

## 会社概要

- 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インク100%出資)
- 代表者** 代表取締役社長 : Danny Risberg
- 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
- 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

## GLOBAL

42か国、60か所に生産拠点となる工場を設置し、100か国で事業展開しています。(2018年9月現在)

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



## ヒストリー

### GLOBAL

- 1930
- 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
- 1940
- 1941 世界初の血漿保存容器を開発
- 1950
- 1956 世界で初めてデスポーザブルのダイアライザを製品化

### 1960

- 1961 ニューヨーク株式市場に上場

### JAPAN

- 1969 日本法人設立
- 1970
- 1978 世界で初めてCAPD用腹膜透析液を製品化
- 1982 携帯型注入ポンプ「インフューザー」開発
- 1987 日本初の腹膜透析液「ダイアニール」が薬価収載
- 1988 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
- 1989 小型化した自動腹膜灌流装置「ゆめ」発売
- 1990
- 1994 小型化した自動腹膜灌流装置製品化
- 1995 腹膜灌流用紫外線照射器「UVオート」発売
- 1997 腹膜透析液「エクストラニール」製品化
- 1997 腹膜灌流用紫外線照射器「くり〜んフラッシュ」発売
- 2002 世界売上100億ドル突破
- 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 中性化腹膜透析液「ダイアニール-N」発売
- 2006 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
- 2007 2008
- 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
- 2008 2011
- 2011 吸入麻酔液「スープレん」発売
- 2014 Gambro ABを買収
- 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
- 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
- 2015 2018
- 2018 日本初の重炭酸含有腹膜透析液「レギュニール」発売  
日本初の特定生物由来製品の局所止血材「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
- 2016 クラリス・インジェクタブルズ社を買収
- 2018 自動腹膜灌流装置ホームPDシステム「かぐや/かぐやセット」  
腹膜透析用治療計画プログラム「シェアソース」発売  
血液透析濾過器「ポリフラックスHヘモダイアフィルター」発売  
血液浄化装置「プリズマフレックスシステム」発売
- 2020

