

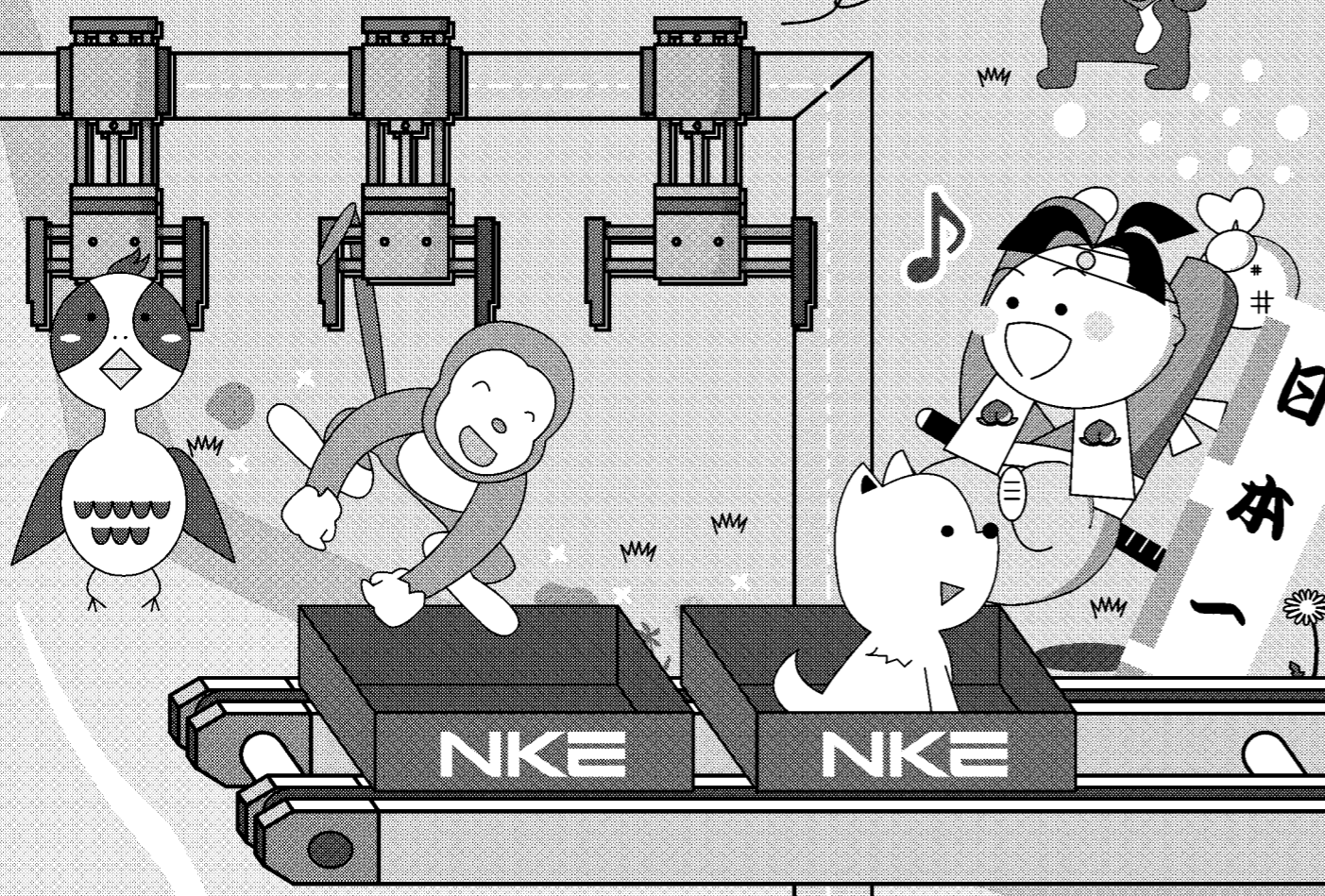
私たちは、設備の企画構想段階のお手伝いからシステム導入後のサポートメンテナンスまで、お客様の心地よさを創出することに全力で取り組んでいます。

NKE株式会社
http://www.nke.co.jp/

〒617-0828
京都府長岡京市馬場町27番地
フリーダイヤル 0120-51-5651
伏見工場 075-931-2731
名古屋営業所 052-322-3481
京都営業所 075-924-3293
さいたま営業所 048-797-9671
社 075-955-0071

第二話

お客様の価値をカタチに



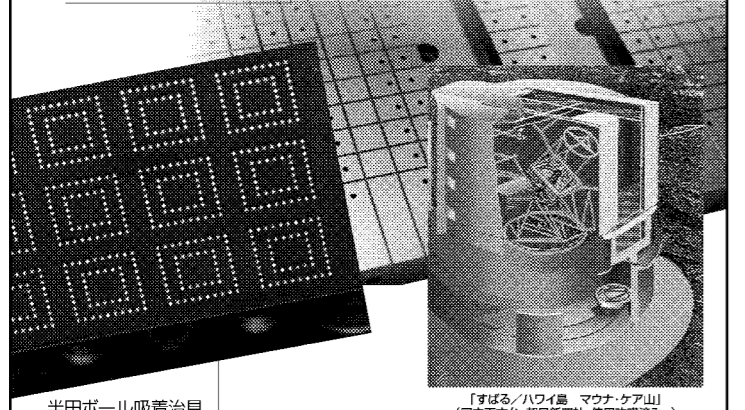
中小製造業は“プライド”的根っ子です…

モラル力→ブランド力をめざして…

日本生まれの国技・唯心高化工学®

レイデント処理®

液晶用真空ステージボード



御注意

弊社処理のニセモノが多数、横行して、ご迷惑をおかけしていますが、発注時には、発注図面に受注元として弊社もしくは、正規グループ（アシック株式会社、豊美精工株式会社）の社名（出来れば住所も）を明記してください様、お願いします。

(SEA) 日本半導体製造装置協会（貢助会員）

(SEMI) Member of Semiconductor Equipment and Materials International

レイデント工業株式会社

〒613-0043 京都府久世郡久御山町島田江の口39-3

TEL.075-631-5146 FAX.075-631-5147

URL http://www.raydent.co.jp/

E-mail kyo-ray@raydent.co.jp

Raydent® レイデント® ネットショップは花咲(はなざか)り

rakuten.co.jp/wind-raydent/

「レイデント/RAYDENT」は当社の登録商標です。

新工場の敷地 (3500平方メートル) 隣接地に新工場を建設する。完成は9月予定。研究開発の充実を目的とする。同社は今年、本社(京都府京田辺市)に新工場を建設する。

京都のモノづくり力

SAMCO
半導体製造装置のサムコ株式会社

薄膜技術で世界の産業科学に貢献する

私たちの快適な暮らしを支える半導体や電子部品。

スマートフォンや電気自動車にも使われる

非常に身近な存在です。

その加工のために、半導体製造装置は使われています。

1979年に京都に設立して以来、

私たちは、半導体製造装置を世界中の生産現場や

研究者の皆さんに提供してきました。

環境負荷低減に寄与するLEDといった

グリーンデバイス分野へも、

独創的なプロセスソリューションを提案することで、

低炭素社会の実現に貢献しています。

これからも、薄膜技術のパイオニアとして世界の産業科学の未来を明るく照らし続けていきます。



サムコ 株式会社 ジャスダック証券コード 6387

本社 〒612-8443 京都市伏見区竹田裏屋町36 TEL(075)621-7841 FAX(075)621-0936
東京支店 〒141-0031 東京都品川区西五反田7-25-3 (THビル) TEL(03)3492-3891 FAX(03)3495-5796

国内営業所 東海・つくば・仙台・広島 海外営業所 カリフォルニア・ノースカロライナ・台湾・シンガポール・上海・北京・韓国

www.samco.co.jp

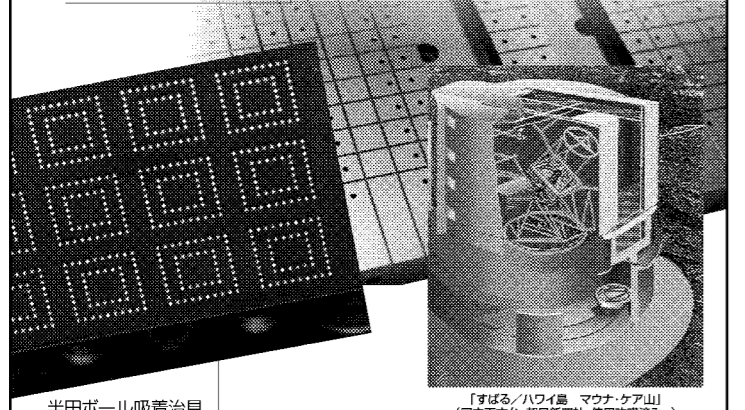
中小製造業は“プライド”的根っ子です…

モラル力→ブランド力をめざして…

日本生まれの国技・唯心高化工学®

レイデント処理®

液晶用真空ステージボード



御注意

弊社処理のニセモノが多数、横行して、ご迷惑をおかけしていますが、発注時には、発注図面に受注元として弊社もしくは、正規グループ（アシック株式会社、豊美精工株式会社）の社名（出来れば住所も）を明記してください様、お願いします。

(SEA) 日本半導体製造装置協会（貢助会員）

(SEMI) Member of Semiconductor Equipment and Materials International

レイデント工業株式会社

〒613-0043 京都府久世郡久御山町島田江の口39-3

TEL.075-631-5146 FAX.075-631-5147

URL http://www.raydent.co.jp/

E-mail kyo-ray@raydent.co.jp

Raydent® レイデント® ネットショップは花咲(はなざか)り

rakuten.co.jp/wind-raydent/

「レイデント/RAYDENT」は当社の登録商標です。

新工場の敷地 (3500平方メートル) 隣接地に新工場を建設する。完成は9月予定。研究開発の充実を目的とする。同社は今年、本社(京都府京田辺市)に新工場を建設する。

コフロックは創業以来65年、液体(気体・液体)の微小流量計測・制御技術の専門メーカーとして、歩みを続けています。新工場の敷地 (3500平方メートル) 隣接地に新工場を建設する。完成は9月予定。研究開発の充実を目的としている。

竹中エンジニアリングは、竹中エンジニアリンググループ(TAKE)のセキュリティ・情報機器メーカー。多様な施設を対象に最適なセキュリティーシステムと機器の提供を事業化している。

竹中エンジニアリングは、竹中エンジニアリンググループ(TAKE)のセキュリティ・情報機器メーカー。多様な施設を対象に最適なセキュリティーシステムと機器の提供を事業化している。

コフロックは創業以来65年、液体(気体・液体)の微小流量計測・制御技術の専門メーカーとして、歩みを続けています。新工場の敷地 (3500平方メートル) 隣接地に新工場を建設する。完成は9月予定。研究開発の充実を目的としている。

竹中エンジニアリングは、竹中エンジニアリンググループ(TAKE)のセキュリティ・情報機器メーカー。多様な施設を対象に最適なセキュリティーシステムと機器の提供を事業化している。

コフロックは創業以来65年、液体(気体・液体)の微小流量計測・制御技術の専門メーカーとして、歩みを続けています。新工場の敷地 (3500平方メートル) 隣接地に新工場を建設する