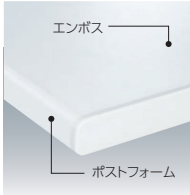




人に優しい設計

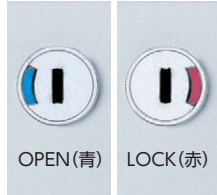
地球に優しい設計



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。天板は反射を抑えたエンボス加工です。



取手は幅広いユニバーサルデザイン
抽屉の取手は全てラッチ付で座ったまま手が届く幅広いユニバーサルデザインです。



開閉表示付シリンダー錠
1つの錠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。



キーレスタイプのダイヤル錠
座った姿勢で操作しやすい縦型ダイヤル。施錠錠のつまみ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検査キー別売



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L字脚上部にフックを標準装備。必要なときに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)
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、廃棄されてきました。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



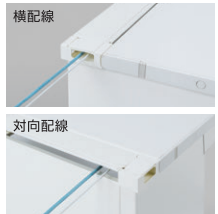
開閉式のダクトカバーは簡単に取り外しのできる投込み式。任意の位置からコードを取り出せます。

●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。

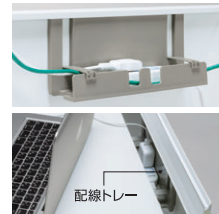
●配線バリエーション



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。



●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トッパーで配線を固定できます。

●コードフック付



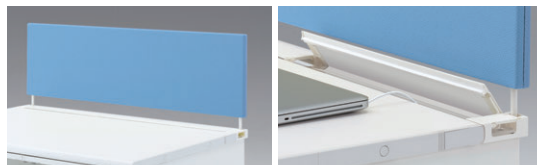
ダクトカバー受け部には、LANケーブルなどコードの落下防止のフックを装備しています。

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、取り出し、配線作業が可能です。

