

かけがえのない生命のために

株式会社ジェイ・エム・エスのご紹介

2026年 6月 12日

株式会社 **ジェイ・エム・エス**

汎用医療機器から人工臓器、医薬品、ME機器までを手がける、
消耗品と装置の両方を自社で開発・製造している医療機器メーカー

社名	株式会社ジェイ・エム・エス
設立	1965年6月12日
資本金	74億円（2025年3月）
上場取引所	東京証券取引所スタンダード市場『精密機器』
連結売上高	697億円（2025年3月）
事業内容	医療機器、医薬品の製造・販売及び輸出並びに輸入
従業員数	1,521人（グループ総数5,469人）（2025年3月）
本社所在地	広島本社：広島県広島市中区加古町12番17号 東京本社：東京都港区芝浦1丁目2番1号シーバンスN館11F



病院の中に留まらず、在宅医療、さらには再生医療や研究分野まで、医療の現場を“面”で支えています

生命を支える現場に直結する領域で『安全安心で誰にでも扱いやすい医療機器を提供する』



輸液・栄養領域

安全で効率的な輸液・栄養療法を支える製品群

点滴による投薬治療における医療事故防止・感染対策製品、経管栄養法用製品を提供しています。



透析治療領域

病院でも在宅でも、安心できる透析療法をトータルサポート

血液透析に使用する機器や、腹膜透析用の薬液、その注入・排液を自動で行うAPD装置などを提供しています。



外科治療領域

生命を支える医療機器に「安全」と「扱いやすさ」を

人工肺や心肺回路など、心臓外科・循環器内科で使用される精密デバイスを提供しています。



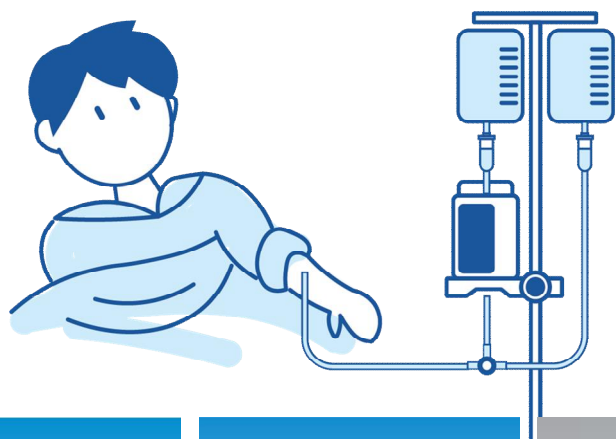
血液・細胞領域

血液事業から再生医療まで、未来の医療を支える技術力

血液事業や、再生医療の臨床化に貢献する製品を扱っています。一例として、血液バッグや、再生医療の実用化に必要な細胞の保存容器を提供しています。

医療事故の防止、感染対策、医療従事者の負担軽減が大きなテーマ

安全な輸液管理をサポート



外気に
曝さない



輸液セット

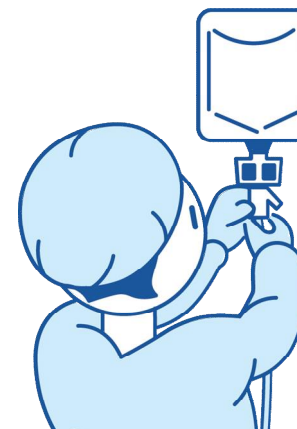


閉鎖式ニードルレス
アクセスポート
「プラネクタ」



輸液ポンプ

抗がん剤曝露のリスクを低減



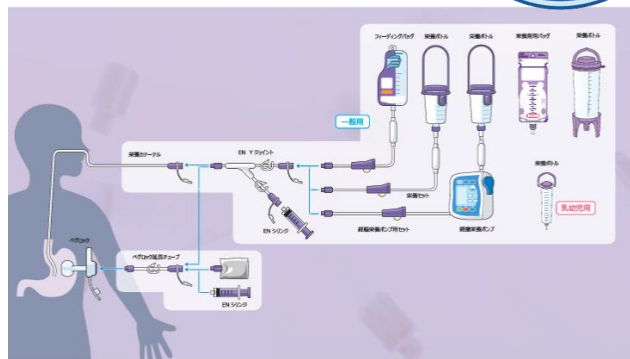
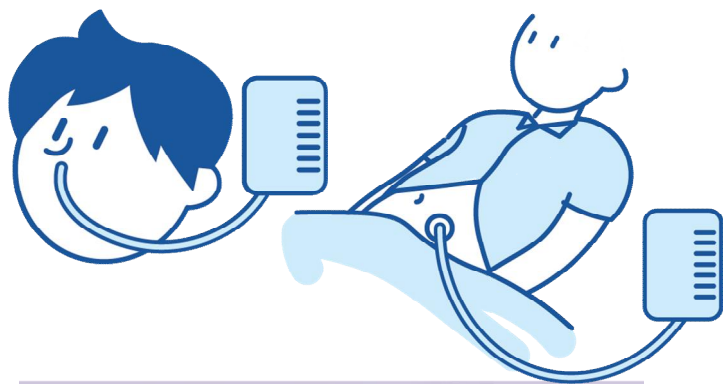
曝露
させない



薬剤調製・投与クローズドシステム
「ネオシールド」

栄養療法のトータルコーディネーターとして「いつまでもおいしく、楽しく、安全な食生活」を支える

口以外からの栄養摂取をサポート



経腸栄養関連製品

口腔機能の維持向上に貢献



JMS舌圧測定器
(歯科にて保険適用)



舌圧トレーニング用具
「ペコぱんだ」

国内市場で唯一、血液・腹膜透析両方の治療に関するデバイスを提供し、多様化する治療ニーズに対応

血液透析

透析業務の一部自動化や、高い安全性・操作性を備えたデバイスの提供を通じて、医療従事者の負担軽減や医療事故の防止に貢献



透析用コンソール
(個人用 or セントラル方式)



AVF(透析用針)

腹膜透析

当社が取り扱う製品の中で唯一、患者さんご自身が操作し、治療を行うデバイス。操作性や感染対策には特に重点を置いて開発。



自動腹膜灌流用装置



腹膜透析液



腹膜透析接続システム

外科治療（循環器）領域

患者・医療従事者双方の負担軽減をコンセプトに、心電計から人工心肺までをラインナップ



遠心ポンプ
「ミクスフロー」



貯血槽／人工肺
「オキシア」



遠心ポンプ駆動装置
「PC-1」



人工心肺用
モバイルシミュレータ
「PIT」



テレメトリー式心電送信機
「myBeat」

コアとなる技術・品質を活かし、血液や細胞を安全に採取・保存・移送するためのデバイスをラインナップ



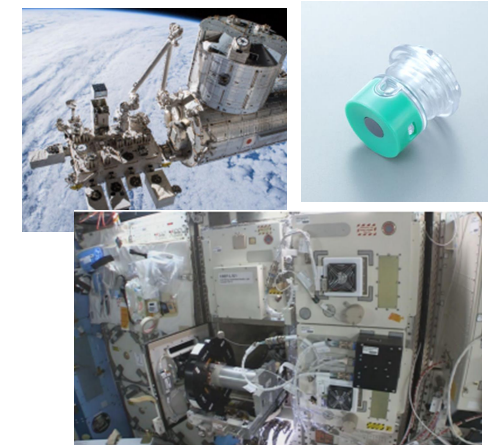
献血用バッグ



血液成分分離用デバイス



細胞保存用容器
「セルキュア」



JAXA様向け
宇宙環境下での細胞培養
実験用接続装置

強みとなる 製品

- ・閉鎖・無菌接続デバイス（感染制御・医療事故防止技術、薬液暴露防止技術）
- ・細胞保存デバイス
- ・摂食・嚥下機能の維持・向上を図るデバイス

輸液麻酔・栄養領域

透析領域

外科治療領域

血液・細胞領域

コア技術

- ・流体制御（流路の着脱、圧力測定、薬剤や血液の変性防止等）技術
- ・生分解性材料技術
- ・軟質部材の開発・製造
- ・装置&ディスポの両方を開発、ユーザー視点での設計開発（患者自身が用いる医療機器のノウハウ）

基盤技術 (製造・研究開発)

ディスポーザブル（単回使用）機器開発

- ・樹脂成形(射出・押出)・成膜技術
- ・高分子材料合成技術
- ・金属針設計・製造・先端加工技術
- ・医薬品製造技術
- ・接着技術
- ・滅菌(電子線・ガンマ線・エチレンオキサイド・高圧蒸気)技術
- ・流体制御技術
- ・コーティング技術

ME機器開発技術

- ・機構設計開発技術
- ・ソフトウェア・IoT開発技術
- ・AI解析評価技術
- ・センサー応用技術
- ・カテーテル製造・設計技術

共通

- ・医療機器としての品質管理技術
- ・各種評価・解析・分析技術



人と医療のあいだに…

皆さまとご一緒できる日を楽しみにしています。

宜しくお願い申し上げます。