



VERITAS

PRODUCT GUIDEBOOK
2016~2017

PRODUCT GUIDEBOOK

PRODUCT GUIDEBOOK
2016 ~ 2017

CONTENTS

Drug Development

p2 創薬支援

- アッセイ試薬
- 生体試料
- HTS

Cell Biology / Regenerative Medicine

p4 細胞・再生医療

- 細胞培養・再生医療
- 発現解析
- 細胞分離・機能解析
- ヒト細胞
- サイトカイン

Bulk Material

p6 体外診断薬原料

- 抗原・抗体
- 動物血清・動物アルブミン
- FBS
- ヒト血漿・血清・生体試料
- 磁性ビーズ分離装置
- 表面加工用の分子接着材
- コントロール・キャリブレーター

HLA / Clinical Research

p10 HLA・臨床研究

- HLA 解析
- キメリズム解析の DNA 評価試薬
- 細胞分離
- 遺伝子解析

Environment and Microorganism

p12 環境・微生物

- 微生物迅速試験
- 水環境・寄生虫
- 微生物

Others

p13 その他

p14 会社概要

創薬支援

ベリタスでは製薬会社を始めとしたバイオ企業向けに様々な製品を取り扱っております。基礎研究で使用されるものから HTS (ハイスループットスクリーニング)、または薬物動態、安全性研究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おります。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、細胞等)もお客様のニーズにあった形でお届けする事が可能です。これら詳細に関しましては各種カタログをご請求下さい。

アッセイ試薬

Dynabeads™

Dynabeads は高分子ポリマー製磁気ビーズです。強力な専用磁石 (DynaMag) を併用することにより、細胞の分離ならびに蛋白や核酸などの分離・精製をきわめて簡便な操作で、確実かつ速やかに行うことができます。製薬の開発などの現場でバックグラウンドの問題や再現性は非常に重要なポイントになりますが、Dynabeads を用いることにより、それらを克服することが可能になります。磁性ビーズなので、オートメーションなどにも応用が可能で、大量検体処理にも適しています。

- ▶免疫沈降、Co-IP、ChIP
- ▶m RNA の精製
- ▶細胞の分離
- ▶ストレプトアビジンビーズ

Dynabeads

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お使いいただける試薬です。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ご利用頂いております。STEMCELL Technologies 社のヒト ES/iPS 細胞用培地は世界標準品として知られています。

- ▶細胞分離
- ▶ES/iPS 細胞用培地
- ▶コロニーアッセイ用半固形培地
- ▶各種幹細胞の同定と培養
- ▶組み替えタンパク質産生細胞クローニング用半固形培地

STEMCELL Technologies

生体試料

Bioreclamation IVT

米国メリーランド大学 UMBC Technology Center (Baltimore,MD) に、最新設備を備えた研究施設を有しています。1990年 In Vitro Technologies 社として創立以来、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しております。

- ▶肝細胞 (Hepatocytes)
- ▶ミクロソーム
- ▶S9
- ▶培地
- ▶ヒト患者検体



ヒト細胞

ヒト血液細胞

健康人から得られた骨髄、G-CSF 動員末梢血、臍帯血ならびに精製 CD34⁺、CD133⁺、CD19⁺、CD14⁺、CD8⁺、CD4⁺、CD3⁺、細胞等を高バイアビリティ・高純度でお届けします。

- ▶正常骨髄細胞
- ▶正常ヒト末梢血細胞
- ▶G-CSF 動員末梢血細胞
- ▶ヒト臍帯血細胞

ヒト疾患血液細胞

血液疾患、自己免疫疾患患者から得られた血液細胞も取り扱っています。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お届け致します。

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

Tissue Solutions

彼らの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をお探しします。

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



Drug Development

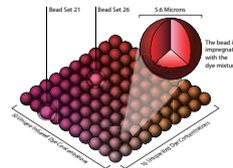


マルチプレックス解析を中心とした創薬支援分野の製品開発を主に行っております。Luminex/Bio-Plex 関連試薬では世界で最もアプリケーションが豊富です。

- ▶ハイスループット mRNA 測定試薬
QuantiGene Plex
- ▶ *in situ* ハイブリダイゼーション試薬
ViewRNA
- ▶フローサイトメトリー用 RNA 測定試薬
PrimeFlow
- ▶ハイスループット
サイトカインアッセイ測定試薬
ProcartaPlex



xMAP テクノロジーを開発したマルチプレックスビーズアレイのパイオニアです。xMAP テクノロジーを利用した測定機器「Luminex」を提供しております。



- ▶ Luminex xPONENT



20-1500 μm の大きさの物体を分析できるフローサイトメーターを取り扱っています。一般的なフローサイトメーターでは解析できない肝細胞・細胞塊の測定が可能で、ドラッグスクリーニングへの応用が評価されています。



- ▶ Large Particle Flow Cytometry
COPAS FP / BioSorter
- ▶ゼブラフィッシュイメージング装置
「VAST BioImager」

HTS

Affymetrix

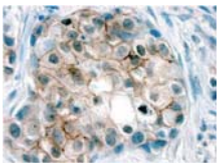
Luminex

Union
Biometrica

Cureline

ヒト組織を用いた研究のために、独自のルートにより患者検体の入手のお手伝いを致します。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も問題ありません。

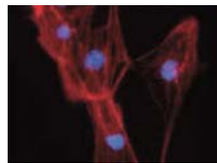
- ▶固形癌
- ▶血液悪性腫瘍



Axiogenesis

iPS 細胞関連技術に関して京都大学・iPS アカデミアジャパンとライセンス契約した欧州初の企業です。ヒト iPS 細胞から分化させた高品質な心筋細胞を供給します。

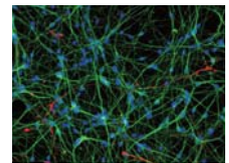
- ▶ヒト iPS 由来心筋細胞
「Cor.4U」



XCell
Science

神経幹細胞分野で著名な研究者 Dr. Xianmin Zeng が設立した会社です。iPS 細胞から神経幹細胞 (NSC) を経て神経系細胞を誘導する技術で調製した高品質な細胞に加え、各種神経系細胞のプレカーサーをお届けします。

- ▶ヒト iPS 細胞由来ニューロン
- ▶ヒト iPS 細胞由来アストロサイト
- ▶ヒト iPS 細胞由来レポーター
導入神経細胞
- ▶ヒト iPS 細胞由来遺伝子
ノックアウト神経細胞



細胞・再生医療

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。

細胞培養・再生医療



再生医療研究の様々な場面でご利用いただける製品を多数取り揃えております。

- ▶ ヒト ES および iPS 細胞の維持用培地 mTeSR1、TeSR-E8、TeSR2
- ▶ ヒト多能性幹細胞からの分化用培地 STEMdiff
- ▶ 各種幹細胞の同定と培養



STEMCELL Technologies



細胞培養時の基底膜としてご利用いただける各種ヒト組み換えラミニンを販売しています。フィーダー細胞を用いない XenoFree、Defined な条件での培養が可能になります。

- ▶ ES および iPS 細胞の基底膜 Laminin-521、Laminin-511
- ▶ 血管、免疫、神経系細胞の培養 Laminin-411
- ▶ 心筋、骨格筋細胞の培養 Laminin-211

BioLamina

細胞分離・機能解析

STEMCELL Technologies

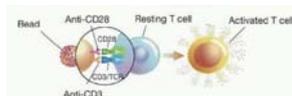
細胞分離試薬および各種培地を中心に、血液、免疫、再生医療、がん研究など幅広い分野で使用可能です。

- ▶ 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



Dynabeads

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



- ▶ 細胞の分離
- ▶ T細胞の活性化
- ▶ 免疫沈降



Union Biometrica

20-1500 μm の大きさの物体を分析できるフローサイトメーターを取り扱っています。一般的なフローサイトメーターでは解析できない細胞塊、ショウジョウバエ、小型魚類などの蛍光分析やソーティングを可能にします。



- ▶ Large Particle Flow Cytometry COPAS FP / BioSorter



ヒト血液細胞

健康人から得られた骨髄、G-CSF 動員末梢血、臍帯血ならびに精製 CD34⁺、CD133⁺、CD19⁺、CD14⁺、CD8⁺、CD4⁺、CD3⁺、細胞等を高バイアビリティ・高純度でお届けします。

- ▶ 正常骨髄細胞
- ▶ 正常ヒト末梢血細胞
- ▶ G-CSF 動員末梢血細胞
- ▶ ヒト臍帯血細胞



造血幹細胞を効率的に増殖させる為の培養バッグもしくはプレート。特殊なナノファイバーにより骨髄組織を模倣した構造を実現しています。

- ▶造血幹細胞培養バッグ
- ▶造血幹細胞培養プレート
- ▶血清代替品

Compass Biomedical



Luminex/Bio-Plex 関連試薬。免疫アッセイ、mRNA、miRNA等のマルチプレックスアッセイ試薬を取り扱っております。

- ▶ハイスループット mRNA 測定試薬
QuantiGene Plex
- ▶ *in situ* ハイブリダイゼーション試薬
ViewRNA
- ▶フローサイトメトリー用 RNA 測定試薬
PrimeFlow
- ▶ハイスループット
サイトカインアッセイ測定試薬
ProcartaPlex

Affymetrix



xMAP テクノロジーを開発したマルチプレックスビーズアレイのパイオニアです。xMAP テクノロジーを利用した測定機器「Luminex」をお届けします。

- ▶Luminex xPONENT

Luminex

発現解析

ヒト細胞

サイトカイン

ヒト血液
疾患細胞

血液疾患、自己免疫疾患患者から得られた血液細胞も取り扱っています。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お届け致します。

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

Kingfisher
Biotech

ウシ、ウマ、ブタ、トリなど様々な動物の組み換えサイトカイン・ケモカインや抗体など

- ▶動物の組み換え
サイトカイン、ケモカイン



体外診断薬原料

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。



ヒト血液由来の精製タンパクを自社製造

▶ヒト精製抗原



ヒト精製タンパクを自社製造、ヒト血清・血漿も供給

▶ヒト精製抗原・酵素
▶モノクローナル抗体
▶ポリクローナル抗体
▶ヒト血清・血漿



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

▶ポリクローナル抗体
▶抗血清
▶コンジュゲート抗体



2,000 種以上の抗体・抗原を診断薬の開発・製造市場へ供給

▶モノクローナル抗体
▶ポリクローナル抗体
▶ヒト精製抗原



45,000 種以上の抗原・抗体をバルク供給

▶モノクローナル抗体
▶ポリクローナル抗体
▶精製抗原

抗原・抗体

Athens Research and Technology

BBI Solutions

Bethyl Laboratories

Biospacific

Fitzgerald Industries

動物血清・動物血清アルブミン

JR Scientific

無血清培地および診断薬原料製造のパイオニア

▶無血清培地
▶FBS
▶動物血清・血清代替品



Equitech-Bio

BSA・動物血清アルブミンおよび血清等の生物由来原料

▶BSA
▶動物血清アルブミン
▶動物血清・血漿



Proliant

BSA の世界三大メーカーで、ロットサイズの大きな BSA を供給

▶米国産・ニュージーランド産 BSA



Merck-Millipore

50 年以上にわたるタンパク精製技術を生かした BSA を供給

▶BSA
▶ラテックスビーズ



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 BSA

▶ BSA



Bulk Material



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

Immunology Consultants Laboratory



高品質なヒト精製バイオマーカー、抗原を供給

- ▶ヒト精製抗原

Lee Biosolutions



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

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

Meridian Life Science



婦人科系の臓器由来や血液由来の精製タンパク

- ▶ヒト精製抗原

ProNique Scientific



感染症関連の抗原（リコンビナント）、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

ViroStat



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

- ▶ヒト精製抗原
- ▶リコンビナントタンパク
- ▶ポリクローナル抗体

Yashraj Biotechnology

FBS

Access Biologicals

USDA 認定施設で飼育されたウシから採取、FDA・ISO 認証施設で製造された FBS

- ▶US 産・USDA 産 FBS

Access Biologicals LLC

AusGeneX

豪州の cGMP に準拠した自社施設で製造、製品トレーサビリティが可能な FBS

- ▶豪州産・ニュージーランド産・US 産 FBS



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 FBS

- ▶豪州産・ニュージーランド産 FBS



Serum Source International

FDA・ISO 認証施設で製造された FBS

- ▶US 産・USDA 産 FBS



Access Biologicals LLC

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

ADVANCE BIOSOURCE

米国および中米・エルサルバドルに拠点を置き、中米の医療機関や研究所のネットワークを通して、診断薬開発のために患者ドナーの血液を収集

- ▶熱帯地域で発生する感染症患者血清・血漿
- ▶感染症患者のセロコンバージョンパネル

BSL BIOMNIS SAMPLE LIBRARY

フランスの臨床検査会社が提供する、測定値が既知の残余検体

- ▶測定値が既知のヒト血清・血漿・体液

G

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

Access Biologicals

Advanced BioSource

Biomnis

Golden West Biologicals

ヒト血漿・血清・生体試料

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



sepmag®

表面加工用の分子接着剤

Anteo Technologies

抗体・抗原を効率良くビーズや基材表面に結合させる、新しい表面加工用の分子接着剤

- ▶表面加工用の分子接着剤「Mix&Go テクノロジー」



anteo technologies



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

**in.vent
Diagnostica**

コントロール・キャリブレーター

Cliniqa

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



**Randox
Laboratories**

高品質なコントロール・
キャリブレーター

- ▶液状コントロール
「Liquid QC」
- ▶キャリブレーター



HLA・臨床研究

HLA (Human Leukocyte Antigen) 検査は、移植医療において欠くことの出来ない検査です。ベリタスでは、HLA タイピング試薬及び抗体検出試薬を全国の病院・臨床検査センター等にお届けしております。

また、疾患に関連した遺伝子解析試薬も取り扱っております。

ONE LAMBDA

A Thermo Fisher Scientific Brand

One Lambda 社は HLA の世界ではリーディングカンパニーとして、高品質で最先端の HLA 関連試薬の開発及び販売を行っております。世界標準の製品としてワールドワイドで利用されております。

- ▶ HLA タイピング
 - ・次世代シーケンス(NXType)
 - ・SBT 法(SeCore)
 - ・RSSO 法(LABType シリーズ)
 - ・SSP 法(マイクロ SSP、AllSets)
- ▶ HLA 抗体測定
 - ・LABScreen(LABScan/Luminex での解析)
 - ・FlowPRA(フローサイトでの解析)
- ▶ その他
 - ・HLA モノクローナル抗体



One Lambda

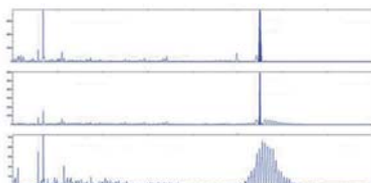
HLA 解析

遺伝子解析

InVivoScribe

欧州委員会研究プロジェクト (BIOMED-2) との共同研究に基づいた、T 細胞、B 細胞の遺伝子クロナリティ解析試薬

- ▶ PCR 法による遺伝子クロナリティ解析試薬
- ▶ PCR 法による遺伝子再構成解析試薬
- ▶ 次世代シーケンサー (NGS) による遺伝子クロナリティ解析試薬



Amoy Diagnostics

リアルタイム PCR 法によるがん関連遺伝子検出試薬

- ▶ がん遺伝子変異の解析用試薬
EGFR、BRAF、C-KIT、TP53 など
- ▶ Fusion Gene 解析用試薬
EML4-ALK、RET
- ▶ がん遺伝子発現量の解析用試薬
ERCC1 など



HLA / Clinical Research



ストリップを使用した HLA DNA
タイピング試薬

- ▶ INNO-LiPA
関連試薬・器具

Innogenetics



Conexio Genomics 社の開発した
ソフトウェアは HLA タイピングに
おいて世界標準として利用されて
おります。

- ▶ DNA配列分析(シーケンシング)用
ソフトウェア

Conexio
Genomics

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為の解析
試薬です。

T 細胞、B 細胞以外 (Non-T、Non-B)
の純度を、DNA を用いてフラグメント
解析により検出します。

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



細胞分離

STEMCELL Technologies

HLA 解析に最適化された
細胞分離試薬

- ▶ HLA 解析のための磁性ビーズ
による細胞分離
EasySep
- ▶ HLA 解析のための比重遠心
による細胞濃縮
RosetteSep



環境・微生物

食品・環境水等の衛生検査や、化粧品・トイレタリー製品の微生物迅速試験にご利用いただける製品群です。



ATP 法による高感度な微生物迅速試験

- ▶化粧品・トイレタリー製品等の原料・中間体・完成品に対する、迅速微生物試験 試薬・機器

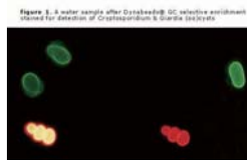


Celsis

Waterborne™, Inc.

環境水におけるジラ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



Waterborne

Dynabeads™

磁気ビーズによる環境水中のクリプトスポリジウム、ジラルジアの分離・濃縮

- ▶クリプトスポリジウム、ジラルジアの分離・濃縮

Dynabeads

微生物迅速試験

水環境・寄生虫

微生物

Dynabeads

磁気ビーズによる微生物の分離・濃縮

- ▶病原性大腸菌の分離・濃縮
- ▶サルモネラ菌の分離・濃縮

Dynabeads™

Statens Serum Institut

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、大腸菌を始め、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



Liofilchem

産業、環境、食品における細菌学製品や、滅菌確認用バイオロジカルインジケーターを取扱

- ▶微生物の同定
- ▶汚れの検出
- ▶残留農薬の検出
- ▶残留抗生物質の検出
- ▶バイオロジカルインジケーター



その他

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。

バイオセブン

工業用水溶性洗浄剤

- ▶バイオセブン RE・AL・HTC

Bio-7

ASHLAND

放射線管理フィルム

- ▶放射線照射量の確認用フィルム (GAFCHROMIC)
- ▶血液パックの放射線滅菌照射確認用シール (RAD-SURE)



Ashland (ISP)

RANDOX

がん、動脈硬化、肝障害をはじめとする種々の症例に関係していることが示唆されているフリーラジカル関連物質の測定キット

- ▶Total antioxidant を測定するためのキット
- ▶GLDH 測定のためのキット
- ▶グルタチオンペルオキシダーゼレベル測定のためのキット

Randox Laboratories

アリーア メディカル

濫用薬物検出のための簡易イムノクロマトキット

- ▶大麻、覚せい剤など乱用薬物の尿検査キット



Alere アリーア メディカル

会社概要

株式会社ベリタス

所在地 〒105-0013
東京都港区浜松町1丁目10-14
住友東新橋ビル3号館5階
TEL 03-5776-0078 (代)
FAX 03-5776-0076
URL <http://www.veritastk.co.jp>
E-MAIL veritas@veritastk.co.jp

代表取締役 飯田真作

業務内容 バイオテクノロジー分野の
戦略的マーケティング&セールス

主要顧客 大学病院並びに研究室
国立病院並びに研究室
国立研究機関
製薬企業

創立年月 1972年10月

資本金 10,000,000円



ISO登録番号
2010/36265

海外提携先 当社が代理店となっている海外企業

● One Lambda, Inc. (Thermo Fisher Scientific)	1982	● Liofilchem S.R.L.	2005	● ViroStat, Inc.	2011
● Art Robbins Instruments	1983	● Celsis International Ltd. (Charles River)	2006	● Amoy Diagnostics Co., Ltd.	2012
● ImmunoVision, Inc.	1985	● Fitzgerald Industries International, Inc.	2006	● ProNique scientific, Inc.	2012
● Dynal Biotech (Thermo Fisher Scientific)	1986	● BBI Solutions	2007	● Access Biologicals LLC	2013
● Beijing Anapure BioScientific Co., Ltd.	1990	● Cureline, Inc.	2008	● Accumol, Inc.	2013
● J R Scientific, Inc.	1991	● Proliant Health and Biologicals	2008	● Athens Research and Technology, Inc.	2013
● Cliniqua Corporation	1993	● ProSpec-Tany Technogene Ltd.	2008	● Aviv Biomedical, Inc.	2013
● Ashland (ISP Inc.)	1994	● Radix BioSolutions	2008	● Bethyl Laboratories, Inc.	2013
● Innogenetics (Fujirebio Europe)	1994	● Yashraj Biotechnology Ltd.	2008	● Biomnis Sample Library	2013
● STEMCELL Technologies Inc.	1994	● BioreclamationIVT LLC	2009	● Compass Biomedical, Inc.	2013
● Golden West Biologicals	1995	● FiberCell Systems, Inc.	2009	● Immunology Consultants Laboratory, Inc.	2013
● Randox Laboratories Ltd.	1996	● Kingfisher Biotech, Inc.	2009	● in.vent Diagnostica GmbH	2013
● Waterborne, Inc.	1996	● ZyGEM Corporation Ltd.	2009	● Tissue Solutions Ltd.	2013
● AllCells, LLC.	2001	● AusGenex Pty Ltd.	2010	● SepMag Systems S.L.	2013
● Branan Medical (Alere)	2001	● BioLamina AB	2010	● BiosPacific, Inc.	2014
● Equitech Bio, Inc.	2001	● Invivoscribe Technologies Inc.	2010	● Meridian Life Science, Inc.	2014
● Statens Serum Institut	2002	● Serum Source International, Inc.	2010	● XCell Science Inc.	2014
● Affymetrix (Thermo Fisher Scientific), Inc.	2003	● LAMPIRE Biological Laboratories, Inc.	2011	● Anleo Technologies Pty Ltd	2015
● Conexio Genomics Pty Ltd	2003	● Matrigen, LLC	2011	● Axiogenesis AG	2015
● Bovogen Biologicals Pty Ltd	2004	● Union Biometrica, Inc.	2011		



販売代理店 (五十音順) 当社の販売代理店となっている国内の企業

● アズサイエンス(株)	● 高信化学(株)	● (株)テクノスズタ	● 広瀬化学薬品(株)
● (株)池田理化	● 四国八洲薬品(株)	● 東邦薬品(株)	● 北海道和光純薬(株)
● 伊勢久(株)	● (株)シマダ器械	● 東北化学薬品(株)	● (株)メディセオ
● 岩井化学薬品(株)	● 正晃(株)	● 中山商事(株)	● (株)薬研社
● 尾崎理化(株)	● 仙台和光純薬(株)	● ナカライテスク(株)	● 八洲薬品(株)
● (株)カーク	● (株)高長	● (株)バイオテック・ラボ	● 理科研(株)
● 片山化学工業(株)	● 高塚ライフサイエンス(株)	● 平野純薬(株)	● (株)和科盛商会
● 関東化学(株)	● ティーエスアルフレッサ(株)	● 広島和光(株)	● 和研薬(株)



その他

ロケーション

VERITAS は、営業・技術のスタッフが、日本国中どこへで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。

施設・設備

弊社は 2006 年に ISO9001 を取得しています。

オフィスエリア

部署内外の円滑なコミュニケーション及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、リフレッシュの為にリクリエーション、各種セミナー等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為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為にオープンラボラトリーとしてご利用頂いています。

倉庫

弊社で扱うすべての商品は、契約倉庫に適切な管理のもと、保管されています。さまざまな温度管理が必要である為、最先端のアラームでモニターされた冷凍室を保有しています。液体窒素 (-196°C)、超低温冷凍庫 (-80°C)、冷凍庫 (-20°C)、冷蔵庫 (+5°C) は 24 時間 365 日温度管理され、常に生物材料製品を最適な状態で保管しています。

IT インフラ

弊社では、各種データを保管するためのサーバーを多数所有しています。これらはセキュリティー管理された外部データセンターで管理され、すべてのデータのバックアップがされています。

印刷機

大型の印刷機を有し、社内で作成された最新の情報を速やかにお客様へ提供しています。

テレビ会議システム

速やかなインターネット環境で、各種インターネット会議システムを使ってマルチに海外、国内のメーカーやお客様と会議を行っています。



Office room
オフィスルーム



Testing room
試験室



Warehouse
倉庫



Software &
data server
サーバー



High speed printer
印刷機



Multi open space
マルチオープンスペース



Video conference system
テレビ会議システム

技術的なお問い合わせ

電話でのお問い合わせ 03-5776-0040 (平日 9:00 - 17:00)

メールでのお問い合わせ techservice@veritastk.co.jp

出荷・納期に関するお問い合わせ

電話でのお問い合わせ 03-5776-0085 (平日 9:00 - 17:00)

メールでのお問い合わせ gyoumu@veritastk.co.jp

一般的なお問い合わせ

電話でのお問い合わせ 03-5776-0078 (平日 9:00 - 17:00)

メールでのお問い合わせ veritas@veritastk.co.jp

株式会社

ベリタス

〒105-0013 東京都港区浜松町1丁目10-14
住友東新橋ビル3号館5階
TEL.03-5776-0078(代) FAX.03-5776-0076
E-mail: veritas@veritastk.co.jp
<http://www.veritastk.co.jp/>

