

[HOME](#) > [製品情報](#) > [クリーンルーム関連](#)・[クリーンペーパー \(スタクリン\)](#) > [リサイクルについて](#)

クリーンルーム関連

クリーンペーパー (スタクリン)

■ リサイクルについて

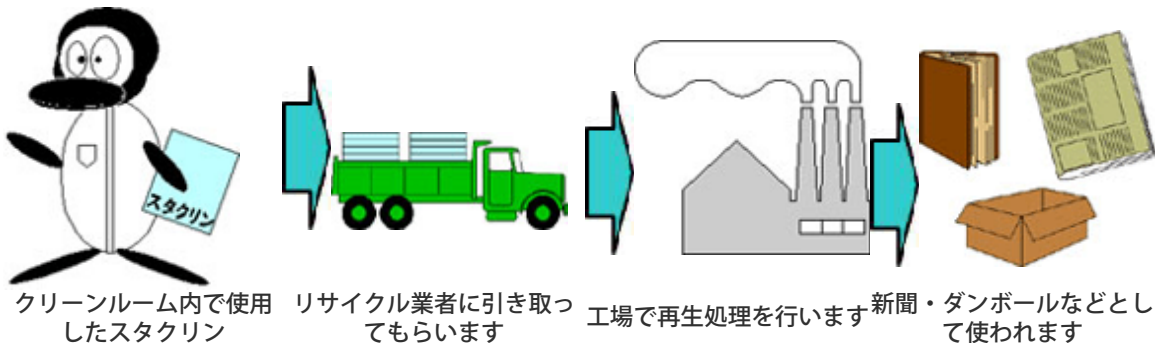
1. リサイクルについて

ニュースタクリンRCは短時間で再生処理が可能になっております。古紙回収業者を通じ、再生工場にて再生原紙として生まれ変わります。

注意

ニュースタクリンRCを使用後、回収する際には回収業者の指示に従ってください。回収の可否や取り扱いなどは、地域や業者によって差があります。回収業者をご紹介出来る地域もございますので、ご相談ください。

スタクリン使用後の流れ



スタクリンは上記の図のように回収後、再生紙、段ボールとして再生されます。

「スタクリンはスタクリンには戻らないの?」との質問を良くお受けしますが、スタクリンの特徴の一つである長繊維のパルプが再生処理において痛んでしまい、再生したとしてもクリーンペーパーの品質を保つことが出来ません。また、バージンパルプと違い、古紙はどこでどのように使用されてきた紙か判断できず、クリーンペーパーの品質管理の問題上、今後も困難であると言えます。

[2.リサイクル可否一覧へ](#) [3. リサイクル試験へ](#)

[アド・ディスプレイ関連](#) [DISPLAY](#)

[グラフィック用
インクジェット紙](#)

[サイングラフィック用
関連機器](#)

[粘着フィルム・広告材料](#)

[クリーンルーム関連](#) [CLEAN](#)

[クリーンペーパー](#)

[設計・製図関連](#) [PLANNING](#)

[CAD用 インクジェット用紙](#)

[製図・PPC用紙](#)

[CAD・GIS関連](#)

[その他の製品](#) [OTHER](#)

[オフィス用品](#)

[生活プレミアム商品](#)

[環境商品](#)

2. リサイクル可否一覧

注意

ニュースタクリンRCを使用後、回収する際には回収業者の指示に従ってください。回収の可否や取り扱いなどは、地域や業者によって差があります。回収業者をご紹介出来る地域もございますので、ご相談ください。

製品一覧

リサイクル可能

リサイクル不可

スタクリンRC・PPC	スタクリンHGノート
スタクリンRCフォーム	スタクリンラボラトリーノート
スタクリンRCノート	スタクリンファイル
スタクリンRCポケット	スタクリンバインダー
スタクリンRCリーフ	スタクリンインデックスカード
スタクリンRCメモ	スタクリンI J
	スタクリンタックメモ
	スタクリンフセンタック
	スタクリンサーマルN

上記リストは、古紙リサイクルでの対応です。

[1.リサイクルについてへ](#) [3. リサイクル試験へ](#)

3. リサイクル（離解）試験

リサイクルの目安になるTAPPI法（米国パルプ技術協会）を用いて、離解試験を行ないました。（*離解・・・紙がとけること）

テスト方法

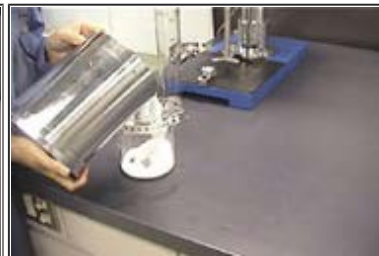
約2cm角に切った紙40gを2リットルの常温の水に入れ、TAPPI標準離解試験機で完全離解するまでの時間を測定します。



リサイクル試験前
水に紙を入れます



リサイクル試験中
ミキサーのようなもの
で、
かき混ぜます



リサイクル試験後
終わったものをビーカー
に移します



5分後の様子
微かに毛玉のようなものが残っています。



10分後の様子
離解しました。

参考

一般的に離解に10分以上かかる紙は、リサイクルが困難だと言われています。
（リサイクルの業者によっては、引き取り出来る場合もあります。）

[2.リサイクル可否一覧へ TOPへ](#)

[このページの上へ](#)

[HOMEへ戻る](#)

[プライバシーポリシー](#)

[このサイトについて](#)

 **桜井株式会社**

Copyright (C) SAKURAI CO., LTD. All rights Reserved.