

# skan

# 株式会社SKAN JAPAN

#### 会社説明

1968年に設立されたSKANは、クリーンルーム機器およびアイソレータ設計の世界的な製薬業界のパイオニア企業の1つです。

革新的な製品、顧客特有のソリューション、効率的なサービス組織により、SKANは世界のマーケットリーダーであり、業界および研究機関の重要なパートナーになりました。

#### • アイソレーター技術

コンセプトから設計、製作、バリデーションまでSKANグループがIsolatorのプロセスを完全に機能させます。

#### • 研究用装置

封じ込めフィルター交換機能付き安全キャビネット、簡易型アイソレーターなど封じ込め関連製品もございます。

#### 常に一歩先の技術へ

我々の目標は行き過ぎないこと、現状にとどまらないこと。 SKAN社はいつもユーザーとともに一歩先の技術へ。

#### 【製品情報】

# SKAN Protect

高活性製品ハンドリングソリューション

封じ込め環境内での小分け、秤量、サンプリング時のオペレーターの保護、高活性物質の暴露の防止を実現します。 本システムを採用することにより多品種少量生産時、治験生産時、研究開発時に効率よく作業を行うことが可能です。

# • 無菌環境用アイソレーター

SKAN社開発のアイソレーター内蔵型過酸化水素除染装置SIS700は アイソレーター内の除染システムとしては唯一環境因子 (除染中の庫内の温度、湿度)の変動に対し、基礎データと現地バリデーション時に決定するパラメーターにてお客様の要求する除染効果の安定性と再現性を保証します。

つまり、いつアイソレーターを除染しても必ず無菌環境を創造します。

## 高生理活性製品アイソレーター

高生理活性製品のあらゆるプロセスから暴露のリスクを取り除きます。

#### • プロセス機器着脱型アイソレーター

SKAN社開発のアイソレーター内蔵型過酸化水素除染装置 SIS 700はアイソレーター内の除染システムとしては唯一環境因子(除染中の庫内温度、湿度の変動に対し、基礎データと現地バリデーション時に決定するパラメーターにてお客様の要求する除染効果の安定性と再現性を保証します。

つまり、いつアイソレーターを除染しても必ず無菌 環境を創造します。

#### RABS

アイソレーターによる無菌構築を科学的に証明するSKAN社の1968年からのノウハウを活かし、アイソレータを使用しない無菌製造環境下で使用するための高機能RABSを開発。

無菌製剤のRABSでの製造環境における無菌環境構築のベストソリューションの提供をお約束します。

#### Wireless GT

アイソレーターで最もリーク(無菌性の暴露、高生理活性物質の暴露)の可能性が高い場所は原料に樹脂を使用しているグローブです。

Wireless GTはグローブリークの物質的見地試験をワイヤレスで実施する装置です。

## • 過酸化水素除染性能保証ツール

アイソレーターによる無菌構築を科学的に証明するSKAN社の1968年からのノウハウを活かし、過酸化水素除染の性能を確認するのに不可欠なBIを開発。

無菌製剤用のアイソレーターでの製造環境における無菌環境構築のベストソリューションの提供をお約束します。

#### 会社概要

# 本社所在地

日本

## 事業内容

SKAN社アイソレーター販売、消耗品販売、メンテナンス、関連業務の一切

# 代表取締役

潮田 江次

## 設立年

2005年(平成17年) 1月25日

# 資本金

3,000万円

# 従業員数

11 - 50人

# URL

https://www.skan.ne.jp/

# オフィス情報

# メインオフィス

〒9042311

沖縄県 うるま市 勝連南風原5194-61