

◆ 日本ジェネリックとは

日本調剤グループの一員である日本ジェネリックは、
全国765店舗（2026年5月1日時点）の薬局に集まる
患者さまや薬剤師等の声、膨大な処方箋データをもとに、
ジェネリック医薬品の研究・開発、製造をおこなうジェネリックメーカーです。



日本ジェネリック つくば第二工場

日本全国に高品質のジェネリック医薬品をお届けするため、2005年に日本ジェネリックは設立されました。以来、全国の医療機関・薬局へジェネリック医薬品の安定供給を行っています。2010年に茨城県つくば市つくば工場が稼働を開始。自社の研究所で研究開発し、自社の工場で製造した製品を2012年より販売開始するなど、開発から製造・販売まで一貫した体制を整えています。日本調剤グループとしてのシナジーを生かし、患者さまや薬局現場の声を反映した製品を企画し、製造にあたっては、患者さまに安心してお使いいただけるよう、GMPの厳格なルールのもと、教育されたスタッフが最新設備を用いて徹底した品質管理を行っています。

取扱い品目数



384 品目
(2026年3月末現在)

製造品目数（受託品含む）



159 品目
(2026年3月末現在)

茨城県つくば市の北部工業団地には、長年当社の生産の中心となってきた「つくば工場」があります。高い生産能力を持ち、当社の安定供給の基盤となってきました。さらに、2017年12月には「つくば第二工場」が竣工。最新鋭の設備で大量生産が可能な工場として建設され、2018年より稼働を開始しています。つくば第二工場は規模が大きく、工場全体がフルに稼働すれば、つくば工場を大きく上回る生産能力を有することとなります。ジェネリック医薬品の工場としては国内でも最大級の規模となっています。2つの工場のほど近くには、恵まれた最新設備と、開放的な空間で研究開発を担う「つくば研究所」があります。事業所を工場の近隣に集約するために2018年に移転し、工場とのやり取りがよりスピーディーにできるようになりました。このように、現在、つくば市の北部工業団地に3事業所を構え、一大ジェネリックタウンを形成し、スムーズな連携を実現しています。

◆ 日本ジェネリックの営業体制

当社では、企業理念に基づく高い倫理観と、医療従事者の一員であるという強い使命感を持った医療情報担当者（MR）が全国で活躍しています。医療関係者の方々の良きパートナーとなるべく、医療制度をよく理解し、提案型の情報提供に取り組んでいます。全国の各支店を拠点とし、医療関係者のみなさまへタイムリーな情報提供を行っています。



◆ 日本ジェネリックの研究開発



日本ジェネリック つくば研究所

研究開発部門では、先発医薬品の医療現場での使用状況、有効性、安全性を調査したうえで、「患者さまの声」や「医療従事者の声」を反映した製品開発をしています。

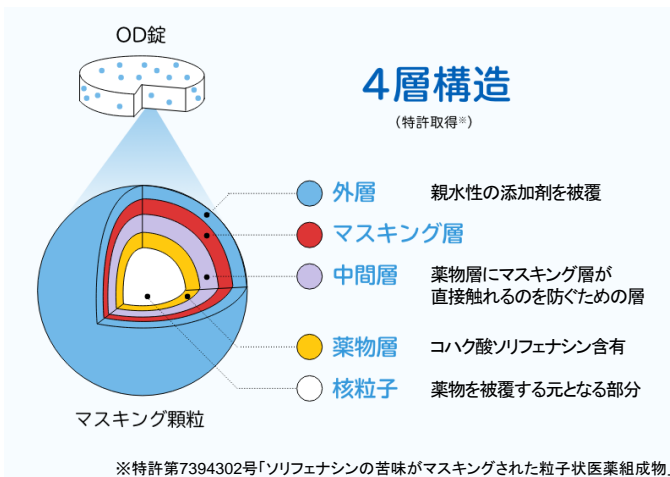
また、製品開発のコンセプトの立案から、申請対応、承認取得、製品化に至るまで、効率的で精度の高い管理体制を構築し、スピーディーかつタイムリーにジェネリック医薬品を市場に投入し、患者さまのもとにお届けできるよう取り組んでいます。

ジェネリック医薬品を医療現場に提供する使命感

薬物によっては、ジェネリック医薬品の開発が極めて難しいものがあります。一例として、吸湿性が強く、化学的に安定性が悪く、さらに強い苦味のある薬物が挙げられます。

当該薬剤は多くの患者さまが服用されている医薬品であることから、経済的な視点からもジェネリック医薬品が強く望まれていました。そこで、個々の課題に対して種々の改善策を検討し、適切な品質のジェネリック医薬品の提供を目指しました。

その結果、薬物の特性を考慮した添加剤の選択と、特殊な造粒、コーティング法技術を用いることで、目標とする品質のジェネリック医薬品の供給を可能としました。本製剤については、特許を取得しています。



新たな機能を付加した口腔内崩壊錠の開発

錠剤強度が低い口腔内崩壊錠のフィルムコーティングは難しいとされてきましたが、速溶性で口腔内崩壊時間に影響しないフィルムコーティング技術の開発に成功しました（特許出願中）。フィルムコーティングの機能として、遮光剤を配合することによる光安定性、口腔内崩壊錠の物理的保護作用が認められ、無包装における光安定性、錠剤物性担保といった多機能性の口腔内崩壊フィルムコーティング錠（RaCoat-TAB®《ラコートタブ®》）が実現しました。

患者さまの服用性・医療従事者の使用性に配慮した製品開発へ向けて



日本ジェネリックでは、医療現場からの声をもとに、製品の開発へ活かす取り組みを行っています

- 製剤 （風味、割線、小型化、錠剤表記など）
- PTPシート（押しやすさ、記載内容、色・デザインなど）
- 個装箱 （色・デザイン、使用性、廃棄性など）
- その他 （包装単位、患者さま向け指導箋など）

