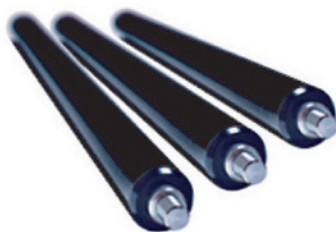


● 経営理念

高機能部品の開発・製造・販売を通じて顧客の事業および発展に貢献します。

● 品質方針

1. 顧客の要望に応じた品質を確実に作り込む。
設計は品質を作り込む行為であり、製造は品質を具現化する行為である。
2. 顧客ニーズを適宜に把握し必要とする製品を提案、
提供することにより顧客の信頼と満足を得る。
3. 品質マネジメントシステムを推進することにより
顧客満足を達成し継続的な改善を図る。



● 会社概要

■ 会社名	株式会社サミックス
■ 代表者	松村 洋一
■ 所在地	本社) 〒581-0066 大阪府八尾市北亀井町2丁目27番地 TEL : 0729-94-8325 FAX : 0729-94-4574 工場) 〒581-0035 大阪府八尾市西弓削2丁目258番地 TEL : 0729-20-6020 FAX : 0729-20-6021
■ 資本金	3000万円 (平成11年10月 1000万円より増資)
■ 設立	昭和58年6月1日
■ 従業員数	15名
■ 取引銀行	東京三菱UFJ銀行 阿部野橋支店 三井住友銀行 八尾支店 大阪信用金庫 八尾支店
■ 主な取扱品目	① PRC ② デベロッパローラー ③ マグネットローラースリーブ
■ 主な販売先	① 国内代理店 ② 米国・フューチャー・グラフィック社 ③ ドイツ・KBRT社
■ 主な仕入先	① 住友電気工業株式会社 ② グンゼ株式会社

C
O
R
P
O
R
A
T
E
P
R
O
F
I
L
E

会社案内


株式会社サミックス

サミックスは国内外でビジネス活動をする複写機・プリンターの機能部品メーカーです。

弊社は創業以来30年に亘り機能部品の製造、販売で成長してきました。弊社の製品は機能性、品質安定性において世界最高水準品と自負しており、非純正品としてカートリッジの再生や機器のメンテの用途に広く愛用されています。サミックスは、高性能販売品の供給により循環型社会の形成に寄与していきます。

弊社の製品は複写機・レーザープリンターの根幹部品として使われています。

+ PCR (帯電ローラー)

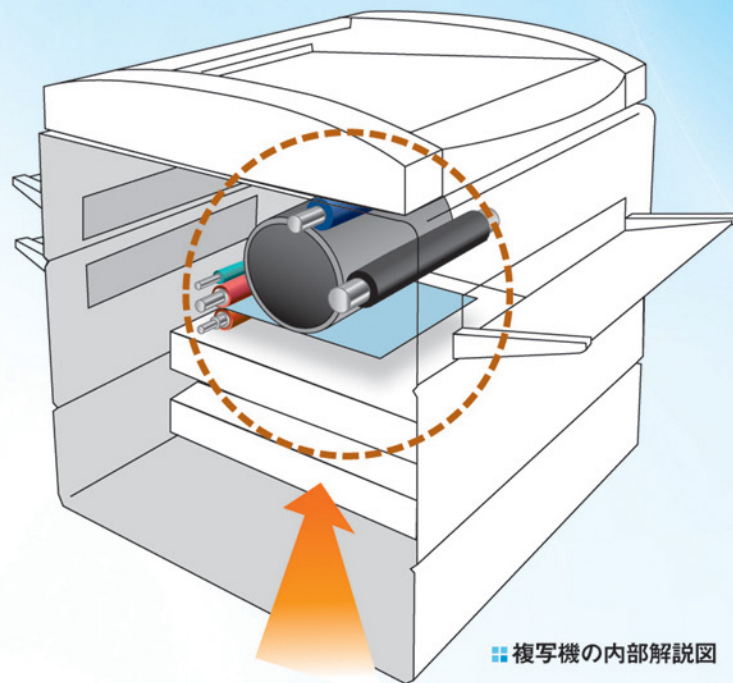
高速帯電性能と感光ドラムへのリーク防止を高い次元で両立させる事を主眼に開発しております。

+ MRS (マグネットスリーブ)

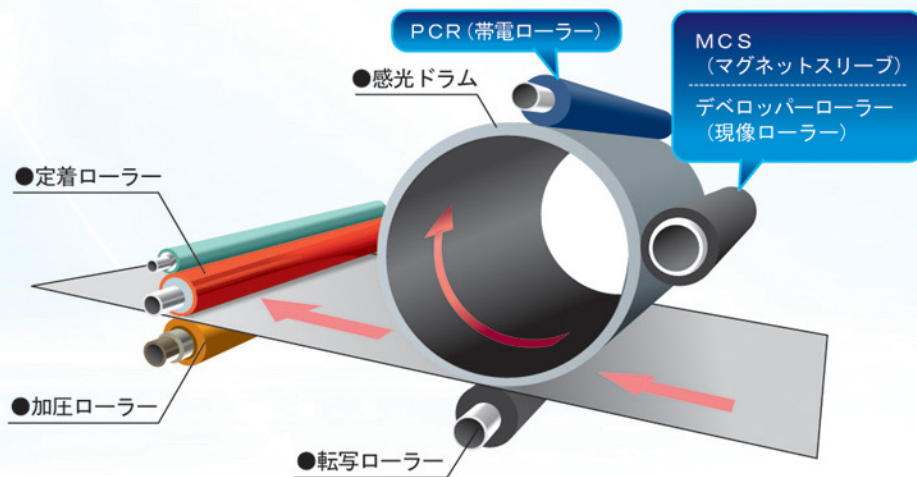
ホッパーからのトナードライブと感光ドラムへのトナーのトランスファーのバランスを取る事で高画質かつ長寿命を達成しています。

+ デベロッパーローラー (現像ローラー)

コーティングを得意とする弊社はゴムの性能だけでなくコーティングで性能調整をする事が出来ます。お使いのトナーでベストな性能をお届けできます。



複写機の内部解説図



取扱い製品一覧

● PCR 帯電ローラー



平成4年から開発を始め、当時最も高速で印加電圧も高かったNXで高速帯電を可能にしたこと…これが当社のPCRの原点です。

① Hard Type



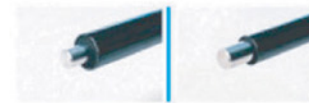
Hard TypeはすべてのPCRの性能をコーティングで出しております。このタイプを製品化出来たのは今でも当社だけです。

② Soft Type (コーティング仕様)



Soft Typeでも当社のコーティングで性能を出したこのタイプは高速帯電にも対応し、評価を頂いています。

③ Soft Type (Low-Noise Type : G-Type : N-Type)



ノイズの低減を目指したソフトタイプです。Gタイプはイオン導電系を用いて設計しています。

■ PCR 取扱い製品一覧

モデル	タイプ	モデル	タイプ
NX	ハード	IBM4039/4049	ハード
LX/ FX(E16/40)	ハード	Optra 5	ハード
EX	ハード	Xerox 5/10	ハード
VX/ AX/ EP-22/ EP-25/ EP-26	ハード&ソフト	Xerox 24/32	ハード
EP-52/ CRG-310/ HP4200/4300	ハード&ソフト	Xerox C6550	ハード
EP-62/ EP-72	ハード&ソフト	Xerox C3520	ハード
BX	ハード	Epson 8500/8400/8700	ハード
WX	ハード&ソフト	Epson 8900	ハード
EP-85	ハード&ソフト	Epson 7100	ハード
HP4700	ハード&ソフト	NEC2300	ハード
CRG-311/ HP3500/ 3700/ 3800	ハード&ソフト	Ricoh NX500	ハード
EP-86	ハード	Ricoh NX700	ハード
CRG-312	ハード	Ricoh NX720(w/ Electrode)	ハード
CRG-316	ハード	Ricoh NX720(w/o Electrode)	ハード
CRG-311	ソフト	Ricoh Iplisio C710	ハード
CRG-316	ハード&ソフト	Ricoh Aficio 350	ハード
IR C2880	ハード&ソフト	Ricoh Aficio 1022	ハード
IR C3200	ハード&ソフト	Canon GP200 (R2200)	ハード



● MRS (マグネチックスリーブ)



当社がPCRで得た導電材料の知見とコーティング技術を生かして開発したマグネチックスリーブです。

■ MRS 取扱い製品一覧

モデル	モデル
NX	HP4350
LX/ FX(E16/40)	HP4515/4015
EX	CRG-311
VX/ AX/ EP-22/ EP-25/ EP-26	Epson 8400
EP-52	Epson 8700
EP-62	Epson 6100/9100
BX	Fujitsu 309/314
WX/ EP-72	Ricoh NX500
HP4200/4300	NEC2300

● デベロッパーローラー (現像ローラー)



元々定着ローラーから出発した当社はゴムローラーを専門にしています。現像ローラーはそのローラー技術とPCRで培った導電材とコーティング技術により生産しています。

■ デベロッパーローラー 取扱い製品一覧

モデル	モデル
EP-85	Ricoh SR3400
HP4700	Brother HL4040
EP-86	Brother HL3040
HP3500/ CRG-311/ 3700/ 3800	Lexmark LT630
CRG-316/ 2015	Lexmark LT640
HP1025	Lexmark C532
Ricoh Iplisio C310	NEC2000
Ricoh Iplisio C710	

サミックスが誇る高精度なコーティング技術。

弊社はローラー部材に対してさまざまな導電性コーティングを開発してまいりました。そして全ての面で均一均質を第一義に設備開発から取り組みコーティングタイプのPCRとして150μmもの厚みの抵抗層をコーティングで仕上げる技術や同時多層コーティングの技術も成し遂げました。「何でも塗ってしまう」これが私たちのモットーです。



● 弊社工場内のコーティング設備 ● コーティング調整 ● その他設備 ● 精度検査 ● ローラー処理 ● プリントテスト ● 目視検査 ● 電子天秤による計量 ● その他の各種検査