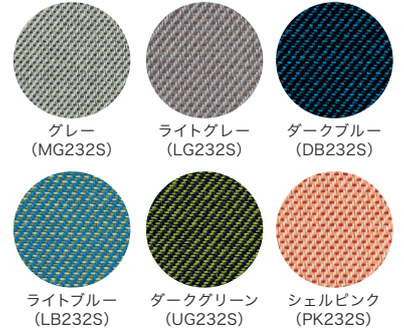
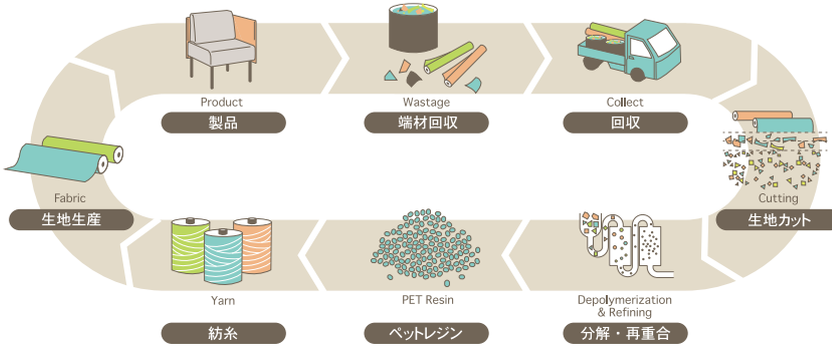


サステナブル素材

繊維から繊維へと再生する「RENU®」

一部製品で使用されている綾織クロスは、RENU® 20%以上で構成されています。RENU®は、廃棄され不要となった衣料品や生産時に出た残反・断裁くず(生地)を有効活用して製造されたケミカルリサイクル ポリエステル糸です。繊維から繊維へ再生する“サーキュラーエコノミー”の実現を目指し、石油をはじめとする化石燃料の使用量削減に貢献します。



- 対象製品**
- Redon→P.255 ●Work Harbor→P.259
 - WORK FRAN パネルソファ→P.271
 - WORK FRAN ワークラウンジチェア・ピエトラ Light・パーソナルチェア→P.275
 - DC-UA→P.299 他



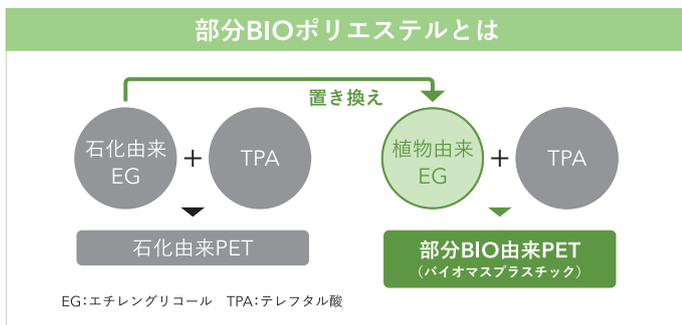
Redon



WORK FRAN

植物由来の原料を活用する「バイオPETクロス」

バイオPETクロスは、バイオポリエステル糸50%と再生PET糸50%で組成されたバイオマスマーク(→P.索引03)認定のクロスです。バイオポリエステル糸は、原料の一部を植物由来の原料に置き換えることで、「石油資源の利用抑制」や「GHG排出の抑制」に効果があると言われてしています。また、石油由来のポリエステルと同様の物性のため、製造や使用における課題が少なく、使用後のリサイクルも可能です。プラスでは、チェアやパーティション、デスクトップパネルに使用しています。



- 主な対象製品**
- TFパネル→P.141
 - BeneSメッシュタイプ→P.171
 - Rena→P.184
 - Opno→P.221
 - Work Harbor→P.259 他



BeneSメッシュタイプ



Rena



Work Harbor