

海をきれいにするイス。

世界中で増え続ける海洋プラゴミ。そのゴミをアップサイクルで活用。
アイリスチトセの新開発チェアは、回収した海洋プラゴミを1脚あたり2.35kg使って製造。
このチェアを導入する企業のSDGsも同時に促進できる新発想のチェア。



世界の問題

世界中が努力を続けても捨てる海洋プラゴミは、増え続けるという。

このままだと2050年には海に住む魚などの生物量よりも多いプラスチックゴミが海に漂うと言われています。世界はプラスチック使用を抑える策を推進していますが、まだ決め手を欠いている状況です。

逆転の発想

捨てられた海洋プラゴミを回収し活用すれば、海からゴミを減らすことができます。

特に廃棄が多いと言われるアジア地域で沿岸50kmから回収した海洋プラゴミを選別→洗浄→粉碎→リペレット化。その再生素材を使い、国内オフィスメーカーとしてアイリスチトセが初めて事業化、製品化に成功しました。

ゴミからチェア

2.35kgの海洋プラゴミを1脚で海から減らすことができます。

それまで全く価値はおろか有害でしかなかったゴミに新たな役割を与えることで、海の豊かさを取り戻すことができます。このチェアが使われるたびに、海洋プラゴミを地球から消し去ることができます。

成果の共有

海から減らしたゴミの数値でSDGsの成果を見える化できる。

50脚なら約0.1トン、500脚なら約1.1トン。このイスに置き換えることで、CSRに数字の記載が可能に。また、移転時の廃棄チェアも同様にアップサイクルすれば、新たな有害ゴミの発生も抑えることができます(有償対応)。



肘無し: VIG-P50L0-MM-OBP
肘付き: VIG-P50L1-MM-OBP

■共通仕様

- 張地: 背座メッシュ
- 背枠: ガラス繊維強化PP/OBP再生樹脂
- 背フレーム: ガラス繊維強化PP/再生樹脂
- 脚部: ガラス繊維強化ナイロン/OBP再生樹脂
- キャスター: ナイロンΦ60
- 肘パッド: ポリウレタン成形品
- 座枠: ガラス繊維強化PP/再生樹脂
- 座カバー: ガラス繊維強化ナイロン/OBP再生樹脂

■体重感知式ロック機構

座る人の体重に合わせて最適なロック機構の強さに変化する体重感知式ロック機構です。細かなロック硬さ調節が不要です。



■ランバーサポート

背もたれ下部は前後に1.3°ずつ3段階調節ができます。背裏下部中央のレバーを握り調節してください。



■背もたれ固定

レバーが水平の位置で、背もたれロックします。初期位置を含め4段階でロック固定ができます。お好みの位置でレバーを引き上げロックを固定してください。解除するときは、背もたれにもたれながら、レバーを押し下げてください。



■ガスシリンダー上下昇降

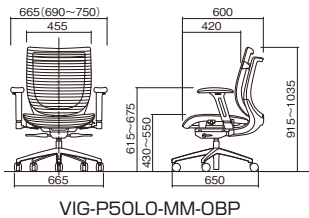


■シートスライド

レバーを引き上げると座面は前後に12mmずつ3段階調節ができます。

■VIGOR-OBP

仕様	品番	価格	サイズ
肘無し	VIG-P50L0-MM-OBP	¥107,800(税抜)	W665×D650×H915~1035(SH430~550)
肘付き	VIG-P50L1-MM-OBP	¥123,200(税抜)	W665×D650×H915~1035(SH430~550)



Option



上下可動式ハンガー
VIG-LB-HGJ
¥12,600(税抜)

デスク

事務用
チェア

会議・
ミーティング
チェア

折りたたみ
チェア

テーブル

ワーキング
ブース

国産材
活用家具

DX・ICT・
オフィス
アイテム

間仕切り・
ローパー
ソリューション

システム
収納庫

書庫・
収納庫

ロッカー・
シューズ
ボックス

カウンター

金庫

ロビー・
ラウンジ
チェア

エグゼク
ティブ用
家具

応接用
家具

ホワイト
ボード・
掲示板

オフィス
アクセ
サリー

屋外用
家具

メタル
ラック

物品棚・
移動棚

工場用
什器

セキュリティ
防災

宴会
せしモノ

教育施設用
家具

医療・
高齢者
施設家具

おすすめ