

DSDR



Technology and Detail



レバー操作



上下昇降はレバー操作で行います。
手を掛けている時間だけ上昇、下降し、手を離せば止まります。



高さ表示インジケーター付

天板高さが正確に表示されます。
またメモリ機能付きで、
任意の高さを記憶してレバー操作
で調節可能です。
例:①720mm(座って執務)
②1000mm(立って執務)



安全機能

上下している際に障害物を感知
した場合、自動で30mm程度戻
る安全機能を搭載しています。
下肢空間は最低Sタイプ515mm、
Pタイプ407mmです。ワゴン使用
時は干渉に注意してください。



配線ダクト

天板下の配線ダクトには様々な配線
を収納でき、机上面には配線が極力
出ずスッキリとする事が出来ます。
Pタイプのみ標準装備となります。



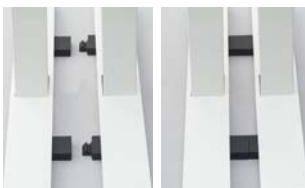
フック標準装備

天板下にフックを標準装備し靴などが
掛けられます。(耐荷重5kg)



ダクト部フック標準装備

ダクト部にも2個フックが標準装備で、
防災ヘルメットや小物を掛ける事が可能です。
(耐荷重5kg) Pタイプのみ標準装備となります。



脚部左右連結スぺーサー標準装備

隣り合うデスク間の距離を適切に確保する為の
樹脂連結スぺーサーを標準装備しています。
(天板間隔46mm)



スネークケーブル

昇降時に必要な配線を
ケーブル内にまとめる事が
出来ます。Pタイプのみ標
準装備となります。



ポストフォーム天板

ポストフォームのエッジ形状は腕への負担
を軽減し立ち・着座いずれの執務も快適
にサポートします。Pタイプのみ標準装備
となります。