

Helios 50 MW BESS achieves commercial operations in Hokkaido, Japan

Tokyo, Japan – 1st December 2025 – Manoa Energy ("Manoa" or the "Company") today announced the start of commercial operations for the Helios 50MW Battery Energy Storage System ("BESS") in Sapporo City, Hokkaido, Japan.

The Helios 50MW / 104 MWh BESS was developed in partnership with Brawn and HD Renewable Energy Japan (HDJP) by Brawn's 100% owned Japan based development platform Manoa Energy ("Manoa").

"Successful completion of our first standalone Extra High Voltage BESS asset emphasizes our commitment to sustainable infrastructure investment in Japan. Brawn will continue to develop our additional 1GW pipeline of Extra High Voltage and High Voltage assets throughout Japan, for commercial operations between 2026 and 2030." said Scott Reinhart, CEO of Brawn.

Helios construction began in April 2024. The project uses Tesla MegaPack 2XL batteries, while Engineering, Procurement and Construction (EPC) was managed by HOKKAIDENKO Corporation. The Helios asset is a 100% merchant BESS which will participate in the wholesale, balancing, and capacity markets.

Dean Cooper, Head of Manoa Energy and COO of Brawn said "Japan's energy storage sector is experiencing rapid acceleration, positioning Japan among the world's most dynamic energy storage markets. Manoa Energy is excited to be part of Japan's energy transition momentum, as the country emphasizes battery energy storage systems as a strategic priority for its critical energy infrastructure."

About Brawn

Brawn is an alternative investment manager focused on accelerating the energy transition across the Asia-Pacific region. With over 300+ projects purchased to date and a proven track record in renewable energy and infrastructure, Brawn specializes in originating, developing, and managing utility-scale projects, particularly in energy storage and clean energy solutions.

Along with its Japan energy storage portfolio, Brawn is also a strategic partner with Singapore based DDSP – a developer of next-generation digital and decarbonized energy infrastructure across Asia-Pacific. Focused on delivery for hyperscale clients





alongside long-term operational partners, DDSP combines deep sectoral expertise across technical, operational, and investment disciplines to deliver and scale infrastructure in complex, underserved, and high-growth markets

Committed to global ESG principles, Brawn delivers sustainable investments that drive decarbonization while creating long-term value for stakeholders.





2025年12月1日

Brawn

報道関係者各位

北海道札幌市における 50MW/100MWh の系統用蓄電所運転開始のお知らせ

Brawn は本日、北海道札幌市において、出力 50MW クラスの系統用蓄電所の商業運転を開始したことを発表させていただきます。

本プロジェクト「Helios 50MW / 104MWh BESS」は、Brawn が 100%出資する日本拠点の開発 プラットフォームである Manoa Energy (以下「Manoa」) が、Brawn および HD Renewable Energy Japan (HDJP) との協業のもと開発を行いました。

本プロジェクトは 2024 年 4 月に着工されました。蓄電池には Tesla 社製「MegaPack 2XL」が採用され、エンジニアリング、調達、建設 (EPC) 業務は北海道電工株式会社が担当しました。

本プロジェクトは、卸売市場・調整カ市場・容量市場に参加し運用されるプロジェクトでは その規模において、日本国内で最も先行しているプロジェクトの一つです。

Brawn の CEO、スコット・ラインハートは次のようにコメントしています: 「当社初となる、特別高圧対応の系統用蓄電所が無事に完工し、日本における持続可能なインフラ投資への当社の強いコミットメントを改めて示すことができました。Brawn は今後も、2027 年から 2030 年にかけて商業運転開始を予定している、合計 1GW 規模の特別高圧および高圧案件の系統用蓄電所の開発を日本国内において積極的に推進してまいります。」

Brawn の COO であり、Manoa Energy の代表でもあるディーン・クーパーは次のように述べています:

「日本における系統用蓄電所ビジネスは急速に成長しており、今や世界で最も活気のある市場の一つといえます。また、日本政府が蓄電池システムを電力インフラの戦略的要素と位置づけるなかで、Manoa がそのエネルギー転換の原動力の一端を担えることを誇りに思っています。」

Brawn について:

Brawn は、アジア太平洋地域におけるエネルギー転換の加速を目指す代替資産運用会社です。これまでに 300 件以上のプロジェクトを取得しており、再生可能エネルギーおよびインフラ 分野において確かな実績を有しています。Brawn は、特に蓄電池およびクリーンエネルギー ソリューションにおける大規模プロジェクトの創出・開発・運営管理を専門としています。





日本での蓄電池ポートフォリオに加え、Brawnはシンガポール拠点のDDSP社とも戦略的パートナーシップを結んでいます。DDSPは、アジア太平洋地域における次世代のデジタルかつ脱炭素化されたエネルギーインフラの開発を手がける企業で、ハイパースケールクライアント向けの提供を重視しつつ、長期的な運用パートナーと連携して事業を展開しています。同社は、技術・運用・投資における深い専門性を活かし、複雑でサービスが行き届いていない、かつ高成長の市場において、インフラの提供および拡大を実現しています。

Brawn はグローバルな ESG 原則に基づき、脱炭素化を推進する持続可能な投資を通じて、ステークホルダーに長期的な価値を提供しています。

