

『エリプラシリーズ』10品種の特長

	品名	ラインナップ	特長	用途例	
プラスチック代替	FSエリプラペーパー	380g～1000g 晒	・単紙でプラスチック同等の剛性	ハンガー、フック、スパチュラ等	
	FSエリプラ+ (プラス)	380g～1000g 晒	・単紙でプラスチック同等の剛性 ・FDA 認可のコーティング剤によって耐油性をプラス	マドラー、食品カトラリー等	
	FSエリプラ+ (プラス) ナチュラル	310g 未晒	・表裏層に耐油性、全層に耐水性を付与しており、断面や折り目で油染みを防止	お弁当容器 テイクアウトボックス等	
フィルム代替	ヒートシール	FSエリプラヒートシール	65g 晒	・FDA 認可のヒートシール剤を使用 ・片艶紙ベースの高い印刷適性	お菓子の集積包装 ホテルアメニティの個包装
		FSエリプラヒートシールナチュラル	65g 未晒	・FDA 認可のヒートシール剤を使用 ・未晒素材で自然な風合い	
		FSエリプラヒートシールバイオ	67g 晒	・植物由来、生分解性のあるヒートシール剤 ・ほぼ100%植物由来で包装が可能 ・片艶紙ベースの高い印刷適性	
		FSエリプラヒートシール+ (プラス)	53g 晒	・耐油性をプラス ・紙層も耐油性があり、断面からの油染みを防止	ドーナツ、揚げ物の包装
		FSエリプラヒートシールライト ※開発品	30g, 40g 晒・未晒 対応可能	・パルプ+化学繊維の混抄紙 ・高い通気性あり	パンなど食品個包装 カトラリーの個包装
	減プラ	FSエリプラライト ※旧品名 RPS ペーパー	20g, 30g 晒	・高強度のためピロー包装でも破れない ・紙粉発生量が少なく、クリーン環境化に好適	食品、日用品などの包装
ラベル	FSエリプラ耐水紙ラベル	— 晒	・表基材に耐水紙を使用 ・剛性が高く、スタンディング性あり	POP ラベル、表示ラベル	

『エリプラシリーズ』の優れた環境性能

①再生産可能な原料

植林により原料(木材)の再生産が可能です。



②カーボンニュートラル

木の成長過程でCO₂を吸収し、加工・処分でCO₂を排出します。



③優れた生分解性

木材由来であり、微生物によりCO₂と水に分解します。



④優れたリサイクル性

回収機構の確立により高いリサイクル率を誇ります。

