



- 社名 バクスター株式会社(Baxter Limited)
- 設立 1969年3月27日
- 資本金 39億3,000万円  
(米バクスターインターナショナルリンク100%出資)
- 代表者 代表取締役社長 足利英幸



## 国内拠点

### 晴海トリトンオフィス

〒104-6009

東京都中央区晴海1丁目8番10号 トリトンスクエア オフィスタワーX 9階

### 虎ノ門ヒルズオフィス

〒105-6320

東京都港区虎ノ門1丁目23番1号 虎ノ門ヒルズ森タワー 20階

## 宮崎工場/技術サービスセンター/CAPDコールセンター

〒889-1601

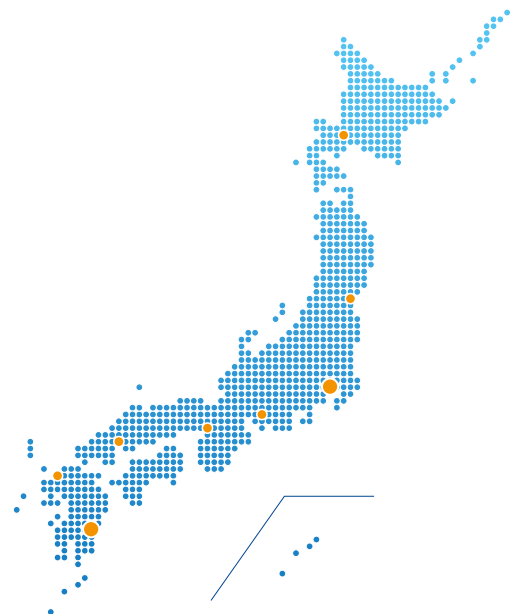
宮崎県宮崎市清武町木原4584番1号

## 営業拠点

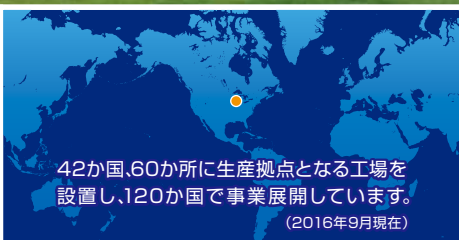
北海道、宮城、東京、愛知、大阪、広島、福岡

## 国内物流拠点

セントラルディストリビューションセンター、札幌流通センター、東京物流センター、大阪流通センター、  
広島流通センター、宮崎流通センター



- 社名 Baxter International Inc.
- 所在地 One Baxter Parkway Deerfield, Illinois 60015 USA
- 設立 1931年
- 代表者 Joe Almeida (CEO)



## Baxterの歴史

### グローバルの主な軌跡

-  **1931** Don Baxter Intravenous Products, Inc. として米国に設立
-  **1939** 世界初の血液保存容器を開発
-  **1941** 世界初の血漿保存容器を開発
- 1956** 世界初の人工腎臓を製品化
-  **1961** ニューヨーク株式市場に上場
- 1978** 世界初の腹膜透析を製品化
- 1982** 携帯型注入ポンプ「インフューザー」開発
- 1994** 就寝中に透析治療が行える自動腹膜灌流装置製品化
- 2002** 透析液「エクストラニール」製品化
- 2006** 世界売上100億ドル突破
- 2007** 世界初の抗菌コーティングされた金属針を使用しないコネクタを製品化
- 2008** 世界初の自家植皮の創傷床への接着を適応するフィブリンシーラントを製品化
- 2014** Gambro ABを買収
- 2015** バイオサイエンス事業分社  
在宅透析モニタリングシステムおよび次世代自動腹膜透析 (APD) 機器の製品化

### 日本の軌跡

- 1930**
- 1969** 日本法人設立
- 1982** 腹膜透析の日本への輸入承認取得
- 1987** 日本初の腹膜透析液「ダイアニール」発売
- 1990** 宮崎工場竣工  
腹膜灌流用紫外線照射器「UVフラッシュ」発売
- 1995** 就寝中に透析治療が行える自動腹膜灌流装置「ゆめ」発売
- 1997** 腹膜灌流用紫外線照射器「UVオート」発売
- 2002** 腹膜灌流用紫外線照射器「くり〜んフラッシュ」発売
- 2003** ブドウ糖を使わない腹膜透析液「エクストラニール」発売
- 2004** 中性腹膜透析液「ダイアニールN」発売
- 2011** 吸入麻酔薬「スープレン」発売
- 2013** 携帯型注入ポンプ「インフューザー」が日経デザインによる「第2回スマートデザイン大賞」の大賞を受賞
- 2014** 日本初の重炭酸含有腹膜透析液「レギュニール」発売
- 2016** 日本初の特定生物由来製剤の局所止血材「フロシール」発売  
腹膜灌流用紫外線照射器「つなぐ」発売  
持続緩徐式血液濾過器「セブザイリス」発売