# PHCグループ会社概要

PHCホールディングス株式会社





# INDEX <sub>目次</sub>

P.03 糖尿病マネジメント PHCグループ沿革・事業の歴史 P.06 経営理念/ビジョン/価値観

**P.08** 

P.12 P.13 √ LSIメディエンス P.16 ヘルスケアソリューション P.18 **mediford** P.20 epredia P.23 PHCPI P.25 診断・ライフサイエンス PHC P.27

5 PHCグループのサステナビリティ

P.32

会社概要 沿革・事業の歴史 経営理念/ビジョン/価値観 糖尿病マネジメント ヘルスケアソリューション 診断・ライフサイエンス サステナビリティ

### 会社概要

会社概要





※ 2025年3月末現在

### PHCグループの特長



グローバルに展開する日本発のヘルスケア企業。リーディングポジションにある高精度・高品質の製品とサービスの提供 を通じて、医療関係者の皆さんから高い信頼を獲得。事業を通じて世界の様々な医療課題の解決に貢献

PHCグループの強み



リーディングポジションの 製品・サービス



高精度・高品質な モノづくり

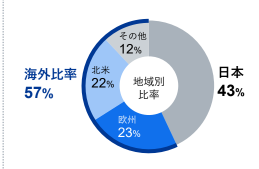


幅広い医療関係者への グローバルなリーチ

#### 連結売上収益※1

3,616億円

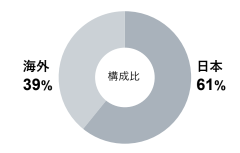
グローバルに事業を展開



#### 連結従業員数※2

9,041名

多様な人財が活躍



#### グループ会社数※2

86社

グローバルネットワークを構築



#### 事業展開※2

125 以上の 国・地域

世界での豊富な販売実績



※1 2024年度。為替レート: 1US\$=152円、1ユーロ€=164円

※2 2025年3月末現在

診断・ライフ<sup>-</sup>

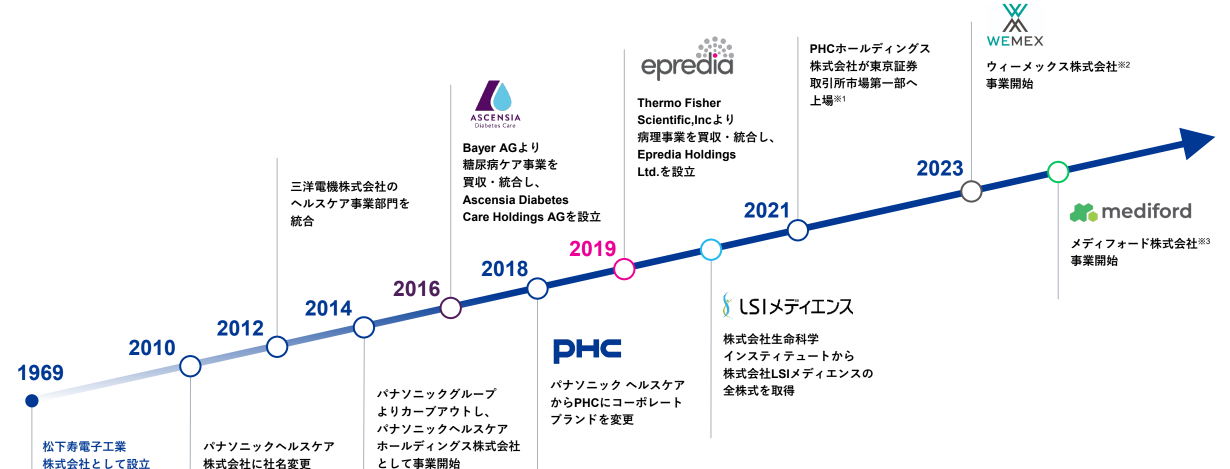


診断・ライフサイエンス

サステナビリティ

# PHCグループ沿革・事業の歴史





※1 2021年10月14日に新規上場(証券コード 6523 東証プライム)

会社概要

※2 PHC株式会社メディコム事業部とPHCメディコム株式会社を統合

※3 株式会社LSIメディエンスの治験事業を同社の子会社に承継し、PHCホールディングス株式会社の子会社化

# 経営理念/ビジョン/価値観



# MISSION

わたしたちは、たゆみない努力で 健康を願う全ての人々に新たな価値を創造し 豊かな社会づくりに貢献します

# **VISION**

精緻な技術でヘルスケアの未来を切り拓くリーダーとなる

# **VALUES**

好奇心 実行する勇気 個の尊重と共創 高い倫理観

IC Holdings Corporation 2025





#### 糖尿病マネジメント

#### ヘルスケアソリューション

#### 診断・ライフサイエンス















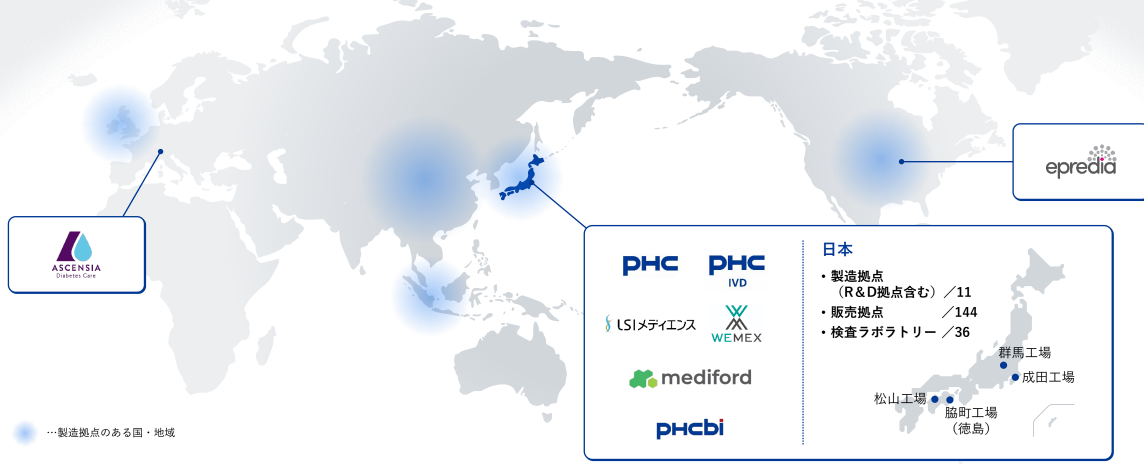
- ・ 血糖値測定システム
- 持続血糖測定システム
- デジタル糖尿病管理ソリューション

• 臨床検査

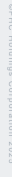
- ヘルスケア ITソリューション
- 医薬品・医療機器・ 再生医療分野等の 研究開発支援サービ ス
- ・臨床検査・研究用 病理検査ソリュー ション
- ・研究・医療支援機器
- 診断薬·診断機器
- ・ 開発製造受託サービス
- ドラッグデリバリー
- デジタルヘルス



# グループ会社 86社で事業を展開し、125以上の国と地域で販売



数値は、2025年3月末現在



会社概要 沿革・事業の歴史 経営理念/ビジョン/価値観 糖尿病マネジメント ヘルスケアソリューション 診断・ライフサイエンス サステナビリティ 12







糖尿病管理における先進的な技術を通じて、高精度な測定機器や糖尿病患者さん一人ひとりにあわせたソリューションを グローバルに展開。80年以上にわたり、糖尿病治療に取り組む患者さんのより快適な生活をサポート

#### 事業の強み

- 100以上の国と地域で患者さんが利用する 信頼ブランド
- グローバルな販売ネットワークにより 糖尿病管理の様々なニーズに対応
- 高度なバイオセンシング技術
- 測定機器とデジタル技術の連携で より効果的な自己管理をサポート

#### 主要顧客

#### 糖尿病患者さん



病院/診療所

















患者さんの使いやすさを追求した高精度な血糖値測定システムは、世界的に広く採用。デジタル技術との融合により、測 定データを活用しながら効果的に糖尿病を管理するソリューションを展開

#### 血糖値測定システム(BGM)

患者さんご自身で簡便・正確に血糖値を測定。 システムとスマートフォン等の連携可能



#### 持続血糖測定システム(CGM)

世界初※の長期間装着可能な皮下埋め込み型 光学式センサーで持続的に血糖データを測定。 血糖データの上昇・下降を通知

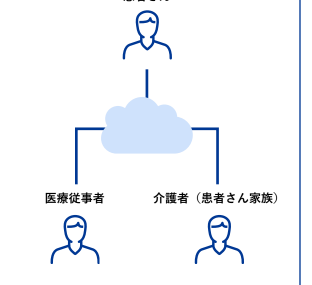


#### ※グローバル取り扱い製品

#### デジタル糖尿病管理ソリューション

患者さんのより効果的な自己管理とデータ 共有をサポートする糖尿病の一元管理 ソリューション

患者さん



#### 業界初製品

尿中のブドウ糖を測定する 初のキット(1941)



持ち運び可能な血糖測定器 (1969)



※本製品の開発・商品化を行うSenseonics Holdings, Inc.の情報に基づく

# 糖尿病マネジメント領域のグローバル拠点



日本・インドネシアの2カ国に製造拠点を設置。世界30以上の国と地域で事業を展開





- Ascensia Diabetes Care Holdings AG (スイス)
- Ascensia Diabetes Care US Inc. (アメリカ)



● …グループ会社本社

● …製造拠点

○ …R&D機能

(2025年3月時点)



1975年、前身の株式会社メディカルサイエンス設立以降、臨床検査を通じて、病気の予防・発見・治療に貢献

#### 事業の強み

- 1 4,000種類を超える多様な検査ポートフォリオ
- 2 国際認証※取得済みの高品質検査
- 3 全国に展開した営業拠点網による 大規模なプラットフォーム

#### 主要顧客

#### 病院/診療所











※ 米国臨床病理医協会(CAP)の認定を取得



検査分析技術を基盤とするがん診断や遺伝子検査などの臨床検査を展開。さらに、グローバルなアンチ・ドーピング活動 を推進し、スポーツの健全な発展に貢献

#### 臨床検査サービス

高度な臨床検査ニーズに対応するラボオートメーション・システムを 通じて、生化学、血液学、免疫学、微生物学、遺伝子学を含む多種多 様な検査項目を展開



#### ドーピング検査サービス

国内唯一のWADA\*認定ラボラトリーとして、グローバルなアンチ・ドーピング活動を推進。最新の機器と先進的な分析方法を用いてドーピング検査における検体分析を実施



※ 世界アンチ・ドーピング機構







1972年、日本初のレセプトコンピュータを発売。 医療DXを通じて医療業界を変革し続けるヘルスケアソリューションカンパニー

#### 事業の強み

- 半世紀にわたって蓄積された豊富な知見・経験
- 診療所・薬局市場における強固な顧客基盤
- 全国拠点網を活かした 的確で迅速なサポートサービス
- 医療機関と患者さんのオンライン連携を実現する ICTを活用した包括的なソリューション

#### 主要顧客

診療所/病院 薬局 歯科 健康保険組合





### 主要製品・サービス



国内の医療DXを推進するソリューションを多数展開。

電子カルテおよび電子薬歴は、オンライン資格確認・電子処方箋等との連携や、他社サービスとの連携サービスを提供

診療所・病院・遠隔・薬局

#### レセプトコンピュータ

診療所・病院シェア

**Medicom-HR** core

保険証情報を自動取り込み。 会計作業を円滑化

#### 薬局向けシステム

#### PharnesX-MX

処方監査やレセプト請求のチェック機能を標準搭載。 ミスを防ぎ薬局経営をサポートする電子薬歴



Wemex 薬局経営支援

在庫管理から受発注、経営分析まで バックオフィス業務をサポートするクラウドサービス

#### 電子カルテ

診療所・シェア 🐰

製品例



Medicom クラウドカルテ

medicom-HRf

カルテ入力荷軽減を中心に 医療現場の業務を効率化

#### 歯科診療所向け電子カルテ※3

fine-SEED

手書きカルテの自由さと使い勝手を そのまま再現。業務ストレスを軽減

#### レセプト審査支援システム※3

べてらん君 collaboration Put



1万件のレセプトを約8分※4の高速処理で点検、 診療報酬請求業務を効率化

#### ウエルネス(予防・未病)

#### 健康管理ソリューション

Wemex 保健指導システム

従業員(健康保険組合員)への保健指導を きめ細かく、効率的にサポート。 毎年約10万人の生活習慣を改善

#### 健康事務代行サービス

※ Wemex 健診代行

企業・健康保険組合の負担を軽減する 総合健診支援サービス

#### 業界初製品 (日本)

レセプトコンピュータ (1972)



※1 出典:株式会社富士経済「2022年 医療連携・医療プラットフォーム関連市場の現状と将来展望」より2020年企業シェア・数量ベース レセプトコンピューター(PHC実績)

※2 出典:株式会社富士経済「2023 医療・ヘルスケアDX関連市場の現状と将来展望』より2022年企業シェア・金額ベース 診療所向け電子カルテ(PHC実績)

※3 ウィーメックス ヘルスケアシステムズ株式会社が提供。

※4 OS: Windows® 10(64bit)/CPU: Intel® Core™ i7-7700 3.60GHz/メモリ:8.00GBの動作環境で初期設定状態にて測定した場合。「処理」はチェック実行からチェック結果までを指し、ファイル読み込みおよびオペレーションにかかる時間は含まれません。



#### 2023年、株式会社LSIメディエンスの治験事業と株式会社LSIM安全科学研究所の統合を経て新たに誕生

#### 事業の強み

- 個別化医療※1に対応する独自の創薬支援技術 (PDX · PDC、IMS)<sup>※2</sup>
- 再生医療等製品の開発支援サービス
- 新規モダリティ等に対応した各種分析技術 (PBMC分離、核酸医薬品、バイオマーカー)※3
- 非臨床試験戦略立案から実施までの コンサルティング

#### 主要顧客

製薬企業/創薬ベンチャー

(化学・農薬・食品・化粧品等)





公共機関







※1 一人ひとりの体質や病気のタイプに合わせた治療を行うこと ※2 PDX・PDC:ヒトのがん組織を免疫不全マウスに移植した組織片 IMS:試料のイメージング質量分析 ※3 PBMC:ヒト末梢血単核細胞



これまでの豊富な受託実績と経験で培われた試験の信頼性と高い分析力を掛け合わせ、 創薬の探索フェーズを含む基礎研究から臨床試験まで、幅広い領域で研究開発支援サービスを展開

#### 非臨床試験受託サービス

GLP<sup>※</sup>基準に適合した施設および最先端の設 備機器を活かし、薬事承認申請用の各種試験 から研究開発初期の探索的検討試験、コンサ ルティングまで幅広く展開



#### バイオアナリシスサービス

生体試料中の薬物やその代謝物、バイオマー カー等の分析法開発から分析法バリデーショ ン、実検体の測定を実施



#### セントラルラボサービス

全国の医療機関で実施される臨床研究(治 験・臨床試験)の検体回収から一括検査まで、 一連のプロセスをサポート。医薬品開発のグ ローバル化にも対応

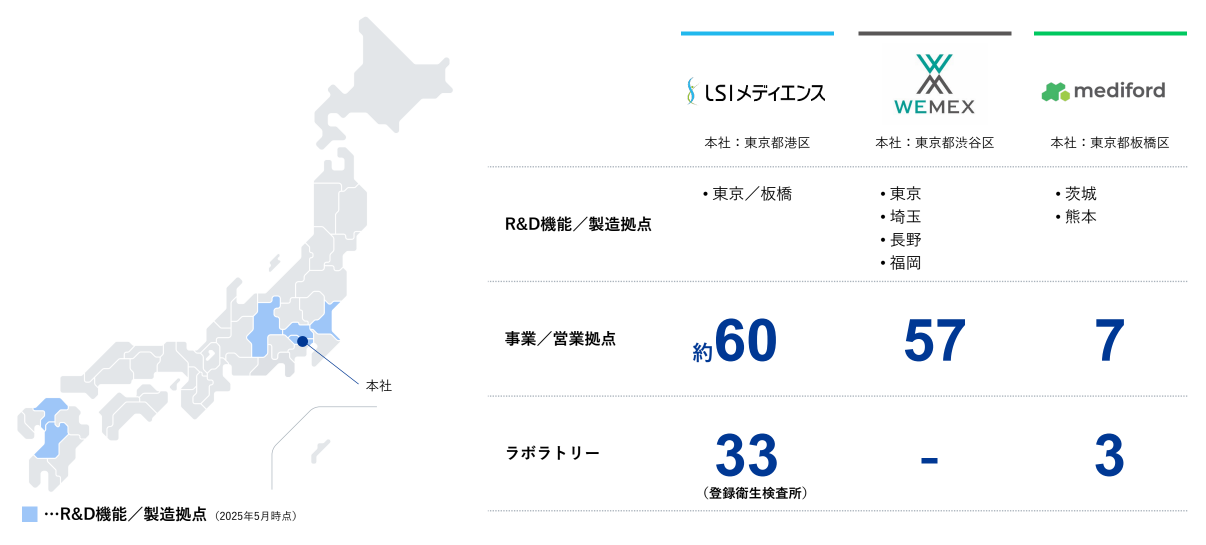


※ GLP: Good Laboratory Practice。医薬品の非臨床試験の安全性・信頼性を確保するための基準

### ヘルスケアソリューション領域の国内拠点



#### LSIメディエンス、ウィーメックスともに全国拠点網を構築





病理分野の世界的リーダーとして、より正確ながん診断や研究を支援する包括的ソリューションを通じて患者さんの転帰 に貢献。毎秒48のエプレディア製品が、世界中の研究所や医療施設で使用されています

#### 事業の強み

- 病理学的プロセスの効率化・精度向上を実現する 高品質で包括的な製品ラインアップ
- 1937年以来、培ってきた顧客との信頼関係・市場 シェア
- 米国、ヨーロッパ、日本を含むアジアを中心とす る強固な販売網

#### 主要顧客

#### 病院/診療所

#### 研究機関/大学





















病理検査機器や消耗品、顕微鏡スライドガラスなど、包括的な病理検査ソリューションの提供を通じて、検体採取から診 断までのワークフローを効率化し、より安全に、迅速で正確ながんの診断を実現

#### 病理学用消耗品

業界でも高水準の品質性能と 精度を兼ね備えたソリュー ションにより、臨床検査環境 の標準化を実現

#### スライドガラス



#### 細胞診染色



※グローバル取り扱い製品(日本以外)

#### レーザースライド/ カセットプリンター

高解像度レーザー印刷でスライド ガラスに詳細な識別情報を印字す ることで、試料のトレーサビリ ティと業務効率の向上を両立



#### ティッシュプロセッサー

診断の信頼性を支える基盤として、 安定した性能と迅速な処理を実現 し、ゲノム時代に応える高品質な 組織試料を作製



#### ミクロトーム/ クリオスタット

診断や検査準備のために組織標本 を精密に薄切できるよう設計され、 快適な作業環境と高品質な結果を 効率的に実現



#### デジタルパソロジー

デジタル化を通じて病理医の診断 や研究の効率的なワークフローを 支援し、病理検査現場における処 理能力を大幅に向上



※一部はグローバル取り扱い製品







1966年に三洋電機株式会社として事業開始以降、業界をリードする高い技術と品質にこだわったモノづくりで、 医療現場やライフサイエンス研究をサポート

#### 事業の強み

- 大手製薬企業や公的認証機関などに認められた、 業界トップクラスの高性能かつ高品質な 製品とサービス
- 多様な顧客ニーズに応え、 高い性能とユーザビリティを実現する 独自技術と精緻なモノづくり
- 約110の国と地域で販売・サービス体制を確立
- 国内外における 高い市場シェアと、幅広く強固な顧客基盤

#### 主要顧客

#### 製薬企業/バイオテック





病院/診療所

















ライフサイエンス・ファーマシー・フードケータリングの3つのソリューションセグメントを通じて、 ライフサイエンス研究と医療の現場に新たな価値を創造

#### 超低温フリーザー

業界トップクラス\*\*1の省エネ性能で地球環境 負荷低減に貢献。高いユーザビリティで研究 を支援







#### CO2インキュベーター

優れた制御技術と独自の汚染防止機能で 最適な培養環境を維持し、細胞の培養効率と 再現性を向上







#### 薬用保冷庫/ 薬用冷蔵ショーケース

正確な温度制御技術で医薬品の品質低下を 防止。優れた省エネ性能で温室効果ガス削減 にも寄与







#### IoTラボ管理ソリューション

機器の稼働データをリアルタイムでクラウド 連携。品質管理の質向上と施設管理業務の改 善に貢献





#### ライブセル 代謝分析装置

独自の高精度In-Lineセンサーにより、細胞の 代謝を採取することなくリアルタイムかつ連 続的に測定。がん研究や幹細胞などの研究を 支援



#### 自動培養装置※3

代謝変化を可視化するIn-Lineセンサーの値に 基づき、自動で培地を交換。細胞の培養環境 を常に最適化し、製造プロセスのQCD改善 へ貢献



#### 自動錠剤包装機

調剤業務の自動化により、調剤過誤の発生リスク低減と薬剤師の業務負荷を軽減



#### 適温配膳車

入院患者さんへの適時適温給食を支え、配膳 業務の負担軽減と効率化を実現



※1 ENERGY STAR 認証取得

会补概要

※2 自社調べ

※3 現在開発中製品(2025年度上市予定)

沿革・事業の歴史

経営理念/ビジョン/価値観

糖尿病マネジメント

ヘルスケアソリューション

診断・ライフサイエンス

サステナビリティ





#### 高精度・高信頼性・高付加価値の医療機器と体外診断薬の提供を通じて、疾患の早期発見と効果的な治療に貢献

#### 事業の強み

- 診断薬・診断機器の開発における 卓越した開発力・モノづくり技術
- 完全自動化設備の導入により高品質、 高精度なモノづくりと生産の最適化を実現 (愛媛県・松山地区の血糖値センサ工場)
- VOC<sup>※1</sup>に基づいた 協業パートナーに寄り添う提案
- コンカレントエンジニアリング・ フロントローディング※2による効率的な製品開発

#### 主要顧客

#### 病院/診療所

医療機器メーカー

製薬企業













Voice of Customerの略。顧客からの意見・要望など

コンカレントエンジニアリング:開発工程において複数の工程を同時に進め、開発期間を短縮する手法。フロントローディング:設計初期段階から後工程で行われていた作業を前倒しで行い設計完成度を上げる手法







業界初のラテックス技術開発から培った高精度な診断試薬やコンパクトなPOCT(簡易迅速検査器)を通じて、 医療現場でのリアルタイム検査に貢献

#### 診断薬

血液凝固・線溶分野をはじめ、血液中の成分 を測定する体外診断用医薬品(診断薬)を幅 広く展開。インフルエンザウイルス、新型コ ロナウイルスなどを検出する試薬により迅速 で簡便な検査にも貢献



#### 診断機器

心疾患や敗血症、性腺関連マーカーなどの分 析に使用される移動式免疫発光測定装置は、 高感度で迅速な測定を実現。

全自動血液凝固検査システムなどを通じて、 救急病棟から大規模な中央検査室まで多様な ニーズにも対応



# 業界初製品 電気化学式自動吸引型血糖値測定システム (1991) ラテックス凝集法光学的免疫測定装置(LPIA-1) (1982)





#### 協業パートナーと共に、糖尿病や喘息などの疾患の早期発見と効果的な治療を支援

















※1 PHC株式会社診断薬事業部で取り扱いのある、糖尿病マネジメント事業領域の製品です。

HC Holdings Corporation 2025

# 診断・ライフサイエンス領域のグローバル拠点



#### 欧米・アジアに製造拠点を設置。Eprediaは14カ国、PHCbiは8カ国に営業拠点を展開



…診断・ライフサイエンス事業に関連する国/地域 (販売代理店の拠点は含まれていません)

● …グループ会社本社 ● …製造拠点 ○ …R&D機能







#### 製造拠点

- Epredia Holdings Ltd. (アメリカ、イギリス、中国)
- Fa-Tech Diagnostics Italia S.R.L. (イタリア)
- Laurypath (フランス)
- Microm Microtech France (フランス)

営業拠点 14ヵ国

# **PHCP**i

#### 製造拠点

- PHC株式会社 (日本)
- PT PHC Indonesia (インドネシア)

#### 営業拠点 8ヵ国

- PHC株式会社(日本)
- PHC Corporation of North America (アメリカ)
- PHC Europe B.V. (オランダ・イギリス・フランス・UAE\*)
- PHC上海有限会社(中国)
- SciMed (Asia) Pte Ltd(シンガポール)
- PT PHC Sales Indonesia (インドネシア)

※ マーケティング拠点

#### PHC IVD

(アメリカ)

#### 製造・営業拠点

- PHC株式会社(日本)
- PT PHC Indonesia (インドネシア)

(2025年3月時点)

# 診断・ライフサイエンス領域の国内拠点



…診断・ライフサイエンス事業に関連する 営業拠点が存在する都道府県、地域

(販売代理店の拠点は含まれていません)

- …グループ会社本社
- …製造拠点
- …R&D機能





- 東京
- 大阪
- •福岡



営業拠点

- 北海道
- 愛知
- 宮城
- 大阪
- 東京(本社)
- 広島
- 神奈川
- 福岡

製造拠点

- 群馬 (大泉工場)
- 愛媛(松山工場)



営業拠点

- 北海道
- 大阪
- 宮城
- 広島
- 東京(本社)
- 福岡
- 愛知

製造拠点

- 千葉 (成田工場)
- 愛媛(松山工場)
- 徳島(脇町工場)

(2025年3月時点)

Holdings Corporation 2025

31

•0

### PHCグループのサステナビリティ



### Environment(環境)



2040年までに温室効果ガス排出量を実質ゼロにする「カーボンニュートラル目標」を掲げています。

- ・気候変動への取り組み
- ・省資源化による環境への配慮
- ・サーキュラーエコノミー社会の推進

# Social(社会)



高品質で最先端の製品を提供することで、 新規治療法の開発や医療の質の向上に貢献 します。

- ・事業の発展を支えるヘルスケアイノベーションの創出
- ・製品の安全性と品質への責任
- ・サプライチェーンマネジメントの強化
- ・医療アクセスの改善
- ・活力のある組織文化の醸成

Governance (ガバナンス)



法令順守と倫理的行動を徹底し、リスクの 早期発見と適切な対応を通じて、ステーク ホルダーの皆さまの信頼を確保します。

- ・コーポレートガバナンスの強化
- ・リスクマネジメントの強化
- ・サイバーセキュリティの強化

www.phchd.com/jp/sustainability/environment

www.phchd.com/jp/sustainability/social

www.phchd.com/jp/sustainability/governance



# イニシアティブへの参画

国際的な気候変動イニシアディブ Science Based Targets initiative (※1) から Near-Term Science-Based Target® 認定を取得

CDP<sup>(※2)</sup>を通じた環境情報を開示



DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION



2000年の発足以来、投資家、企業、国家、地域、都市 が自らの環境影響を管理するためのグローバルな情報開 示システムを運営。japan.cdp.net/

(※2) 英国の慈善団体が管理する非政府組織(NGO)。

社外からの評価

EcoVadis社の サステナビリティ評価 (※3) において 「コミットメント・バッジ」を獲得

「MSCI日本株ESGセレクト・リーダーズ 指数 | (※4) 構成銘柄に選定 最新のMSCI ESGレーティング において「AA|評価を獲得



2024 CONSTITUENT MSCI日本株 ESGセレクト・リーダーズ指数



(※3) 数千にのぼる外部ソース (NGO、労働組合、国 際機関、地方自治体、監査機関など)を基に環境・労働 慣行と人権・倫理・持続可能な資材調達の4つの分野で 包括的に行われる。Eco Vadis社は、世界180か国、13万 社を超える企業・団体の評価を行ってきた、独立性と信 頼性の高い共同プラットフォーム。ecovadis.com/ia/

(※4) 米国のMSCI (モルガン・スタンレー・キャピタ ル・インターナショナル)社が提供するESG投資イン デックス。親指数(MSCI日本株IMI指数)構成銘柄のう ち、ESG評価に優れた企業により構成された指数で、 2024年1月時点で517社が選定。www.msci.com/oursolutions/indexes/nihonkabu-esg-select-leaders-index

(※1) Science Based Targets initiativeは、地球の気 温上昇を「産業革命前から1.5°C以下に抑える」という パリ協定の目標に向けて、企業が認定した科学的根拠に 基づくGHG排出量削減目標の妥当性を審査・認定する 国際的なイニシアティブ。

https://sciencebasedtargets.org/

