

		循環型社会への貢献
カテゴリー	商品名	環境へ配慮した素材活用
対応するSDGsゴール		12. つくる責任つかう責任
DAYS OFFICE	bank sofa	パネルは十分な強度を備えながら最小限の部材で構成されるよう設計し、また芯材に古紙を活用するなど、資源の有効活用と軽量化を実現しています。
ブース	WORK POD	フレームはスチールに塗装仕上げとしています。 樹脂の使用量が少なく、処分時の分解・リサイクルがしやすい仕様です
	brackets	座面にリサイクル素材のチップウレタンを使用しています。 上張地と本体へは接着剤を使用していません。
チームコミュニケーション	Any Table	天板はスチールに塗装仕上げとしています。樹脂の使用量が少なく、処分時の分解・リサイクルがしやすい仕様です。 天板芯材に古紙を活用しています。
カジュアルチェア	Liite	・樹脂シェルの一部に、農業廃棄物であるパーム油の搾り房(非可食部)を再利用したバイオマスプラスチックを使用しています。従来なら廃棄される素材を活用することで石油資源の使用を低減することを目指します。バイオマスプラスチックは、石油由来のプラスチックと比較して、二酸化炭素排出量が少ない素材です。 ・座面にリサイクル素材のチップモールドウレタンを使用しています。
オフィスラウンジ	OSFA	座面にリサイクル素材のチップウレタンを使用しています。
	COODE	・木素材の脚には低ホルマリン材を使用しています。(JAS.F☆☆☆☆) ・ペットボトルをリサイクルしたファブリックの選択が可能です。※価格あり
ワークテーブル	SEQUENCE	天板やパネルの素材に、古紙や廃棄物リサイクル素材などを活用しています。 ペットボトルのリサイクル材を活用したファブリックも選択が可能です。※価格あり
	Workvista+	コード受けに100%再生樹脂を使用しています。(※両面タイプのみ) 天板やパネルの素材に、古紙や廃棄物リサイクル素材などを活用しています。
	SENTIR	天板の芯材は古紙を活用しています。
	SAIBI	天板やパネルの素材に、古紙や廃棄物リサイクル素材などを活用しています。 ペットボトルのリサイクル材を活用したファブリックも選択が可能です。※価格あり
	Work Vista Light	コード受けに100%再生樹脂を使用しています。(※1720両面タイプのみ) 天板芯材に古紙を活用しています。
デスク・周辺用品	GXワゴン	天板をスチールにすることで樹脂使用量を削減しています。 ペントレーは75%の再生樹脂、25%のタルク材を使用しています。 仕切り版は60%の再生樹脂、40%のタルク材を使用しています。
オフィスチェア	ing	脚羽根・キャスターに100%再生樹脂を使用しています。
	AIRFORT2	座部に再生混合樹脂を使用しています。
	Duora2	脚羽根・キャスター等に100%再生樹脂、再生混合樹脂を使用しています。
	Monet	脚羽根・キャスターに100%再生樹脂を使用しています。
	Wizard 4	脚羽根に50%、キャスターに100%再生樹脂を使用しています。
	Mitra2	脚羽根に50%、キャスターに100%再生樹脂を使用しています。
	ELUA	脚羽根・キャスターに100%再生樹脂を使用しています。
会議用イス	Piega	座心材に40%、ナイロンキャスターに100%再生樹脂を使用しています。
収納システム・保管庫・金庫	EDIA	両開き引手裏カバーやラテラル引手受け、連結穴キャップは100%再生樹脂を使用しています(※AW色、F1色のみ)