



# minimolots

## 国産材モデル

### この製品に使われている国産木材の割合と その木が蓄えている二酸化炭素量はどのくらい？

※木は成長の過程で二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）を吸収し、  
伐採後も木材として使われている間はそのCO<sub>2</sub>を内部に固定し続けます。

**両面デスク** 対面配置に適したワークデスク。フリーアドレス運用にも最適です。



国産材使用率：25～60%



CO<sub>2</sub>換算量：24～96kg

※使用している国産木材に含まれる炭素量をCO<sub>2</sub>量に換算した参考値です。



サイズ別：

固定している炭素量を自動車移動時のCO<sub>2</sub>排出量に換算すると、どこまで行ける？

	W4800	W4000	W3600	W3000	W2400	W2000	W1200
	34.3%	30.6%	28.5%	25%	60.2%	56.4%	45.9%
	96.6kg	80.4kg	72.4kg	60.3kg	48.3kg	40.2kg	24.1kg
一人を載せた 自家用車で〇km 走ったときに 排出するCO <sub>2</sub> 量*	約743km	約618km	約557km	約464km	約372km	約309km	約185km
	東京 ～山口	東京 ～高知	東京 ～香川	東京 ～和歌山	東京 ～奈良	東京 ～三重	東京 ～長野

※130g-CO<sub>2</sub>/人kmで算出

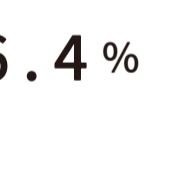
<参考>国土交通省「運輸部門における二酸化炭素排出量」(令和4年7月5日更新)

国土交通省 国土地理院「都道府県間の距離」

**片面デスク** 壁付け・集中作業に適したワークデスク。

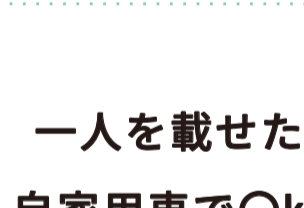


国産材使用率：40～50%



CO<sub>2</sub>換算量：12～48kg

※使用している国産木材に含まれる炭素量をCO<sub>2</sub>量に換算した参考値です。



サイズ別：

固定している炭素量を自動車移動時のCO<sub>2</sub>排出量に換算すると、どこまで行ける？

	W4800	W4000	W3600	W3000	W2400	W2000	W1200
	50.5%	46.4%	44%	39.9%	48.4%	44.3%	33.8%
	48.3kg	40.2kg	36.2kg	30.2kg	24.1kg	20.1kg	12kg
一人を載せた 自家用車で〇km 走ったときに 排出するCO <sub>2</sub> 量*	約372km	約309km	約278km	約232km	約185km	約155km	約92km
	東京 ～奈良	東京 ～三重	東京 ～岐阜	東京 ～福島	東京 ～長野	東京 ～静岡	東京 ～群馬

**ハイタイプ** 立ち作業や短時間ミーティング向け



両面タイプ



片面タイプ



サイズ別：

固定している炭素量を自動車移動時のCO<sub>2</sub>排出量に換算すると、どこまで行ける？

	両面タイプ W2400	両面タイプ W2000	片面タイプ W2400	片面タイプ W2000
	47.9%	44%		37.2%
	48.3kg	40.2kg		24.1kg
一人を載せた 自家用車で〇km 走ったときに 排出するCO <sub>2</sub> 量*	約372km	約309km	一人を載せた 自家用車で〇km 走ったときに 排出するCO <sub>2</sub> 量*	約185km
	東京 ～奈良	東京 ～三重		東京 ～長野