



minimo lots

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（CO²）を吸収し、
伐採後も木材として使われている間はそのCO²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 %

CO² 換 算 量 ： 24 ～ 96 kg

※使用している国産木材に含まれる炭素量をCO²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CO²排出量に換算すると、どこまで行ける？

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

※130 g－CO²/ 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「都道府県庁間の距離」

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 %

CO² 換 算 量 ： 12 ～ 48 kg

※使用している国産木材に含まれる炭素量をCO²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CO²排出量に換算すると、どこまで行ける？

	W4800	W4000	W3600	W3000	W2400	W2000	W1200
 使用率	50.5 %	46.4 %	44 %	39.9 %	48.4 %	44.3 %	33.8 %
 換 算 量	48.3 kg	40.2 kg	36.2 kg	30.2 kg	24.1 kg	20.1 kg	12 kg
一人を載せた 自家用車で〇km 走ったときに 排出するCO ² 量※	約 372 km 東京 ～ 奈良	約 309 km 東京 ～ 三重	約 278 km 東京 ～ 岐阜	約 232 km 東京 ～ 福島	約 185 km 東京 ～ 長野	約 155 km 東京 ～ 静岡	約 92 km 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CO²排出量に換算すると、どこまで行ける？

	両面タイプ			片面タイプ	
	W2400	W2000		W2400	W2000
 使用率	47.9 %	44 %	 使用率	37.2 %	33.5 %
 換 算 量	48.3 kg	40.2 kg	 換 算 量	24.1 kg	20.1 kg
一人を載せた 自家用車で〇km 走ったときに 排出するCO ² 量※	約 372 km 東京 ～ 奈良	約 309 km 東京 ～ 三重	一人を載せた 自家用車で〇km 走ったときに 排出するCO ² 量※	約 185 km 東京 ～ 長野	約 155 km 東京 ～ 静岡