



2025-2026

# VERITAS

PRODUCT GUIDEBOOK 2025~2026

製品ガイド・会社概要



# CONTENTS

## 創薬・製薬 Drug Discovery / Development P.2

創薬スクリーニング・アッセイ試薬  
エンドトキシン試験  
生体試料  
微生物迅速試験

## 細胞・再生医療 Cell Biology / Regenerative Medicine P.4

細胞培養・再生医療  
ヒト細胞  
細胞分離・機能解析  
エンドトキシン試験  
抗原・抗体  
微生物迅速試験

## 体外診断薬原料 Bulk Material P.6

抗原・抗体  
抗原・酵素  
抗体  
ヒト血漿・血清・生体試料  
血液凝固関連製品  
金コロイド担体  
磁性ビーズ関連製品  
動物血清・動物血清アルブミン  
受託サービス

## HLA・臨床研究 HLA / Clinical Research P.10

HLA解析  
試料保存チューブ  
遺伝子解析  
キメリズム解析のDNA評価試薬  
細胞分離  
細胞機能解析

## 環境・微生物 Environment and Microorganism P.12

エンドトキシン試験  
微生物迅速試験  
ウシ乳房炎検査  
微生物・水環境・寄生虫

## その他 Others P.13

放射線量確認フィルム  
濫用薬物の尿検査キット

## 会社概要 Company Profile P.14

## 創薬スクリーニング・アッセイ試薬

### Dynabeads (Thermo Fisher Scientific)

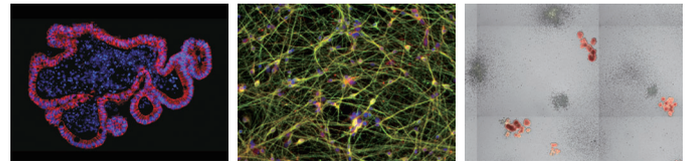
Dynal社 (現Thermo Fisher Scientific社) が開発したDynabeads™磁気ビーズは、高分子ポリマー製磁気ビーズで強力な専用磁石(DynaMag™)を併用することで、細胞の分離ならびにタンパクや核酸などの分離・精製をきわめて簡便な操作で、確実かつ速やかに実現。製薬開発の現場で非常に重要なポイントになるバックグラウンドの問題や再現を、Dynabeadsで克服することが可能。オートメーションなどにも応用でき、大量検体処理にも適応

- ▶免疫沈降、Co-IP、ChIP
- ▶mRNA精製
- ▶細胞分離
- ▶ストレプトアビジンビーズ



### STEMCELL Technologies

世界標準品のヒト多能性幹細胞用培地をはじめ、血液、免疫、再生医療、神経、がん研究など幅広い分野の試薬を供給。製薬開発の現場では、毒性試験に用いられる培地や抗体作製用培地などが非常に好評で、多くの製薬会社にて採用



- ▶ヒト多能性幹細胞 (ES/iPS細胞) 用培地
- ▶オルガノイド用培地
- ▶神経生理学用培地
- ▶造血コロニーアッセイ用半固形培地
- ▶組み換えタンパク質産生細胞 クローニング用半固形培地

## 生体試料



### STEMCELL Technologies

健常人ドナーから得られた末梢血、骨髄、動員末梢血、臍帯血、ならびに精製CD34<sup>+</sup>、CD133<sup>+</sup>、CD19<sup>+</sup>、CD14<sup>+</sup>、CD8<sup>+</sup>、CD4<sup>+</sup>、CD3<sup>+</sup>細胞などを高純度・高バイアビリティで提供

- ヒト血液細胞
- ▶正常ヒト骨髄細胞
  - ▶正常ヒト末梢血細胞
  - ▶動員末梢血細胞
  - ▶ヒト臍帯血細胞



### BioIVT

米国メリーランド大学UMBC Technology Centerにて、In Vitro Technologies社として1990年に創立以来、薬物動態試験/安全性試験に有用な高品質なヒト、各種動物由来細胞を提供

- ▶肝細胞 (Hepatocytes)
- ▶マイクロソーム
- ▶S9
- ▶肝細胞用培地

幅広いネットワークを通して、お客様のニーズにマッチしたヒト由来試料の入手をサポート



#### ヒト生体試料 (正常・疾患)

- ▶固形癌
- ▶代謝系疾患
- ▶炎症性疾患
- ▶自己免疫疾患
- ▶血液系疾患
- ▶心臓血管病



### Cureline

独自のルートにより患者検体の入手をサポート。供給される試料 (血液、細胞、組織) は許可を得た施設で採取され、処理を行っているため、大学、企業、その他研究機関での使用可能

- ▶固形癌
- ▶血液悪性腫瘍

ベリタスでは製薬会社をはじめとしたバイオ企業向けにさまざまな製品を取り扱っています。基礎研究で使用されるものから創薬スクリーニング、または薬物動態、安全性研究、品質管理に従事される方が必要とされる製品も豊富に取り揃えています。ユニークなものでは研究材料として必要な生体試料(ヒト血液、組織、細胞など)もお客様のニーズにあった形でお届けすることが可能です。



## SVAR Life Science

分子標的治療薬などの薬効の評価と中和抗体 (NAb) の測定あるいはADCC (Antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity) 活性の測定に用いるユニークなレポーターアッセイ試薬、血清サンプル中の補体活性を *in vitro* で測定できるELISAキットを供給

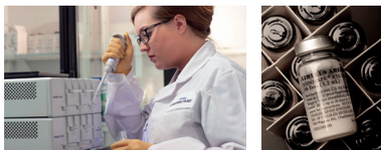
- ▶デュアルカラールシフェラーゼレポーターアッセイ
- ▶補体活性測定ELISA

## エンドトキシン試験



## Charles River Laboratories

医薬品の最終出荷試験に使用できるエンドトキシン測定試薬(日本薬局方 準拠)、および研究開発や工程内試験に最適なエンドトキシン試験システム



- ▶日本薬局方準拠 エンドトキシン測定試薬 LAL試薬
- ▶迅速エンドトキシン試験システム  
Endosafe® nexgen-PTS™  
Endosafe® nexgen-MCS™



## CTIBiotech

創薬研究のための高品質なヒト組織の入手をサポート。200以上の提携施設から集められる検体は、皮膚、がん検体などを始め創薬研究に使用可能。また現地に赴いての新鮮検体を用いた研究にも対応



- ▶皮膚
- ▶固形癌

## 微生物迅速試験



## Charles River Laboratories

微生物限度試験や無菌試験に使用できる、ATP法による微生物迅速試験装置・試薬



- ▶微生物迅速試験 測定装置  
Celsis Advance II™  
Celsis Accel™
- ▶ATP法による微生物迅速試験測定試薬

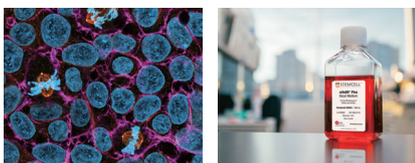
# 細胞・再生医療 Cell Biology / Regenerative Medicine

## 細胞培養・再生医療



### STEMCELL Technologies

再生医療研究、神経関連研究などさまざまな場面で利用可能な製品を多数取扱



- ▶ ヒト多能性幹細胞の維持培地 mTeSR™ Plus, mTeSR™ 1
- ▶ ヒト多能性幹細胞の分化培地 STEMdiff™
- ▶ オルガノイド用培地
- ▶ 神経関連培地 NeuroCult™, BrainPhys™
- ▶ 各種幹細胞の同定と培養



### BioLamina

細胞培養時の基底膜として利用可能なヒト組み換えラミニン。ゼノフリー、Definedな条件での培養が可能



- ▶ ヒト多能性幹細胞の基底膜 BioLaminin-521, -511
- ▶ 血管、免疫、神経系細胞の培養 BioLaminin-411
- ▶ 心筋、骨格筋細胞の培養 BioLaminin-211

### Grifols Bio Supplies (旧 Access Biologicals)

ヒトトロンピンを用いて調製されたヒトAB型血清。他の動物由来成分を含まないため、再生医療・細胞治療分野にて広く利用可能。生物由来原料基準の適格性に関するサポートも対応。PMDAより再生医療等製品材料適格性確認書を取得



- ▶ ヒトAB型血清

## 細胞分離・機能解析



### STEMCELL Technologies

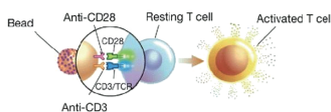
細胞分離試薬および各種培地を中心に、血液、免疫、再生医療、がん研究など幅広い分野で使用



- ▶ 磁性ビーズによる細胞分離 EasySep™
- ▶ 比重遠心による細胞濃縮 RosetteSep™
- ▶ 血球の活性化・増殖・分化培地 ImmunoCult™

### Dynabeads (Thermo Fisher Scientific)

高分子ポリマー製磁気ビーズ。細胞やタンパク、核酸などを高純度に分離・精製することが可能



- ▶ 細胞分離
- ▶ T細胞の活性化・増殖
- ▶ 免疫沈降

## エンドトキシン試験



### Charles River Laboratories

培地や細胞培養液のエンドトキシン試験への導入実績多数。検量線の作成不要・最短15分で結果が出るエンドトキシン試験システム



- ▶ 迅速エンドトキシン試験システム Endosafe® nexgen-PTS™ Endosafe® nexgen-MCS™

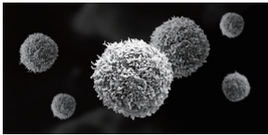
細胞を用いた各種研究や再生医療のための基礎研究にご利用可能な製品群です。凍結したプライマリー細胞から、分離精製および解析試薬、再生医療を見据えた高品質な培養システムまで幅広く取り揃えています。

## ヒト細胞



### STEMCELL Technologies

健康人ドナーから得られた末梢血、骨髓、動員末梢血、臍帯血、ならびに精製CD34<sup>+</sup>、CD133<sup>+</sup>、CD19<sup>+</sup>、CD14<sup>+</sup>、CD8<sup>+</sup>、CD4<sup>+</sup>、CD3<sup>+</sup>細胞などを高純度・高バイアビリティで提供



#### ヒト血液細胞

- ▶正常ヒト骨髓細胞
- ▶正常ヒト末梢血細胞
- ▶動員末梢血細胞
- ▶ヒト臍帯血細胞



### BioIVT

血液疾患、自己免疫疾患患者から得られた血液細胞。細胞採取時の患者の年齢、性別、処置歴、病気の状態などの情報を含んだ書類も併せて供給

#### ヒト疾患血液細胞

- ▶血液疾患  
(AML、CML、ALL、CLL、MM)
- ▶自己免疫疾患  
(RA、SLE、クローン病)

## 抗原・抗体



### Cytek Bioscience

フローサイトメトリー用の抗体・標識試薬を多数提供

- ▶抗ヒト・マウス T 細胞用抗体
- ▶抗ヒト・マウス B 細胞用抗体
- ▶抗ヒト・マウス  
単球・マクロファージ用抗体
- ▶抗ヒト・マウス  
NK・NKT 細胞用抗体
- ▶死細胞染色試薬

## 微生物迅速試験



### Charles River Laboratories

ATP法による微生物迅速試験装置・試薬と専用の測定試薬と、細胞加工製品の前処理用の濃縮装置



- ▶微生物迅速試験 測定装置  
Celsis Advance II™  
Celsis Accel™
- ▶前処理用の濃縮装置  
Celsis Adapt™

# 体外診断薬原料 Bulk Material

## 抗原・抗体

 <p><b>Aalto Bio Reagents</b> BIOSYNTH GROUP</p> <p><b>Fitzgerald Industries International</b> BIOSYNTH GROUP</p> <p>主に感染症・自己免疫分野の抗原・抗体を供給</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ネイティブ抗原</li> <li>▶リコンビナント抗原</li> <li>▶モノクローナル抗体</li> <li>▶ポリクローナル抗体</li> </ul>	 <p><b>BiosPacific</b> (Bio-Techne Brand)</p> <p>2,000種以上の抗原・抗体を体外診断薬の開発・製造市場へ供給</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶精製抗原</li> <li>▶モノクローナル抗体</li> <li>▶ポリクローナル抗体</li> </ul>	 <p><b>Medix Biochemica</b></p> <p>体外診断薬市場にさまざまな領域の抗原・抗体を開発・供給。充実した製品情報と技術サポートで購入後も安心</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶精製抗原</li> <li>▶モノクローナル抗体</li> <li>▶ポリクローナル抗体</li> </ul>	 <p><b>EastCoast Bio</b> (Medix Biochemica USA)</p> <p>体外診断薬市場にさまざまな領域の抗原・抗体を供給</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶精製抗原</li> <li>▶モノクローナル抗体</li> <li>▶ポリクローナル抗体</li> </ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 抗原・酵素

 <p><b>AROTEC Diagnostics</b></p> <p>ニュージーランド産ウシの胸腺から精製した抗原(一部リコンビナント抗原有)や、ヒト好中球から精製した抗原</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ウシ胸腺由来 精製抗原</li> <li>▶ヒト精製抗原</li> </ul>	 <p><b>Athens Research and Technology</b></p> <p>ヒト血液由来の精製タンパク質、生化学試薬用の酵素を自社製造</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ヒト精製抗原</li> </ul>	 <p><b>BBI Solutions</b></p> <p>ヒト精製タンパク質、検出反応用の酵素を自社製造</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶精製抗原</li> <li>▶検出反応用酵素 (HRP, ALP)</li> <li>▶モノクローナル抗体</li> <li>▶ポリクローナル抗体</li> </ul>	 <p><b>Yashraj Biotechnology</b></p> <p>インド発、自社製造の診断薬原料を世界中の診断薬市場に供給。一部の抗原はグラム単位で供給可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ヒト精製抗原</li> <li>▶リコンビナント抗原</li> <li>▶ポリクローナル抗体</li> </ul>	 <p><b>Bethyl Laboratories</b> (Fortis Life Science Company)</p> <p>研究向けに長年使われている抗体をバルク供給。動物飼育から抗体の製造まで自社施設で管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ポリクローナル抗体</li> <li>▶抗血清</li> <li>▶コンジュゲート抗体</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

原料としてバルク供給している製品群です。主に体外診断薬の開発、製造に使用されています。国内外のサプライチェーン・ネットワークを通じて、高品質かつ安定供給が可能な抗原・抗体や、ドナーからのインフォームドコンセントを取得した生体試料や臨床残余検体を提供しています。

## Biochemica



**Lee Biosolutions**  
(Medix Biochemica USA)

高品質なヒト精製バイオマーカー、抗原

▶精製抗原

## ...ViroStat

**ViroStat**  
(Medix Biochemica USA)

感染症関連のリコンビナント抗原、抗体

- ▶感染症関連  
リコンビナント抗原
- ▶感染症関連  
モノクローナル抗体
- ▶感染症関連  
ポリクローナル抗体



## Meridian Life Science

感染症・がん・心筋関連項目を中心に、抗原・抗体を診断薬およびワクチン製造市場へ供給

- ▶ネイティブ抗原
- ▶リコンビナント抗原
- ▶モノクローナル抗体
- ▶ポリクローナル抗体
- ▶ブロッキング剤

## 抗体



### Bioventix

低濃度・低分子タンパク質の検出に優れているとされる、ヒツジモノクローナル抗体を自社製造

▶ヒツジモノクローナル抗体



### Immunology Consultants Laboratory

ポリクローナル抗体、動物感染症関連の抗体を自社製造

- ▶ポリクローナル抗体
- ▶動物感染症関連  
ポリクローナル抗体



### Jackson ImmunoResearch

ライフサイエンス分野で30年以上にわたり製造・供給実績がある二次抗体をバルク提供

- ▶二次抗体
- ▶コンジュゲート抗体



# 体外診断薬原料 Bulk Material

## ヒト血漿・血清・生体試料



### BioIVT

診断薬企業や製薬企業に向けたヒト検体(正常・患者)。疾患名からの検索も対応

- ▶ヒト血清・血漿・尿



### Golden West Biologicals

米国系ドナー由来のヒト血清、血漿、抗原などの生物由来原料

- ▶ヒト血清・血漿
- ▶パネル検体



### Central BioHub

ヨーロッパ系ドナー由来のヒト正常／患者由来の血清、血漿。数万件の在庫から選択可能

- ▶ヒト血清・血漿
- ▶パネル検体

### Grifols Bio Supplies (旧 Access Biologicals)

米国系ドナー由来のヒト正常／患者由来の血清、血漿。自社で採血ドナーセンターを所有

- ▶ヒト血清・血漿

## 動物血清・動物血清アルブミン



### Bovogen Biologicals

ニュージーランドの大手食肉企業の下で飼育から徹底管理、製品トレーサビリティも安心なウシ血清アルブミン(BSA)

- ▶BSA



### Equitech-Bio

動物血清アルブミンおよび血清などの生物由来原料

- ▶動物血清アルブミン
- ▶動物血清・血漿



### ImmunoReagents

動物精製イムノグロブリン、抗ヒト抗体を診断薬製造市場へ供給

- ▶動物精製イムノグロブリン
- ▶モノクローナル抗体
- ▶ポリクローナル抗体



### Proliant Health and Biologicals

ウシ血清アルブミン(BSA)のグローバル企業で、大規模なロットサイズ of BSAを供給



- ▶米国産・ニュージーランド産BSA



### Quad Five

診断薬原料向けの動物由来全血・血漿・血清製品を、動物の飼育から製造まで自社で管理

- ▶動物血清・血漿
- ▶動物血清アルブミン

原料としてバルク供給している製品群です。主に体外診断薬の開発、製造に使用されています。国内外のサプライチェーン・ネットワークを通じて、高品質かつ安定供給が可能な抗原・抗体や、ドナーからのインフォームドコンセントを取得した生体試料や臨床残余検体を提供しています。



**in.vent  
Diagnostica**

ヨーロッパ系ドナー由来のヒト正常／患者由来の血清、血漿。バルク調達からパネル検体の調製まで対応

- ▶ヒト血清・血漿
- ▶パネル検体

**Medix Biochemica**

**Medix Biochemica**

診断薬企業に向けた血清・血漿、鼻咽頭スワブ、便や唾液など多様な生体試料を供給。幅広い疾患領域にわたる検体を収集

- ▶ヒト血清・血漿・尿・便・鼻咽頭スワブ・唾液
- ▶パネル検体

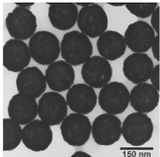
**金コロイド担体**



**nanoComposix**  
A FORTIS LIFE SCIENCES COMPANY

**nanoComposix**  
(Fortis Life Science Company)

ユニークなテクノロジーにより作製された金コロイドなどの担体で、高感度アッセイを実現。ラテラルフローの高感度化、迅速化へ応用可能



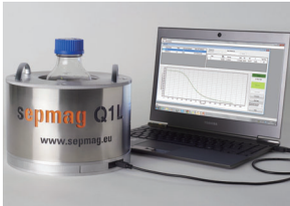
▶金コロイド担体「Nanoshells」

**磁性ビーズ関連製品**



**Sepmag**

均一な磁場による磁性ビーズの分離装置、分離過程をモニタリング可能



▶磁性ビーズ分離装置

**血液凝固関連製品**



**Pentapharm**

凝固因子として知られる血液凝固に関与するタンパク質や検出キット、タンパク質安定化剤

- ▶血液凝固関連 ペプチド基質
- ▶フィブリン重合阻害剤
- ▶トロンビン阻害剤
- ▶ヘビ毒由来製品

**受託サービス**



**Cliniqa**  
(Bio-Techne Brand)

高品質な抗血清、タンパク質、液状コントロールおよびキャリブレーター。OEM供給も対応



▶液状コントロール  
▶キャリブレーター  
▶アッセイ開発・製造



**Leinco Technologies**

抗体・抗原のカatalog製品に加えて、大量供給も可能な抗体製造サービスを提供。in vivo実験に適した品質の製品も供給可能

- ▶モノクローナル抗体
- ▶ポリクローナル抗体
- ▶リコンビナントタンパク質
- ▶CDMOサービス

# HLA・臨床研究 HLA / Clinical Research

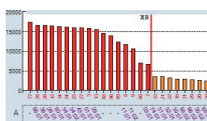
## HLA解析



### One Lambda (Thermo Fisher Scientific)

HLAの世界におけるリーディングカンパニーとして、高品質で最先端のHLA関連試薬を提供

- ▶ HLA-DNAタイピング
  - ・次世代シーケンス法 (AllType™ NGS)
  - ・SBT法 (SeCore™ SBT)
  - ・rSSO法 (LABType™)
  - ・SSP法 (マイクロSSP™)
  - ・qPCR (LinkSeq™)
- ▶ 抗HLA抗体測定
  - ・LABScreen™
  - ・FlowPRA™
- ▶ クロスマッチ
  - ・FlowDSA™-XM
- ▶ マルチプレックスフロー分析機器
  - ・LABScan3Dシステム\*
  - ・LABScanシステム\*



\* 医療機器

## 試料保存チューブ



### Streck

血液サンプル中のCell-Free DNA、Cell-Free RNA、CTC、エクソソームなどを常温で安定保存することが可能な保存チューブ、および機器精度管理用コントロール製品

- ▶ Streck採血管 Cell-Free DNA\*
- ▶ Streck採血管 Cyto-Chex\*
- ▶ Nucleic Acid BCT™
- ▶ Protein Plus BCT™
- ▶ CD-Chex Plus®, A1c-Cellular®

\* 医療機器

## 遺伝子解析



### One Lambda (Thermo Fisher Scientific)

次世代シーケンサー (NGS) 技術を利用した移植・疾患関連の遺伝子解析用試薬

- ▶ 造血幹細胞移植後のモニタリング向けキメリズム解析用試薬
  - One Lambda™ Devyser™
  - Chimerism NGS
- ▶ 臓器移植後のモニタリング向けcfDNA検出試薬
  - One Lambda™ Devyser™
  - Accept cfDNA



### Asuragen (Bio-Techne Brand)

遺伝性疾患の要因となる遺伝子の変異、がん関連遺伝子変異の検出試薬

- ▶ 希少遺伝性疾患に関連する遺伝子変異の検出試薬
  - AmplideX®



### DNA Diagnostic

複数の白血病関連融合 (キメラ) 遺伝子の有無をqPCRでスクリーニングする試薬

- ▶ HemaVision® 28Q
- ▶ HemaVision® 7Q

HLA(Human Leukocyte Antigen)検査は、移植医療において欠くことのできない検査です。ベリタスでは、HLAタイピング試薬および抗体検出試薬を全国の病院・臨床検査センターなどにお届けしています。また、疾患に関連した遺伝子解析試薬も取り扱っています。



### キメリズム解析の DNA評価試薬



#### Accumol

キメリズム解析に使用する、T細胞、B細胞の純度を測定するための解析試薬。T細胞、B細胞以外(Non-T、Non-B)の純度を、DNAを用いたフラグメント解析により検出

- ▶ Non-T Genomic Detection Kit
- ▶ Non-B Genomic Detection Kit

### 細胞分離



#### STEMCELL Technologies

移植関連検査やフローサイトメトリーアッセイ用の血液細胞の分離に最適化された試薬



- ▶ クロスマッチ・キメリズム解析のための磁性ビーズによる細胞分離 EasySep™
- ▶ クロスマッチ・キメリズム解析のための比重遠心による細胞濃縮 RosetteSep™

### 細胞機能解析



#### STEMCELL Technologies

さい帯血バンクや移植・研究におけるコロニー形成ユニット (CFU) アッセイの完全自動カウントおよび識別装置



- ▶ CFUアッセイにおけるコロニーの画像撮影・カウントの自動化装置 STEMvision™

# 環境・微生物

## Environment and Microorganism

食品・環境水などの衛生検査や、医薬品・医療機器・日用品などの製品のエンドトキシン試験・微生物迅速試験にご利用いただける製品群です。

### エンドトキシン試験

charles river

#### Charles River Laboratories

医薬品や医療機器の最終出荷試験に使用できるエンドトキシン測定試薬(日本薬局方 準拠)、および研究開発や工程内試験に最適なエンドトキシン試験システム



- ▶ 日本薬局方準拠 エンドトキシン測定試薬 LAL試薬
- ▶ 迅速エンドトキシン試験システム Endosafe® nexgen-PTS™ Endosafe® nexgen-MCS™

### 微生物迅速試験

charles river

#### Charles River Laboratories

医薬品・医療機器・化粧品・トイレタリー製品などの原料・中間体・完成品に対する、ATP法による微生物迅速試験装置・試薬



- ▶ 微生物迅速試験 測定装置 Celsis Advance II™ Celsis Accel™
- ▶ ATP法による微生物迅速試験 測定試薬

### ウシ乳房炎検査

DNA  
DIAGNOSTIC

#### DNA Diagnostic

qPCR法によるウシ乳房炎の原因となる細菌・マイコプラズマの検出試薬

- ▶ マイコプラズマ検出試薬

## 微生物・水環境・寄生虫

### Dynabeads (Thermo Fisher Scientific)

免疫磁気ビーズによる微生物の分離・濃縮

- ▶ クリプトスポリジウム、ジアルジアの分離・濃縮
- ▶ 病原性大腸菌の分離・濃縮
- ▶ サルモネラ菌の分離・濃縮

SSI  
DIAGNOSTICA

### SSI Diagnostica

デンマーク政府により1902年に設立された国立研究所を起源とし、大腸菌をはじめ、サルモネラ、肺炎球菌に対する抗血清を多数供給

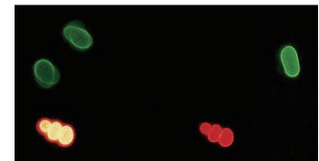


- ▶ 抗血清
- ▶ 病原性大腸菌検出用DNA プローブ

WATERBORNE, INC.

### Waterborne

環境水におけるジアルジアとクリプトスポリジウムの検出と識別のための蛍光染色試薬



- ▶ 寄生虫検出用蛍光抗体試薬
- ▶ クリプトスポリジウム&ジアルジア 計数済み陽性コントロール
- ▶ 寄生虫Cysts, Oocysts, Spore

# その他

Others

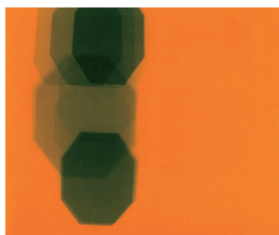
その他にもベリタスでは以下のような特徴的な製品を取り扱っています。

## 放射線量確認フィルム



Ashland

放射線量確認フィルム



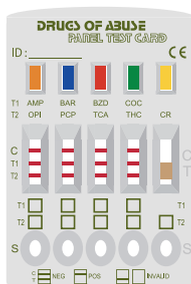
- ▶放射線照射量の確認用フィルム GAFCHROMIC™
- ▶ガフクロミックフィルム解析ソフトウェア FilmQA Pro™
- ▶血液バッグの放射線滅菌照射確認用シール RAD-SURE™

## 濫用薬物の尿検査キット



LumiQuick Diagnostics

濫用薬物検出のための簡易イムノクロマトキット



- ▶大麻、覚せい剤など濫用薬物の尿検査キット Quick Profile™

# 会社概要 Company Profile

## 株式会社ベリタス

<p><b>所在地</b> 〒105-0013 東京都港区浜松町1丁目18-16 住友浜松町ビル6階 TEL ― 03-5776-0078 (代) FAX ― 03-5776-0076 URL ― <a href="https://www.veritastk.co.jp">https://www.veritastk.co.jp</a> E-Mail ― <a href="mailto:veritas@veritastk.co.jp">veritas@veritastk.co.jp</a></p> <p><b>創立年月</b> 1972年10月</p> <p><b>資本金</b> 10,000,000円</p>	<p><b>代表取締役</b> 飯田真作</p> <p><b>業務内容</b> バイオテクノロジー分野の 戦略的マーケティング&amp;セールス</p> <p><b>主要顧客</b> 大学病院ならびに研究室 国立病院ならびに研究室 国公立研究機関 製薬企業</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

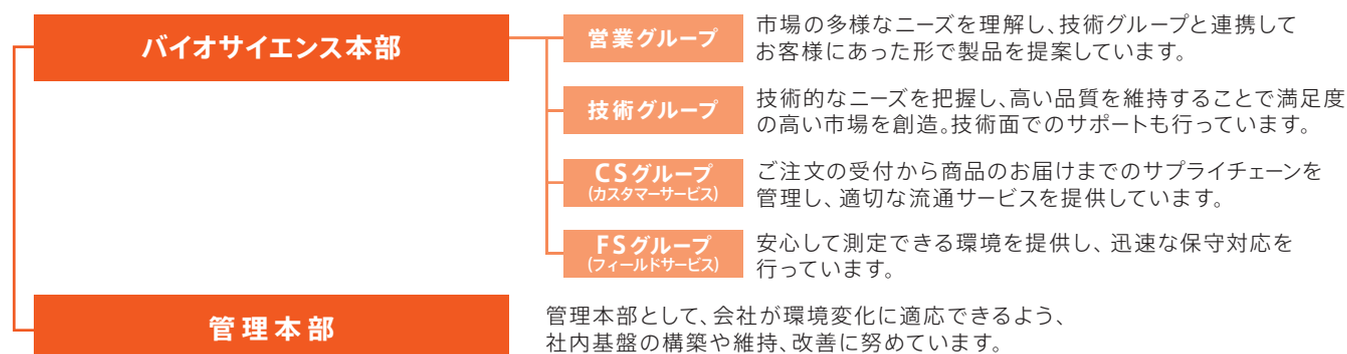
### 海外提携先 当社が代理店となっている海外企業

● One Lambda ブランド (現 Thermo Fisher Scientific)	1982	● ProSpec-Tany Technogene Ltd.	2008	● SVAR Life Science AB	2017
● Dynal/Dynabeads ブランド (現 Thermo Fisher Scientific)	1986	● Yashraj Biotechnology Ltd.	2008	● LumiQuick Diagnostics, Inc	2017
● Anapure Bioscientific Co., Ltd.	1990	● BioIVT, LLC	2009	● Streck LLC	2017
● JR Scientific (現 Mediatech)	1991	● FiberCell Systems Inc.	2009	● Aalto Bio Reagents (現 Biosynth)	2018
● Cliniaq ブランド (現 Bio-Techne)	1993	● Kingfisher Biotech, Inc.	2009	● Central BioHub GmbH	2018
● Gafchromic ブランド (現 Ashland)	1994	● ViroStat (現 Medix Biochemica Group)	2011	● Bioventix Plc	2018
● STEMCELL Technologies Inc.	1994	● ProNique Scientific, Inc.	2012	● ImmunoReagents, Inc.	2018
● Golden West Biologicals, Inc.	1995	● Access Biologicals LLC (現 Grifols Bio Supplies)	2013	● nanoComposix ブランド (Fortis Life Sciences)	2019
● Waterborne, Inc.	1996	● Accumol Inc.	2013	● CTIBiotech	2019
● Equitech-Bio, Inc.	2001	● Athens Research and Technology, Inc.	2013	● Lee Biosolutions (現 Medix Biochemica)	2020
● SSI Diagnostica A/S	2002	● Bethyl Laboratories (現 Fortis Life Sciences Group)	2013	● EastCoast Bio (現 Medix Biochemica)	2020
● Bovogen Biologicals Pty Ltd.	2004	● Eurofins Biomnis ブランド (現 Eurofins Scientific)	2013	● Pentapharm AG	2020
● Microbial Solutions ブランド (現 Charles River Laboratory)	2006	● Immunology Consultants Laboratory, Inc.	2013	● Abcepta Inc.	2020
● Fitzgerald Industries International (現 Biosynth)	2006	● In.vent Diagnostica GmbH	2013	● Asuragen ブランド (現 Bio-Techne)	2021
● BBI Solutions OEM Ltd.	2007	● Sepmag Systems, SL	2013	● Leinco Technologies, Inc.	2022
● Cureline, Inc.	2008	● BiosPacific ブランド (現 Bio-Techne)	2014	● Oy Medix Biochemica Ab	2022
● Luminex ブランド (現 Diasorin)	2008	● Meridian Life Science, Inc.	2014	● Logical Biological Ltd.	2022
● Proliant Biologicals, LLC	2008	● AROTEC Diagnostics Ltd	2017	● Quad Five, A division of Materials Bio Inc.	2022
		● DNA Diagnostic A/S	2017	● Cytek Bioscience, Inc.	2023
				● Jackson ImmunoResearch Laboratories, Inc.	2025
				● SLR Research Corporation	2025

### 販売代理店 (五十音順) 当社の販売代理店となっている主な国内企業

● アズサイエンス(株)	● 片山化学工業(株)	● 竹内化学(株)	● 平野純薬(株)	● (株)UBSJ
● 家田化学薬品(株)	● (株)カワニシ	● ティーエスアルフレッサ(株)	● 広島和光(株)	● 理科研(株)
● (株)池田理化	● 関東化学(株)	● (株)テクノ・スズタ	● 広瀬化学薬品(株)	● (株)和科盛商会
● 伊勢久(株)	● 高信化学(株)	● 東邦薬品(株)	● 北海道和光純薬(株)	● 和研薬(株)
● 岩井化学薬品(株)	● (株)小関秀雄商店	● 東北化学薬品(株)	● (株)メディセオ	その他
● 尾崎理化(株)	● 正晃(株)	● 中山商事(株)	● (株)薬研社	
● (株)カーク	● 仙台和光純薬(株)	● ナカライテスク(株)	● 八洲薬品(株)	
● 化研テクノ(株)	● (株)高長	● (株)バイオテック・ラボ	● 山本薬品(株)	

## 組織



## ロケーション

ベリタスは、営業・技術のスタッフが、日本国中どこへも速やかにアクセスできる東京の港区浜松町という都心に位置しています。

## ISO9001

弊社は2006年にISO9001を取得しています。



ISO登録番号  
2010/36265

## 施設・設備

### オフィスエリア

部署内外の円滑なコミュニケーションおよび連携を実現するため、全スタッフのデスクが一つの空間に配置されています。それは決定スピードの向上やリアルタイムな情報共有を生み出しています。

### マルチオープンスペース

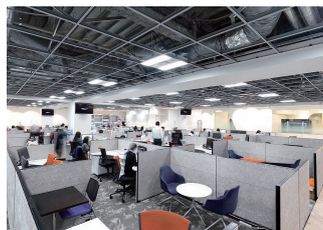
スタッフの休息、リフレッシュのためのリクリエーション、各種セミナーなどに利用できるモダンアートを配したマルチスペースを設けることにより、コミュニケーションの活性化を図っています。

### 試験室

技術スタッフが顧客への商品デモンストレーションを行ったり、商品の品質管理と確認試験をするために使用されています。また、多くのお客様が、ご自身の実験を行うためにオープンラボラトリーとしてもご利用いただいています。

### 倉庫

弊社で扱うすべての商品は、契約倉庫で適切な管理のもと保管されています。さまざまな温度管理が必要であるため、温度監視システムで管理された保冷設備を保有しています。液体窒素凍結保存容器(-150℃以下)、超低温冷凍庫(-80℃)、冷凍室(-20℃)、冷蔵室(+5℃)は24時間365日温度管理され、常に製品を最適な状態で保管しています。



オフィスエリア  
Office area



マルチオープンスペース  
Multi open space



試験室  
Laboratory



倉庫  
Warehouse

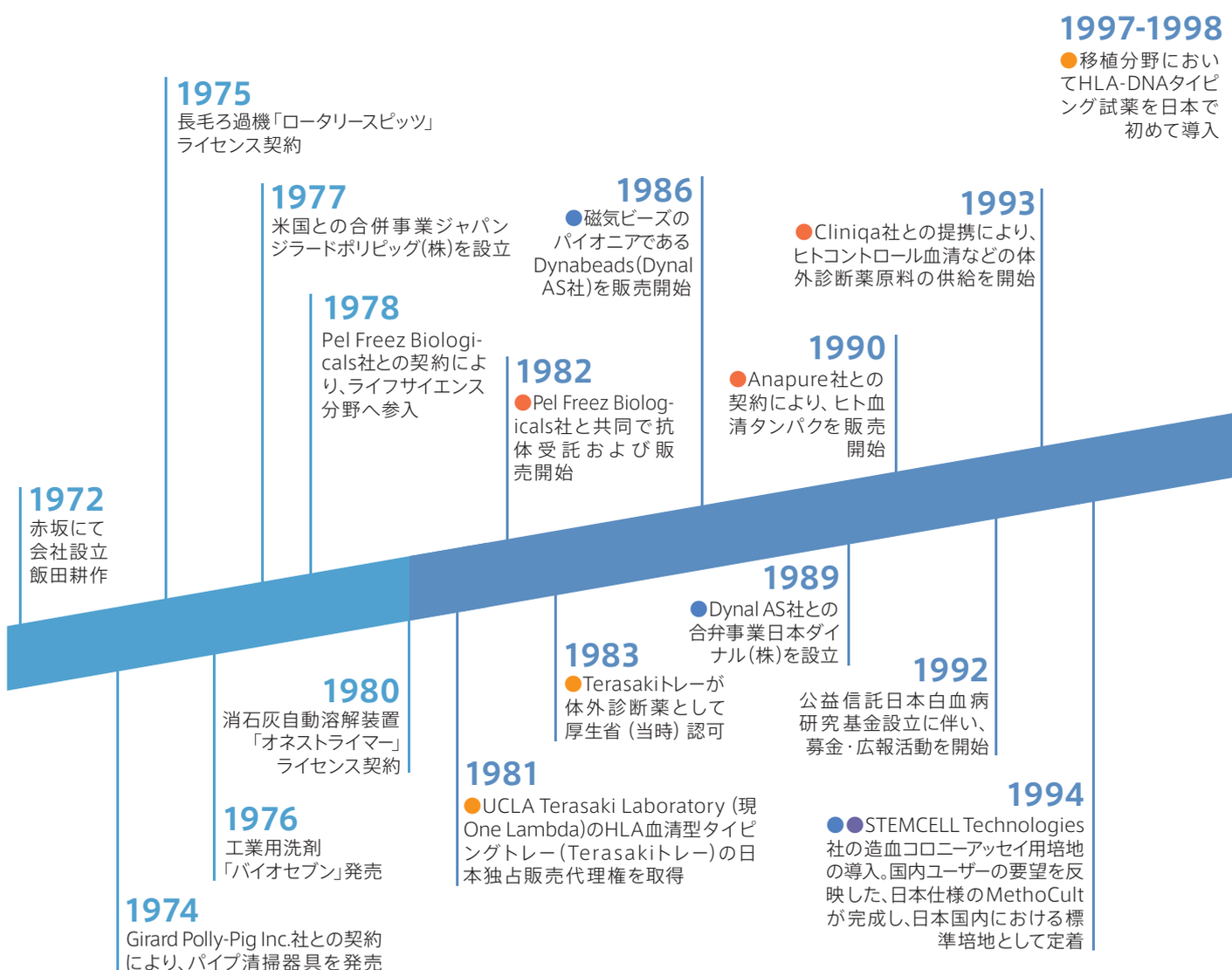
# 沿革 Company History

## ベンチャー技術貿易商社としてスタート [1972-1980]

アメリカのベンチャービジネスから生まれた新技術を、日本のエンジニアリング力を生かし、より顧客満足度の高いものにして、低賃金のアジアで製造するという産業連関を目指し創業。新技術を扱う上で必要不可欠な「人と人との誠実なつながり」の構築や、信頼の輪を広げることによる世界平和への貢献をミッションに掲げました。

## 省エネルギー・環境・ライフサイエンス業界への参入 [1981-1998]

Pel Freez社のウシ胎仔血清のビジネスからライフサイエンス業界に参入し、HLA検査を通じて体外診断薬に至りました。Dynabeadsの用途開発からライフサイエンス業界に幅広く展開し、研究用試薬の商品ラインナップを拡充しました。



## ライフサイエンス技術商社への展開 [1999-2015]

技術貿易商社としてライフサイエンスを専門領域に定め、より新規性が高く技術的に困難な商材に注目。またステークホルダーの満足度向上を目指し、付加価値の追求をビジョンとしました。

## ライフサイエンスからバイオサイエンス技術商社への展開 [2016-]

ライフサイエンスで培った実績と信頼のもと、「遺伝子・免疫」という技術をベースに、より広いバイオサイエンス領域を視野に入れた展開に向けて歩みを進めています。

1999

飯田真作  
社長就任

2001

● Napro社 (NASDAQ上場) の抗がん剤を国内にライセンス契約。One Lambda社 Luminex法によるHLA-DNAタイピング試薬を日本に導入し、数年後に骨髄バンクでのドナー登録に採用

2000

● アオコ防止技術「シャロクリーン」ライセンス契約  
● One Lambda社の抗HLA抗体検査試薬「LAB Screen」を販売開始。臓器および造血幹細胞移植前後の抗HLA抗体モニタリングや、ドナー特異的抗体の検出に使用

2005

日本白血病研究基金支援活動を「NPO法人白血病研究基金を育てる会」として組織化

2007

●● STEMCELL Technologies社のヒトES/iPS細胞用維持培地「mTeSR 1」を販売開始。再生医療研究分野へ展開

2008

● インドの Yashraj Biotechnology社と契約し、よりグローバルなネットワークの構築を開始  
● BSA大手メーカーの Proliant社製品を販売し、診断薬原料として採用

2009

●● Celsis IVT (現 BioIVT) 社との契約により、凍結肝細胞の供給を開始。創業における薬物動態、毒性の分野へ展開

2006

ISO9001 取得  
● Celsis (現 Charles River Laboratories) 社の微生物迅速検査装置を販売。化粧品・トイレットリー製品のQCの方法として採用

2013

●● in.vent Diagnostica社などとの契約により、ヒト生体試料サブライネットワークを強化  
● LABScanシステムを一般医療機器として登録

2014

● Meridian Life Science社との契約により、体外診断薬原料向けの抗体・抗原のサブライネットワークを強化  
● LABScan3Dシステムを一般医療機器として登録

2017

● Euro Diagnostica (現 SVAR Life Science) 社との契約により、抗体医薬品の開発分野へ展開  
● Streck社との契約により、リキッドバイオプシー領域へ展開

2019

●●● Charles River Laboratories社のエンドトキシン測定試薬「Endosafe」を販売開始。医薬品の品質管理分野へ展開

2020

● マイクレン・ヘルスケア (株) により Streck 採血管が管理医療機器として認証

2023

● Grifols Bio Supplies (旧 Access Biologicals) 社のヒトAB型血清が、医薬品医療機器総合機構 (PMDA) の再生医療等製品材料適格性確認書を取得

2018

● DNA Diagnostic社など製品の取り扱いを広げ、遺伝子解析領域の拡大を目指す

技術的なお問い合わせ

TEL:03-5776-0040 (平日 8:45-17:15)  
E-Mail: Tech\_support@veritastk.co.jp

出荷・納期に関するお問い合わせ

TEL:03-5776-0085 (平日 8:45-17:15)  
E-Mail:gyoumu@veritastk.co.jp

一般的なお問い合わせ

TEL:03-5776-0078 (平日 8:45-17:15)  
E-Mail:veritas@veritastk.co.jp



株式会社ベリタス

〒105-0013 東京都港区浜松町1-18-16 住友浜松町ビル6階  
TEL:03-5776-0078(代) FAX:03-5776-0076 E-Mail:veritas@veritastk.co.jp  
[www.veritastk.co.jp](http://www.veritastk.co.jp)