



北大阪商工会議所
<http://www.kitaosaka-cci.go.jp>

The NORTH

THE KITAOSAKA CHAMBER OF COMMERCE & INDUSTRY

★青年部
新会長・新役員のご挨拶.....P.10

★今回の企業レポートは
株式会社スミレ工作所.....P.22

6

2012 Jun.



枚方市
HIRAKATA

寝屋川市
NEYAGAWA

交野市
KATANO



企業レポート(31)

株式会社スミレ工作所



松本照造氏
代表取締役

創業以来、衛生環境維持のために必要である厳密な構造設計と精度高い加工技術が求められる医療機器、理化学機器、IT関連機器等のレーザー加工製品、ステンレス製品を幅広く製造販売する。

1. 企業概要

当社が創業した1985年(昭和60)、オペ室で使用される器材が木製からステンレスへと移行する過渡期であった。その際、ステンレス戸棚にアクリル製引出しを業界で初めて製品化、また広大なスペースを必要とする抗癌剤生成を一人用スペースで作業可能としたパーソナルクリーンユニットの開発、プラズマ用ガラス加工する露光装置のクリーンフェンス、大学、研究機関等が使うマウス飼育装置等、斬新なアイデアと顧客の高度な要求に応えることで、ステンレス加工技術を磨いてきた。

社名の「スミレ」は「すみれの花」のように小さいながらも力強く、社員一人ひとりが洗練された技術力と確かな製品造りでニーズに的確に対応し、喜んでいただける製品提供に挑戦したいと思っている。現在、今まで当社で培ってきた既存技術をもとに環境への配慮等も考え、屋外配線なしで起動するAED収納ボックスやエレベーター内でも設置可能な薄型デザインの救救トイレ等、新分野への展開、自社製品ブランドの開発にも力を入れて行きたいと思っている。

2. 当社製品の独自性・特徴

当社の製品は、商品特性上オーダーメイドの製品がほとんどで、完成品に不備がないのはもちろん、顧客の目的を的確に捉え、顧客が考えた図面を形にするだけでなく、専門家としての目線から提案を行っている。最近、特に高評価であったのが、従来よりも大幅に薄型化に成功した無菌装置用のクリーンユニットや光触媒を使った小型のホルマリン対策型脱臭装置等である。

1mm単位の世界のこの仕事で、不可能な製作でも知恵を出し、可能にしていくこの仕事はやりがいがあり、社員一人ひとりが自分に誇りを持って出来る仕事だと考えている。

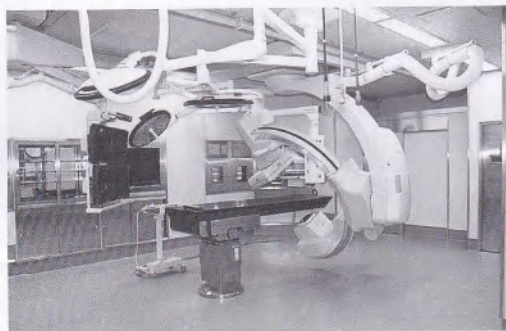
<製品紹介>

(1)ハイブリット 手術室

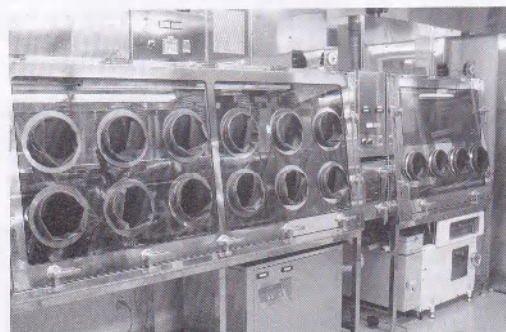
より正確な治療環境を実現するために、血管撮影装置をはじめ、OR寝台や手術支援機器、周辺設備等を高度に統合させた手術室です。

(2)独立隔離システム

感染実験・検疫試験・毒性試験・SPFマウス飼育・通常飼育に最適なシステム、危険因子の極小空間への封じ込め、および悪性因子の外部からの混入防止を目的として開発されたものです。



ハイブリット 手術室



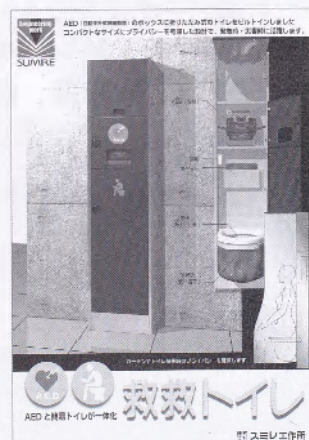
独立隔離システム

(3)救救トイレ

AED収納型簡易トイレはエレベーター内でも、緊急部材を設置出来る様に薄くコンパクトに収納出来る様に設計しています。

(4)救多郎

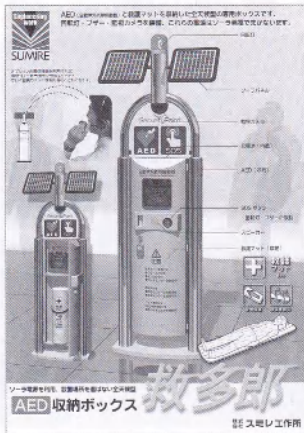
屋外設置型AED収納ボックスは屋外の救急に備えAEDを屋外に設置出来る様に、太陽光で作動しています。



救救トイレ

(5) クリーンアイソレータ

飼育ケージの収容区画に密閉タイプの前面扉を有し、HEPAフィルタで濾過した清浄空気を供給し清浄化したのちに放出し、個体間相互感染の防止、粉塵の飛散防止、逃亡の防止、臭気の軽減等に大きな効果があります。



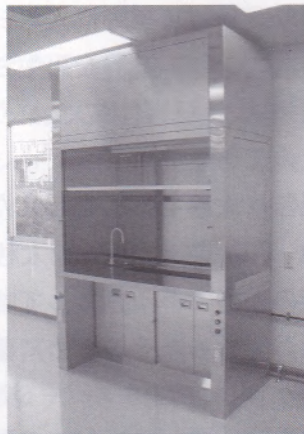
救多郎



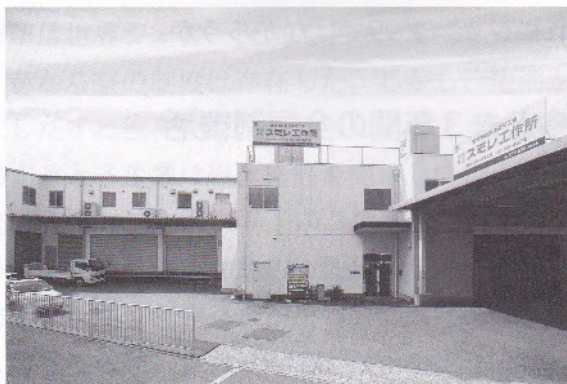
クリーンアイソレータ

(6) ステンレス製ドラフトチャンバー

化学実験等で有害な気体が発生するときや揮発性の有害物質を取り扱うとき、もしくは有害微生物を扱うときに安全のために用いる局所排気装置の1種です。



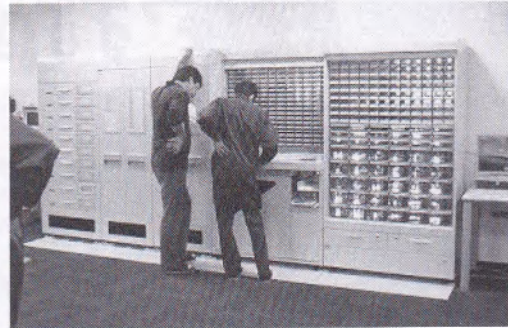
ステンレス製ドラフトチャンバー



本社工場

(7) 自動調剤棚

各種薬品を自動で払い出し外用薬や点眼薬チューブ薬品等の払い出しも組み合わせ自由可能な自動調剤棚です。



自動調剤棚

3. 経営理念

製造業として社会的責任を自覚し、発注者のよき技術パートナーとして顧客ニーズに適合した(製品)を提供しつづけるための品質マネジメントシステムを確立し、常に創意工夫を持って製造技術の向上に努め、社会的に貢献したいと思っている。

当社のスローガンは信頼(Trust)、誠実(Sincerity)、確実(Reliability)、安全(Safety)、敏速(Speedy)である。

4. 将来にむけた事業展開(今後の計画)

現在、摂南大学生命学科と連携し、LEDを使った無菌・滅菌の研究を行う等、新技術開発に力を注ぎたいと思っている。

- 医療機器製造業認可工場 27BZ5065
- ISO 9001 本社・第一工場で認定取得
- ISO 14001 本社・第一工場で認定取得
- 大阪ものづくり優良企業賞2011「匠」受賞

株式会社スミレ工作所

住 所：〒576-0076
寝屋川市仁和寺本町2-1-8

創 業：1985年

従業員数：25名

T E L：072-838-3656

F A X：072-838-3658

U R L：http://www.k-sumire.com/