

pirouetto

パーチングツール[ピルエット]



okamura

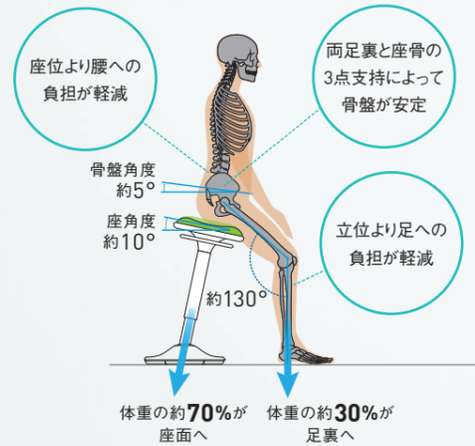
「座る」と「立つ」のいいところ取り はたらく姿勢の新提案

座った姿勢と立った姿勢の利点を取り入れた「半立位姿勢(Perching)」を叶えるオカムラが提案するパーチングツール「ピリエット」。半立位姿勢では座っているときより腰の負担を少なく、立っているときよりも足の負担を軽減します。立った状態に近い姿勢で、立ち座りが素早く行えるので、短時間の作業に適しています。

からだへの負担を減らし快適にはたらく

腰への無駄な緊張がかからず、椎間板への負担が少ない半立位姿勢。両足裏と座骨の3点で身体が支えられることで、土台となる骨盤が安定。座面が前傾することで、背骨のS字カーブは立位とほぼ同じ状態に保たれ、腰への負担が軽減。体重は足裏と座面に適度に分散され、立位よりも足の負担が少なくなります。

【理想的な姿勢】

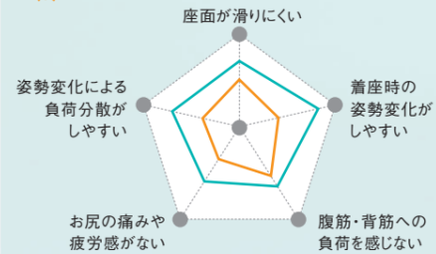


出典：東京大学医学部附属病院 松平浩特任准教授との共同研究 2015年

利用者の満足度

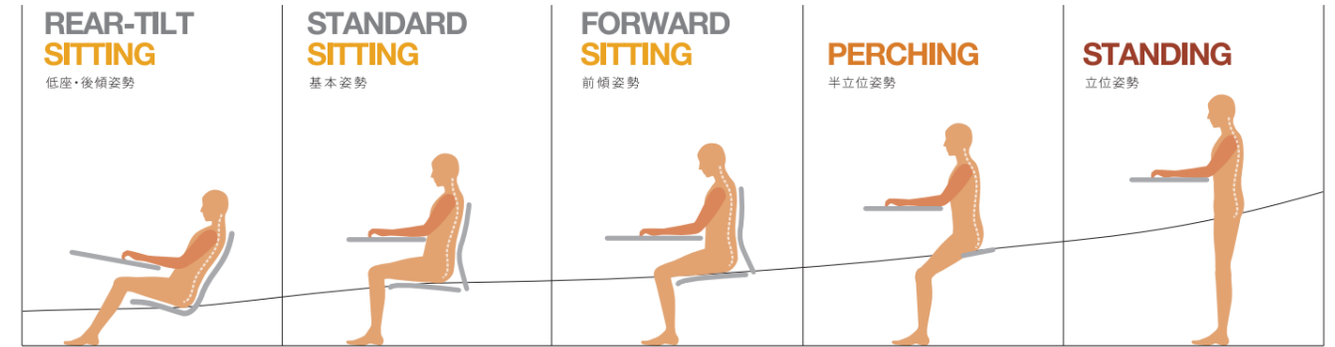
ピリエットの使用感についてアンケートを実施。多くの方が「着座時の姿勢変化がしやすい」「負荷や疲労感が少ない」など、快適な座り心地を実感していただきました。

ピリエット(スイング脚タイプ)
当社従来ツール



※オカムラ調べ

作業や気分に合わせて
はたらく姿勢を変えてみよう。



長時間のリラックスと
集中力をキープ

はたらく姿勢の基本形

前のめりを防いで
腹部の圧迫感を解放

立つと座るの中間姿勢

気分転換や
スピードアップ

足がラク

腰がラク

長い ← 作業時間 → 短い

Relax

Active

納入事例



Specifications



FSF9

ブラックシェル
L122EA-F□□□, P□□□
350φ×565~815H



FSG7

ホワイトシェル
L122EZ-F□□□, P□□□
350φ×565~815H



全方向で傾く支柱は、体の動きにフィットし、適切な角度で座ることが可能です。



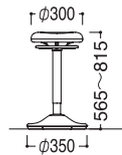
座面下にあるレバーで高さ調節が可能です。250mmのストロークがあるので、小柄な人から大柄な人まで適した高さに調整が可能です。



座の下にあるリングレバーはどの位置からでもワンタッチで操作可能です。



座面の端部は張り材を樹脂で保護する構造により、高い耐久性を確保しています。



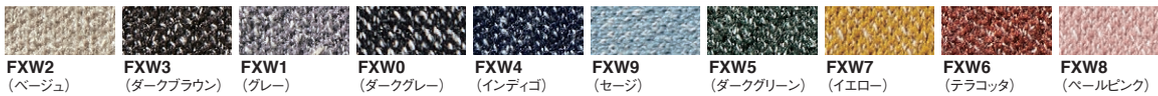
座のインナーシェルは凹形状となっており、座った際に骨盤が引っかかり安定して座ることが可能です。

Color

【クロス(プレーンニット)】



【クロス(インターロック)】 受注生産



【ビニールレザー(OKマイティ)】(耐アルコール性、耐次亜塩素酸)



●仕様: 座張地/布: ポリエステル、レザー: ビニールレザー 上下昇降レバー: ガラス繊維強化ポリアミド樹脂 ベース/ポリプロピレン樹脂 座シェル/ガラス繊維強化ポリプロピレン樹脂

※その他のバリエーションも豊富に取り揃えております。詳細はプライスリストをご参照ください。

Ecology



PRODUCT CERTIFIED
FOR LOW CHEMICAL
EMISSIONS:
UL.COM/GG
UL 2818

Award



カタログの記載について

- 価格は、メーカー希望小売価格です。配送費、施工費は含まれておりません。
- 記載の寸法表示は、mm(ミリメートル)で表しています。
- 諸般の事情により、価格・仕様・寸法・カラーなどを予告なく変更する場合があります。
- 現品とカタログの掲載製品の色は、印刷のため多少相違がありますのでご了承ください。



グリーン購入法
基準適合製品

■適合している製品は
製品コードを緑色で表示。
1234BC-FT□□

■非適合製品は
製品コードに*を付けて表示。
1234BC-FT□□*

■対象外製品は製品コードを
黒色で表示。
1234BC-FT□□

お問い合わせ・ご相談は、下記へ

OKAMURA

ホームページアドレス <http://www.okamura.co.jp/>

お問い合わせ・ご相談は
お客様相談室へ
フリーダイヤル **0120-81-9060**
受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

株式会社オカムラ

2019年10月 発行

オフィス製品部 YOCC83-901 P.DN '19-10