しやすい継型ダイヤル。施錠のシマミを回すたびダイヤルが0000になります。
●非常解錠用ダイヤルNo検索キー別売



格納式フック(標準装備)

手荷物などを掛けられるように、デスクの字脚上部にフックを標準装備。必要なときにはフックを引出してお使いいただけます。(耐荷重：3kg)



保護材フック(標準装備)

梱包資材を再利用する簡易フック。今まで天板の運搬保護材は運搬後、廃棄されていました。地球に優しく少しでもゴミを減らそうと考えました。小さなカバンやヘルメットなどの整頓にご利用ください。

充実のワイヤリング機能

●投込み配線



開閉式のダクトカバーは簡単に取り外しのできる投込み式。任意の位置からコードを取り出せます。

●ダクトカバー



ダクトカバーのエッジはスキ間のできにくいソフトエッジ。天板後面はポストフォーム仕上げです。

●配線バリエーション



通常はデスクカバーサイドから隣のデスクへの天板横配線が可能。デスクの対向配置の場合は、ダクトカバーを前後逆に装着することで、対向配線も可能になります。



対向配線使用例

●配線トレー(標準装備)



ダクトカバーからの配線やOAタップを収納。折り曲げ式のコードスッパーで配線を固定できます。

●コードフック付



ダクトカバー受け部には、LANケーブルなどコードの落下防止のフックを装備しています。

セキュリティ



ダクトカバーの受け金具部や幕板下部には、PC持ち出し防止に役立つ、セキュリティワイヤー取り付け用ホールを装備。

デスクパネル



デスクパネルと天板との間に40mmのスキ間があるので、デスクパネルを付けたままで配線ダクトカバーの開閉、取り外し、配線作業が可能です。

