

HONEYWELL OVERVIEW

ハネウエル会社概要

August 2025



Honeywell

ハネウェルは、業界をリードするソフトウェアベースのソリューションを通じて自動化、航空、そしてエネルギーの未来を実現します。高収益の成長と戦略的な資本配分を通じて株主価値を創造します。

米ノースカロライナ州
シャーロット
本社

102,000
2024 社員数

HON
ナスダック上場

~715
Total 拠点数

\$380億
2024 売上高

**フォーチュン
500**

世界で最も困難な課題の解決に貢献します。

オートメーション



航空



エネルギー



デジタル化を基盤とします。

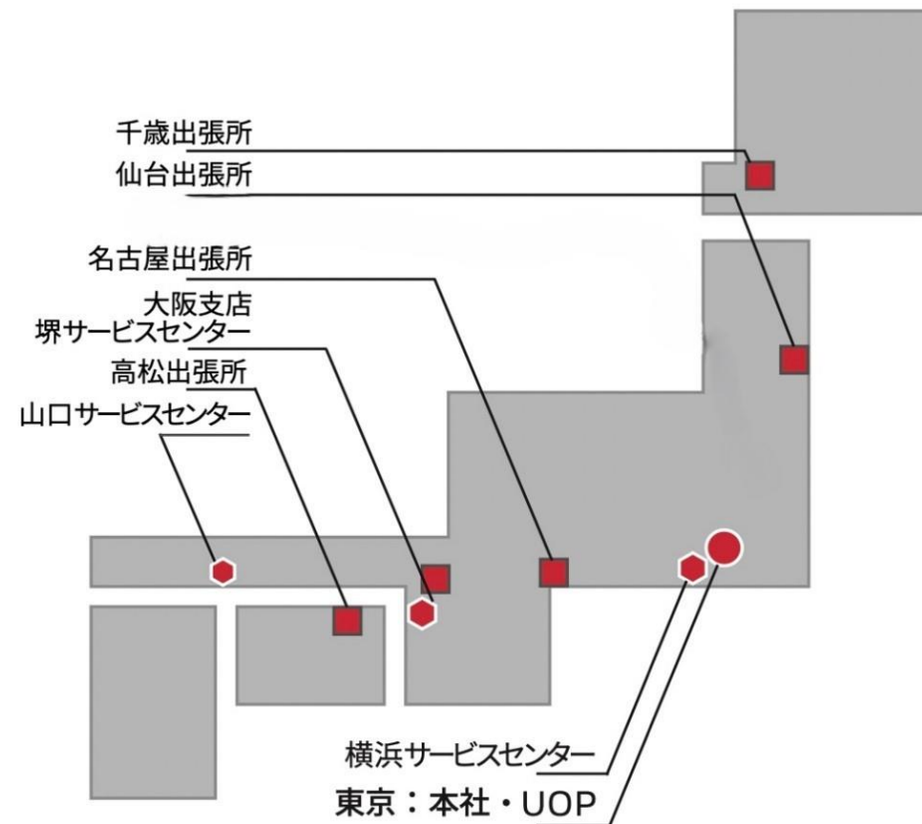
日本ハネウェルについて

70年を超える歴史

ハネウェルの日本における歴史は、国内産業の黎明期である1900年代初頭にさかのぼります。1953年には国内拠点を設立し、航空宇宙、ビルおよび産業用制御、高機能化学品やデジタルソリューションなど、各産業のニーズに応える製品・ソリューションとサービスをお届けしています。日本ハネウェルは、これまで培ってきた産業に特化したモノの技術とソフトウェア技術で、今後もお客様の個別ニーズに応え、未来をつくる技術ソリューションを提供してまいります。

社名	日本ハネウェル合同会社 Japan Honeywell GK
設立	2025年3月3日
資本金	90,100,000 YEN
出資者及び 出資比率	ハネウェル ノースアトランティック ホールディングス リミテッド(100%)
本社所在地	〒105-0022 東京都港区海岸1-16-1 ニューピア竹芝サウスタワー 20F
代表	代表職務執行者 渡邊 弘之
従業員数	150名
ウェブサイト	www.honeywell.com/jp/ja

取引金融機関	三菱UFJ銀行 虎ノ門支店 ドイツ銀行 東京支店
決算期	12月(年1回)
グループ会社	ユー・オー・ピー株式会社
	日本ハネウェル株式会社 アドバンスト・マテリアルズ事業 (2025年8月に分社化)



持続可能な未来をつくる

日本ハネウエル アドバンストマテリアルズ部門について

アドバンストマテリアルズ部門のスピノフについて

2024年10月8日、当社ハネウエルはアドバンストマテリアルズ事業を独立した米国の上場会社として分社化する計画を発表しました。この分社化は2025年末または2026年初頭に完了することを目指しています。この分離は、ハネウエルが築いてきた強力な基盤をもとにしており、両社が特化した成長戦略を追求し、より大きな財務的柔軟性を確保し、重要な価値を引き出すことを目指しております。

このステップに関連して、日本のアドバンストマテリアルズ事業は、日本ハネウエル株式会社として分離することを決定しました。

私たちは、今後も、日本市場にコミットメントして、お客様やパートナー様に対して最高水準のソリューションとサービスを提供させていただき事に引き続き専念してまいります。

日本におけるアドバンストマテリアルズ部門

社名	日本ハネウエル株式会社 Honeywell Japan Ltd.
設立	2004年4月19日
資本金	125,000,000 YEN
本社所在地	〒105-7510 東京都港区海岸一丁目7番1号 WeWork東京ポートシティ竹芝10階
代表	代表取締役 渡邊 弘之
従業員数	60名
ウェブサイト	www.honeywell.com/jp/ja

拠点情報

矢板工場
〒329-1574
栃木県矢板市乙畑1752-1

主要製品：半導体向け温度測定機器
取得済認証: ISO 9001:2015

主要製品

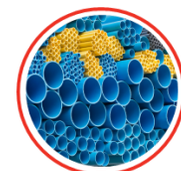


フッ素化学品

製品およびブランド
Salsitce, Genetron
冷媒、発泡剤、エアゾール
噴射剤



製品およびブランド
溶剤、ポリマー、
スパッタリングターゲット



合成ワックス

製品およびブランド
A-Cワックス、
NduroMatt, Acumist、
Rheolube

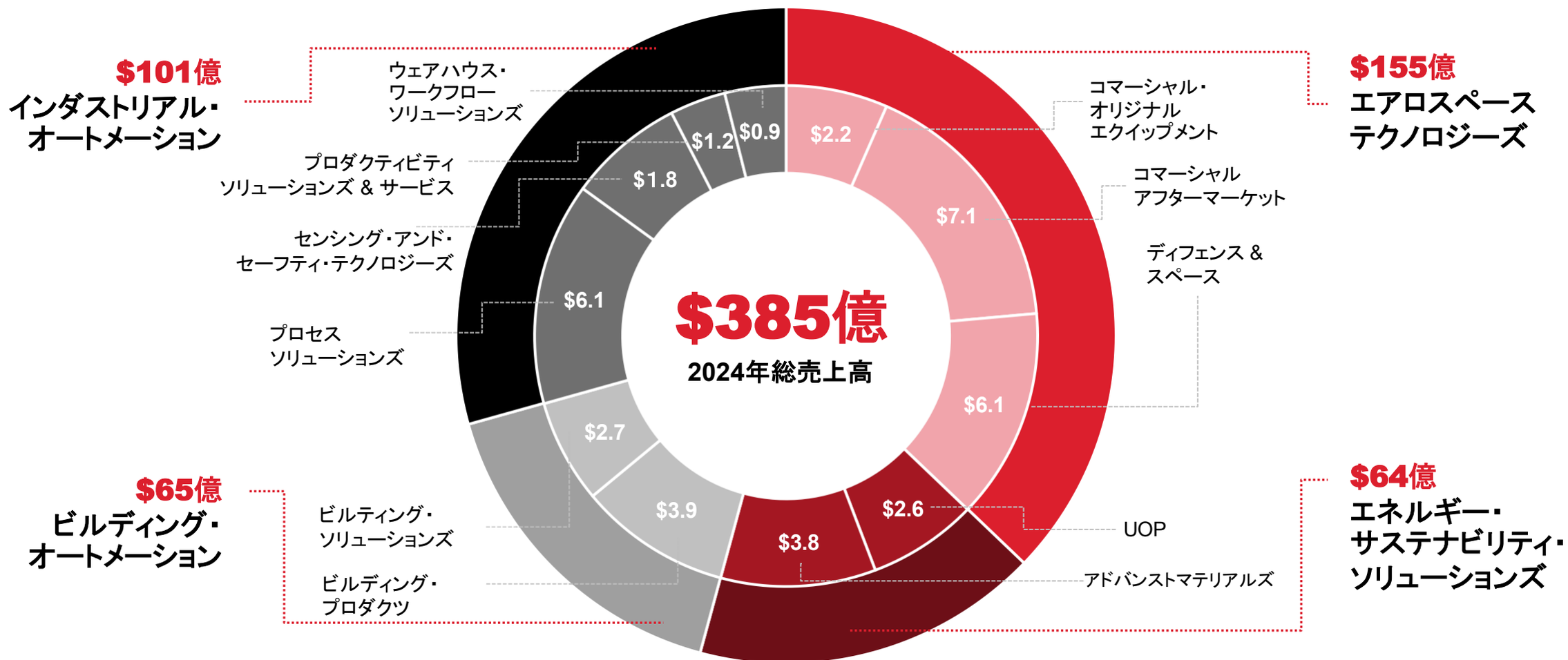


ファインケミカルズ

製品およびブランド
フッ化せず、フッ化カリウム、
Lumilux

ADVANCED MATERIALS

HONEYWELL 事業セグメントの概要



2024売上高による。四捨五入表記のため、各数値の合計は総計とは異なる場合があります。

成長加速に向けた分散ポートフォリオ

エアロスペース・テクノロジーズ(AT)

ハネウェル・エアロスペースの製品とサービスは、ほぼすべての民間航空機、防衛航空機、宇宙航空機に採用されています。当社は、航空機エンジン、コックピットおよび客室電子機器、無線接続および制御システムを製造しています。当社のハードウェアおよびソフトウェアソリューションは、燃費効率の高い航空機、定時運航、そして高い安全性に貢献しています。

事業ポートフォリオ

- エレクトロニクスソリューション
- エンジン & パワーシステム
- コントロールシステム
- サービス & コネクティビティ
- 無人航空機システム / 都市型航空モビリティ

本部

米国アリゾナ州 フェニックス

2024年売上高

\$155億

技術

- エアー & サーマルマネジメント
- 航空機コネクティビティシステム・インテグレートドサービス
- 自律飛行
- (米国)連邦政府向けソリューションマネジメント・運用
- ハイブリッド電気システム
- 統合アビオニクス・飛行管理システム
- 生命維持システム
- 運航効率および整備最適化
- コントロールシステム
- ナビゲーション、安全、監視ソリューション
- 推進・動力システム
- 滑走路および飛行安全技術
- 車輪・ブレーキシステム



安全性と燃料効率を向上
航空の未来をつくるイノベーションに貢献します

インダストリアル・オートメーション(IA)

ハネウェル・インダストリアル・オートメーションは、お客さまのオペレーションにより良い安全性と効率性を実現します。「つながる」コネクティビティ、高度なデータ分析、ソフトウェア、ロボティクス、センサ、プロセスオートメーションやアセットパフォーマンス管理ソリューションによって、精製所から配送センターや小売店舗まで、働く人の安全を向上し、二酸化炭素排出削減などの持続可能目標を満たし、同時に結果を出すソリューションをお届けしています。

事業ポートフォリオ

- ハネウェル・プロセス・ソリューションズ(HPS)
- スマートエネルギー & サーマルソリューションズ(SETS)
- Honeywell Intelligrated(IGS)
- ハネウェル・センシング・ソリューションズ(HSS)
- プロセスメジャーメント&コントロールズ(PMC)
- プロダクティビティソリューションズ & サービス(PSS)

本部

米国テキサス州ヒューストン

2024年売上高

\$101億

技術

- 制御ソリューション、排出削減、エネルギー貯蔵および管理計測、サイバーセキュリティ、アセットパフォーマンス管理ソリューションおよびサービス
- ライフライン関連インフラ産業向けデータドリブンIoT技術インサイト提示、最適化、安全性強化
- 燃焼および加熱ソリューション、燃焼安全+サービス
- 設計・エミュレーション、倉庫・現場人員管理ソフトウェア、サービスを含むオートメーション&マテハンソリューション
- 医療、輸送機器、産業、サプライチェーン用途向けの高度なセンサー、スイッチ、コントローラー
- モバイルコンピュータ、スキャナ、プリンタ、音声ガイド付き作業及びソフトウェアを含む作業効率化ソリューション
- 産業用、医療用途向け個人用安全保護具
- 燃料および石油化学向けプロセス技術、装置、サービス



お客様の工場・従業員・資産の安全性、持続性、生産性の向上を支援します。

ビルディング・オートメーション(BA)

ハネウェル・ビルディング・オートメーションは、建物の運用方法を変革し、利用者の生活の質の向上に貢献しています。ソフトウェア、ハードウェア、そしてサービスを含むポートフォリオを擁するハネウェルは、成果重視のアプローチで、建物の所有者と運営者が安全性、セキュリティ、エネルギー効率、そして運用効率を向上させ、より良い体験ができるよう支援しています。

事業ポートフォリオ

- ビルディング・マネジメント・システム
- コマーシャル・セキュリティ
- アクセス・ソリューションズ
- コネクテッド・ビルディング
- ファイア & ライフ・セーフティ
- プロジェクト & サービス
- サステナブル・ビルディング

本部

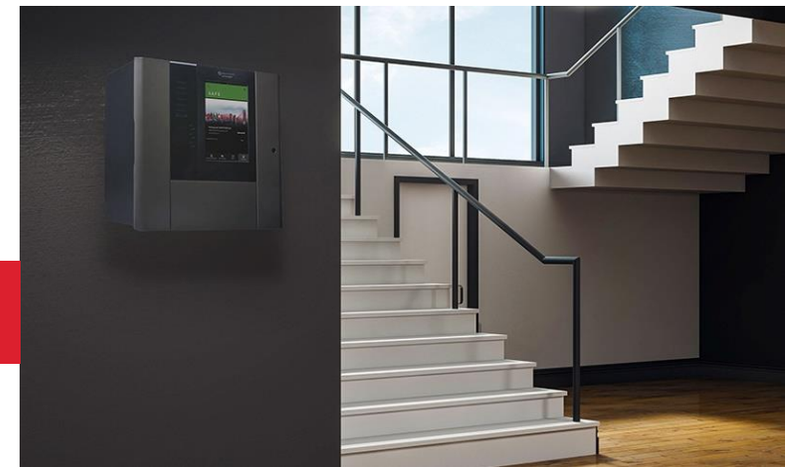
米国ジョージア州アトランタ

2024年売上高

\$65億

技術

- アクセス制御、ビデオシステム、クラウドセキュリティ管理、侵入検知
- 空港エアサイド運営最適化
- ビル管理システム、照明一元制御、コネクテッドパワーシステム・電源出力
- エネルギー管理、需給側の電源オーケストレーション、ビル負荷最適化
- エネルギーサービスパフォーマンス契約
- 火災および煙検知・館内放送および音声警報、警報伝達、非常時通知、高度検知
- 館内空気質管理を含む居住者エクスペリエンス
- OTサイバーセキュリティ
- サービス、予知保全、遠隔オペレーション
- スマートシティ&コミュニティ
- 訪問者&ベンダー管理



ビルの安全性・生産性・省エネ性の向上に貢献する製品とソリューション

エネルギー・サステナビリティ・ソリューションズ (ESS)

ハネウェル エネルギー・サステナビリティ・ソリューションズ (ESS) は、世界の技術リーダーとして、エネルギーの進化を可能にし、排出を削減するソリューションを提供し、革新的で持続可能な材料をさまざまな産業のお客様にお届けしています。

事業ポートフォリオ

- ハネウェルUOP
- サステナブル・テクノロジー・ソリューションズ
- アドバンスト・サステナビリティ・テクノロジー・ソリューションズ

本部

米国ノースカロライナ州シャーロット

2024年売上高

\$64億

技術

- 持続可能航空燃料およびその他の再生可能燃料技術
- プラスチック循環
- 二酸化炭素回収
- 水素精製・製造・輸送技術
- 精製および石化プロセス、触媒、コネクテッドデジタルソリューション
- 低GWP (地球温暖化係数) 冷媒、断熱材用発泡剤、エアゾール噴射剤、溶剤
- ファインケミカル・研究用試薬



未来を力強く支える
二酸化炭素排出削減・エネルギー転換・高度産業向けソリューション

業界をリードする3つの上場企業

HONEYWELL

HONEYWELL AEROSPACE

SOLSTICE ADVANCED MATERIALS

世界で最も複雑な問題の解決を支援し、世界規模でデジタル変革を推進するオートメーションのリーダー

あらゆる航空機向けのプレミアムテクノロジー及びシステムプロバイダー。最大の上場航空宇宙サプライヤーの1つとなることを目指します。

持続可能性を重視した特殊化学品および材料の専門企業。最先端技術と魅力的な投資プロファイル

利点



生産性を向上させる包括的なテクノロジー、ソリューション、ソフトウェアのポートフォリオを備えたグローバル企業



大規模なインストールベース、継続的なAM販売、業界をリードするR&D投資によるクラス最高の利益率



特殊化学品および材料の市場をリードするブランドを擁する独自の財務プロファイル

戦略



膨大なインストールベースを構築し、急成長中の垂直市場での存在感を深める



複数年にわたる商用OEおよび防衛投資の上昇サイクルを活用



次世代化学によるイノベーションの追求と新ソリューションの開発に向けた柔軟性の高い財務戦略

長期的な成長の原動力



自動化、エネルギー、デジタル化の未来に対応できる体制を整えています



電動化と飛行の自律化を通じて航空の未来に取り組む



規制主導の市場に対応するIP保護ポートフォリオ

3つの独立した上場企業として、それぞれの企業に合わせた成長戦略を追求