



ラサコウギョウ サンボンギコウジョウ

ラサ工業 株式会社 三本木工場

担当者から一言

社名の由来であるラサ島での創業以来、フロンティア精神がわが社の推進力です。

電子材料事業部 三本木工場
工場長 武田 元

現代社会には欠かせない電子材料。開発と再生の両輪で省エネ時代をリード。

業務範囲

企画・研究

開発・設計

試作/小ロット

量産

資材調達

組立

検査・評価

製品・技術の特徴

■ 技術の特徴

- ・化合物半導体材料の高純度製品を安定供給できる数少ないメーカー。
- ・レアメタルスクラップを原料とする自社リサイクル・精製技術により資源の有効活用を促進。
- ・塗布剤は米Honeywell社代理店としてお客様ニーズを吸い上げると共に、自社開発の低温焼成塗布剤を製造・販売。
- ・原子力発電所の重大事故発生時に放射性ヨウ素の放出量を大きく低減できる吸着剤を開発・製造。



高純度赤リン・ガリウム

■ 主な製品

- ・高純度無機素材(高純度赤リン、高純度ガリウム、高純度インジウム、酸化ホウ素、レジスト剥離剤)
- ・半導体塗布絶縁体(塗布平坦化・絶縁膜材料 米国Honeywell社製スピン・オン・ガラス(SOG))
- ・低温焼成塗布剤(ネガ型 感光性透明絶縁膜 130Lic)
- ・放射性ヨウ素吸着剤(AgX®, AgR®)



電子材料用塗布剤



放射性有機ヨウ素吸着剤



レジスト剥離剤

イチ押し技術

- ・化合物半導体材料の高純度精製技術。
- ・レアメタルであるガリウムおよびインジウムのスクラップを再利用するリサイクル・精製技術。
- ・お客様ニーズを丁寧に吸い上げて進める塗布剤商品開発。
- ・高温・高湿度の悪条件でも放射性ヨウ素を確実に吸着する商品開発。

企業情報

URL	http://www.rasa.co.jp/
所在地	三本木工場 〒989-6313 大崎市三本木首無字山崎26-2 TEL:0229-52-3811 FAX:0229-52-3597
(宮城県外)	本社 〒104-0031 東京都中央区京橋1-1-1 八重洲ダイビル TEL:03-3278-3801 FAX:03-3281-6699
代表者	代表取締役 坂尾耕作 工場長 武田元
資本金	84億4,000万円
従業員	80人(国内計503人)
沿革	1911年 創業 1913年 設立 1985年 三本木工場竣工 2013年 放射性ヨウ素吸着剤製造設備設置 2015年 タッチパネル用塗布剤の製造・販売開始
面積 (敷地工場)	三本木工場 敷地 357,426㎡/建築 31,887㎡
三本木工場	

事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■ 事業内容

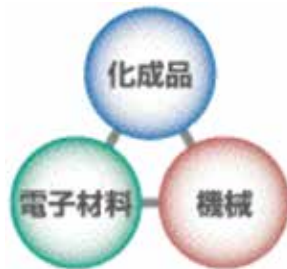
- ・高純度無機素材の製造・販売
- ・塗布剤の製造・輸入・販売
- ・放射性ヨウ素吸着剤の製造・販売

■ 主要取引先

- ・半導体製造企業及び液晶パネル製造企業
- ・電気事業者及び原子力発電関連設備企業

■ 生産設備

- ・半導体製造企業及び液晶パネル製造企業
- ・電気事業者及び原子力発電関連設備企業



連絡先

担当	電子材料事業部 三本木工場 工場長 武田 元 総務課 課長 小林和貴
TEL	0229-52-3811
FAX	0229-52-3597
E-mail	sanbongi_info@rasa.co.jp

許可・認証(ISO対応・許認可等)

■ JIS Q 9001・ISO9001 認証取得(1998年)、JIS Q 14001・ISO14001 認証取得(1999年)