

製品・技術・サービスの名称

- 細胞処理分野製品：研究用、産業用、臨床用に必要な細胞を効率的に分離、培養するシステム及び、周辺デバイスを提供しています。
- 細胞治療分野製品：遠心型血液成分分離装置により、自動化されたプログラムによる細胞採取、造血幹細胞採取の大量処理が可能です。

セールスポイント

- 開発早期から拡張性の高いプロセスを採用することで、製造プロセスの再検証を不要にします。
無菌性を保ち信頼性のある細胞の2次処理技術やツールをご提供し、細胞治療の開発をサポートします。
- 培養装置だけでなく、デバイスのチューブ同士を無菌的に接合する無菌接合装置や、細胞保存の凍結保存の細胞治療用充填・仕上げシステムなども取り揃えています。
- 国内の8拠点より、機器の操作説明や点検、及び修理のサポートについても迅速に対応いたします。

再生医療分野における用途

- 細胞増殖システム：
治療・研究などのために必要な細胞を効率的に培養します。医療を根本的に向上させる可能性を持つ細胞療法の開発を支援します。これらの技術力を生かしお客様のニーズに合う提案を致します。ご不明な点は何なりとご連絡ください。



自動細胞増殖システム
QUANTUM



細胞治療用充填・仕上げシステム
FINIA（2019年秋発売予定）



無菌接合装置
SCD II B