

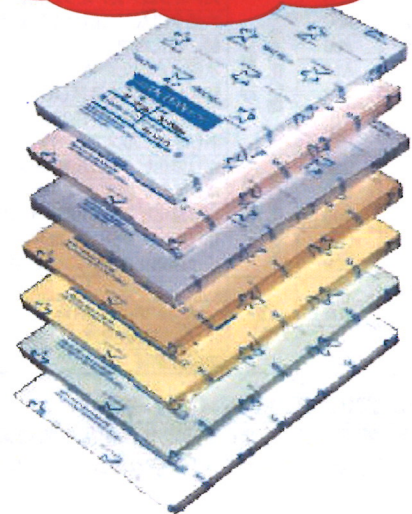
信頼と実績のクリーンペーパー

# ニュースタクリン SC75RC

## 【特長】

- ◆ 樹脂含浸タイプのクリーンペーパーです。幅広いクリーンルーム環境で安心してご使用いただけます。
- ◆ レーザープリンタ、インクジェットプリンタ、PPCコピーなどで印字可能です。もちろん、鉛筆、ボールペン、油性ペンなど、あらゆる筆記具で筆記できます。
- ◆ 250枚毎のクリーンパック包装ですので、使用量の少ないお客様にもご使用いただけます。
- ◆ 7色のカラーをご用意しています。
- ◆ ご使用後は、古紙としてリサイクル可能です。

この中にサンプル  
が入っています



カット			72g/m <sup>2</sup>			
品番	規格	色	単位	入数	価格(¥)	税抜価格(¥)
SC75RBA3	A3	ブルー	1ケース	250枚×5	26,250	25,000
SC75RBA4	A4			250枚×10	26,250	25,000
NEW SC75RBA55T	A5			500枚×8	28,140	26,800
SC75RBB4	B4			250枚×5	19,950	19,000
SC75RBB5	B5			250枚×10	19,950	19,000
SC75RPA3	A3	ピンク	1ケース	250枚×5	28,875	27,500
SC75RPA4	A4			250枚×10	26,250	25,000
SC75RVA3	A3	バイオレット	1ケース	250枚×5	26,250	25,000
SC75RVA4	A4			250枚×10	26,250	25,000
NEW SC75RVA55T	A5			500枚×8	28,140	26,800
SC75RVB4	B4	バイオレット	1ケース	250枚×5	19,950	19,000
SC75RVB5	B5			250枚×10	19,950	19,000
※ SC75ROA3	A3			250枚×5	28,875	27,500
SC75ROA4	A4	オレンジ	1ケース	250枚×10	26,250	25,000
※ SC75RYA3	A3	イエロー		250枚×5	28,875	27,500
SC75RYA4	A4		250枚×10	26,250	25,000	
SC75RGA3	A3	グリーン	1ケース	250枚×5	28,875	27,500
SC75RGA4	A4			250枚×10	26,250	25,000
SC75RWA3	A3	ホワイト	1ケース	250枚×5	28,875	27,500
SC75RWA4	A4			250枚×10	26,250	25,000

※印は別注品対応となります。

## 【徹底したクリーンルーム管理状況】

- ◆ よりよい製品をお届けするために、専用のクリーンルームの中で加工・梱包をしています。

規格品以外の特注  
サイズや印刷加工も  
承ります。  
お問い合わせは下  
記まで。



販売元



企画開発型商社

**桜井株式会社**

販売店

〒110-0008 東京都台東区池之端1-2-18 MG池之端ビル

※品に關するお問い合わせは電話でも承ります。

カスタマーサービスセンター



**0120-813961**

受付時間 9:00-12:00 / 13:00-17:30  
月-金曜日の夜間緊急対応受付を除く

0120-813961

※携帯・自動販売機・FAXによるご利用にはお断り。

<http://www.sakurai.co.jp>

# Technical Data

## ニュースタクリン

- 電気特性
- 有害物質規制
- 従来品との離解比較

■ 電気特性 ニュースタクリンSC75RB(ブルー)使用 / 測定条件: 温度23℃、湿度50%の環境下

表面電気抵抗値 (Ω)	表	1.4×10 <sup>11</sup>
	裏	1.4×10 <sup>11</sup>
※1		
静電気半減時間 (秒)	表	0.45
プラス電荷	裏	0.40
	※2	

※1 表面電気抵抗値…… 測定器 アドバンテスト (B43HIGH TMEGOHM METER TR-8601を使用)  
 ※2 静電気半減時間…… 加圧電圧10kV後の静電気半減時間を測定 (STATIC HONESTMETER TYPE S-5109を使用)

\* 左記は実測値であり、保証値ではありません。

## ■ 有害物質規制

国内電機大手3団体(JGPSS)の定める使用禁止・制限・管理物質や  
 欧州(EU加盟国)が指定した特定有害物質使用制限指令(RoHS)にニュースタクリンは該当しません。

### レベルA

国内外の法律で禁止・制限・報告義務がある物質15群。

NO	分類NO.	大分類	物質群名
1	A05	金属化合物 金属及び	カドミウム/カドミウム化合物
2	A07		六価クロム/六価クロム化合物
3	A09		鉛/鉛化合物
4	A10		水銀/水銀化合物
5	A17		酸化トリブチルスズ(TBTO)
6	A18		トリブチルスズ(TBT)及び トリフェニルスズ(TPT)
7	B02	有機化合物 ハロゲン系	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)
8	B03		ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)
9	B05		ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)
10	B06		ポリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上)
11	B09	短鎖型塩化パラフィン(炭素数10~13)	
12	C01	その他	アスベスト類
13	C02		一部のアゾ染料・顔料
14	C04		オゾン層破壊物質
15	C06		放射性物質

### レベルB

リサイクルの推進など、主に持続的な資源の利用のために調査する物質9群。

NO	分類NO.	大分類	物質群名
16	A01	金属化合物 金属及び	アンチモン/アンチモン化合物
17	A02		ヒ素/ヒ素化合物
18	A03		ベリリウム/ベリリウム化合物
19	A04		ビスマス/ビスマス化合物
20	A11		ニッケル
21	A13		セレン/セレン化合物
22	B07	有機化合物 ハロゲン系	ポリ塩化ビニル(PVC)
23	B08		臭素系難燃剤(PBB類またはPBDEを除く)
24	C05	その他	一部のフタル酸エステル

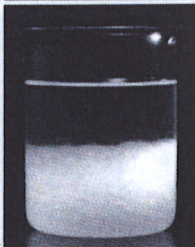

## EU加盟国の有害物質規制(RoHS指令)

電気、電子機器に含まれる特定有害使用制限物質6種類

「鉛」、「水銀」、「カドミウム」、「六価クロム」、「ポリ臭化ビフェニル」、「ポリ臭化ジフェニルエーテル」をニュースタクリンは含有していません。

## ■ 従来品との離解比較

TAPPI(米国紙パルプ技術協会)  
 標準パルプ離解試験結果

ニュースタクリンRC	従来品
	
△	×
○	×
○	×
○	△

(○:完全に離解 △:一部未離解 ×:未離解)

※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標準パルプ離解試験機で完全離解するまでの時間を測定。

その他各種データにつきましては、  
 弊社営業担当にお問い合わせください。