

Answer system solutions



Steelcase

戦略的に変化にこたえる「アンサー」がここにあります

Answerはフレキシブルに変化に対応し、コストパフォーマンスを最大限に追求したパネルシステム。そのシステム性と柔軟性でレイアウト変更も実に容易。無駄な時間やコストを費やすことなく、つねに進化するスペースや働き方をサポートします。



いつでも再構築、アップデートできます

Answerの柔軟性はその変化を前提としたデザインプラットフォーム。オープンスペースやモバイルな環境まで、その時々に応じたワークスタイルにあわせてレイアウトを変更、スペースを容易に再構築することができます。



デザインのチョイスが豊富です

Answerは多彩さはそのマテリアルの豊富さにもあります。ウッド、ラミネート、ペイント、ガラス、スチールなど。その豊富な構成要素やパネルスキンの仕上げによってインスピレーションを触発し、ユニークな企業文化やイメージを演出できます。

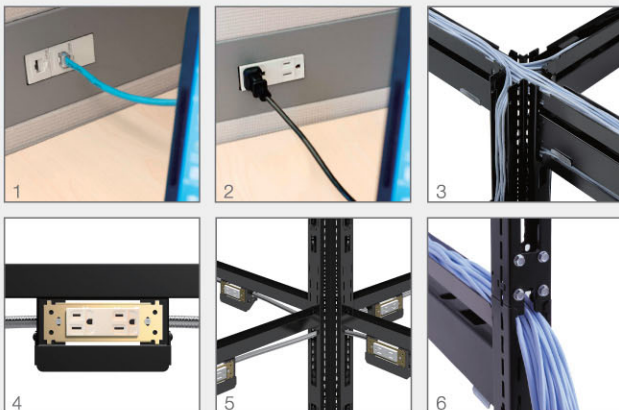
人と人、個人とチームをつなぎます

今日のオフィスにはスピーディでシームレスなコミュニケーションやコラボレーションが重要な要素です。Answerの柔軟に対応できるプラットフォームはワーカーの多様なニーズを満たし、個人ワークからチームまで進化するさまざまな働き方をサポートします。



表裏一体のテクノロジーサポート

ITを駆使した素早い情報のアクセスや共有化は現代のワーカーにとっては必須です。Answerはパネル内部に縦横に配線が可能で、今日の集中的で大容量のテクノロジーの使用や変更にも柔軟に対応。あらゆるスペースでのプラグ&プレイを実現し、ワーカーがより生産的にイノベティブに働く環境をサポートします。



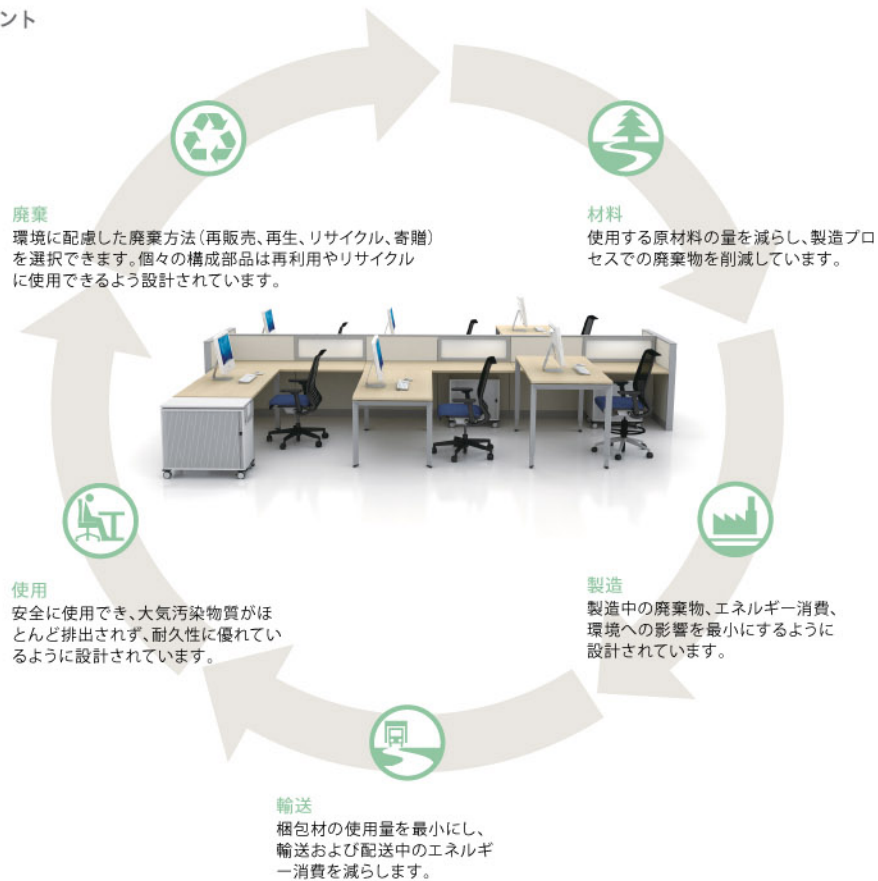
1. 通信コンセントをパネル内部に設置できます(テクノロジーパッケージとともに机上高を中心に縦方向に314mm間隔)
2. 電源コンセントをパネル内部に設置できます(テクノロジーパッケージとともに机上高を中心に縦方向に314mm間隔)
3. ケーブルトレイ(オプション)を取り付けてパネルの上部や内部に(314mm間隔で)ケーブルの配線が可能です
4. ケーブルトレイにコンセントブラケットを取り付けることで電源、通信コンセントを設置できます
5. ジャンクションポストの配線孔を通して横方向に連続して配線することができます
6. パネル内部に配線でき、パネルをスタッキングした際にも配線を切断されることがありません



Answerはその開発からライフサイクルのあらゆる段階において、環境への影響を減らすように慎重に設計されています。環境の専門機関であるMBDC (McDonough Braungart Design Chemistry)と共同で環境に安全と評価された材料だけを使用しています。原材料の選択から製造、輸送、使用、廃棄にいたるまでライフサイクル全体を通して環境への影響を評価する詳細なプロセスを実施しています。

AnswerはCradle to Cradle、またScientific Certification Systems から低排出製品としてIndoor Advantage認定も受け、LEED制度の認証取得に貢献する製品です。

ライフサイクルアセスメント



仕上げ ラミネート



ネージュ メープル サクラ ビーチ ダークオーク