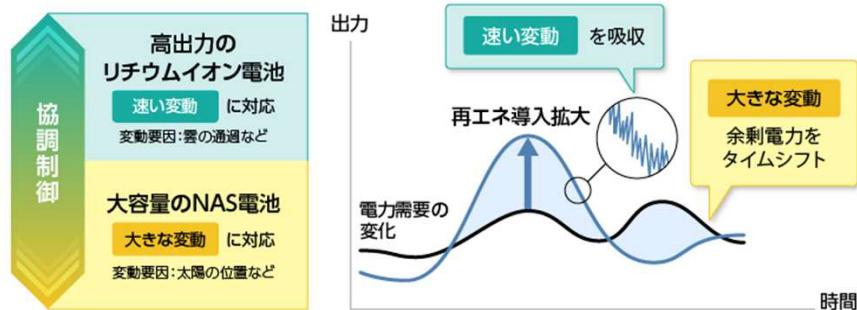


- StorageHub(蓄電所)を、NAS電池とサイズ異なるリチウムイオン電池で構成する。
- 実証を通し、両電池を最適制御するハイブリッド制御システムの構築を行う。
- ビジネススキームとハイブリッドシステムの弾力性・柔軟性で、投資回収の予見性を高める。

実証設備	実証協力	(株)岩手銀行 manordaいわて(株) 岩手銀行グループ会社
	所在地	岩手県内 (予定)
	蓄電池	NAS電池 1式 200kW/1200kWh リチウムイオン電池-1 1式 200kW/1200kWh リチウムイオン電池-2 2式 計 100kW/200kWh
	太陽光発電設備	800kW
	スケジュール	2025年1月からの運用を予定



StorageHub ハイブリッド蓄電システムの強み



StorageHub 制御の仕組み

