

SUZUKI DEVIENT LE PRINCIPAL ACTIONNAIRE D'ELIY POWER, SPECIALISTE JAPONAIS DES BATTERIES LITHIUM-ION DE GRANDE TAILLE

Partenaires depuis plus de 10 ans, Suzuki Motor Corporation et ELIY Power Co. renforcent leurs liens dans le but de contribuer à la réalisation d'une société neutre en carbone et orientée vers le recyclage.

En 2012, Suzuki a investi 1 milliard de yens dans ELIY Power pour échanger des technologies avec cette entreprise qui fabrique des batteries lithium-ion de grande capacité et des systèmes de stockage d'électricité. Aujourd'hui, Suzuki va réaliser un investissement supplémentaire de 10 milliards de yens (61 millions d'euros) dans ELIY Power et en deviendra ainsi le principal actionnaire avec 21,59 % du capital. En outre, Suzuki souscrira pour 15 milliards de yens d'obligations convertibles en actions émises par ELIY Power. Les procédures d'investissement et de souscription devraient être achevées d'ici fin 2023.

Les deux sociétés ont également convenu de développer conjointement des batteries lithium-ion pouvant être installées à la fois dans les systèmes de stockage d'électricité et dans divers types de mobilité. Les fonds qu'ELIY Power recueillera de Suzuki seront principalement utilisés pour l'investissement en capital et le développement conjoint.

Des technologies uniques de stockage d'électricité

ELIY Power a été créée en 2006 dans le but de commercialiser des batteries lithium-ion de grande taille pouvant être utilisées à la fois dans le stockage statique d'électricité et dans les mobilités. Depuis sa création, l'entreprise a développé de nombreuses technologies (sécurité élevée, longue durée de vie et caractéristiques de température) pour les batteries statiques telles que celles utilisées dans les logements. En développant davantage ces technologies dans le domaine de la mobilité, ELIY Power contribuera à résoudre les problèmes environnementaux et énergétiques, et s'efforcera de réaliser une société durable.

Grâce à ce partenariat avec ELIY Power, Suzuki vise à accélérer l'électrification de la mobilité, à créer de nouveaux produits et services axés sur le client et à contribuer à une société durable et neutre en carbone grâce à l'utilisation d'énergies renouvelables.

Déclaration du président d'ELIY Power, Hiroichi Yoshida

« Nous sommes très heureux de pouvoir entrer dans le domaine diversifié de la mobilité dont Suzuki est acteur, grâce aux échanges technologiques avec Suzuki et à nos réalisations dans les applications de stockage sur batterie statique. Depuis sa création, notre société s'est fixée pour objectif de commercialiser des batteries lithium-ion de grande taille, pouvant être utilisées à la fois dans le stockage statique d'électricité et dans des applications de mobilité. Elle a été pionnière dans le développement de marchés dans le domaine des systèmes de stockage d'électricité, en

particulier dans les logements de luxe, les logements locatifs, les installations commerciales et les entrepôts de distribution exploités par Daiwa House Industry.

À l'avenir, grâce à ce développement commun, nous continuerons à perfectionner les technologies uniques que nous avons développées dans les batteries statiques, à contribuer à l'électrification de la mobilité avec des batteries lithium-ion hautement compétitives et à progresser vers la réalisation d'une société orientée vers recyclage et la neutralité carbone. En coopération avec Suzuki dans le domaine de la mobilité, et Daiwa House Industry et d'autres entreprises partenaires dans les systèmes de stockage d'électricité. »

Déclaration du président de Suzuki, Toshihiro Suzuki

« Depuis 2012, nous avons un échange technique avec ELIY Power. En renforçant notre relation, nous travaillerons avec ELIY Power, qui possède des technologies uniques ayant des caractéristiques de sécurité, de longévité et de température élevées, ainsi qu'une expertise dans l'utilisation de batteries de stockage d'électricité, pour réaliser une société neutre en carbone à une époque où l'évolution vers la mobilité électrique est nécessaire. Nous travaillerons également au développement conjoint de batteries lithium-ion adaptées à la mobilité, à la fois respectueuses de l'environnement et performantes. Suzuki favorisera la création d'un environnement durable en coopération avec ELIY Power et ses autres investisseurs. »

ELIY Power en bref

Création : septembre 2006

Président : Hiroichi Yoshida

Site internet : <https://www.eliypower.co.jp/english>

Siège : Shinagawa, Tokyo

Activité : Développement, fabrication et vente de batteries lithium-ion de grande taille et de systèmes de stockage d'électricité.

La société ELIY Power a été fondée en tant que société de capital-risque de l'Université Keio avec pour philosophie de contribuer à la solution des problèmes environnementaux et énergétiques grâce à l'adoption de systèmes de stockage d'électricité. Les batteries utilisées dans les systèmes de stockage d'électricité de ELIY Power sont fabriquées en interne grâce à une démarche globale allant de la recherche et du développement jusqu'à la production. Plus de 94 000 batteries (en septembre 2023) ont été installées, principalement dans les bâtiments résidentiels, les activités de sécurité, les communications, les hôpitaux et services de soins infirmiers, les administrations, les municipalités, etc.