

会社概要

社名	エリーパワー株式会社 ELIY Power Co., Ltd.		
所在地	本社	〒141-0032 東京都品川区大崎 1-6-4 新大崎勤業ビルディング 19階	
	バッテリー R&D センター (川崎事業所)	〒210-0866 神奈川県川崎市川崎区水江町 4-7	
	(瀬田事業所)	〒520-2152 滋賀県大津市月輪 2-19-9	
	川崎工場 (川崎事業所)	〒210-0866 神奈川県川崎市川崎区水江町 4-7	
	関西事業所	〒542-0081 大阪市中央区南船場 3-6-10 エミネント心斎橋ビル3階	
設立	2006 (平成18) 年 9 月 28 日		
投入資本額	501 億 5,040 万円 ※2023 年 11 月 30 日現在		
事業内容	大型リチウムイオン電池および蓄電システムの開発・製造・販売		
従業員数	346 名 (うち、常時使用する従業員数は 233 名) ※2026 年 4 月 1 日現在		
認定・取得認証	ISO9001 登録活動範囲	リチウムイオン電池及びリチウムイオン電池モジュールの設計・開発及び製造 リチウムイオン電池に関連する蓄電システム等の設計・開発及び製造	
	ISO14001 登録活動範囲	リチウムイオン電池及びリチウムイオン電池モジュールの製造 リチウムイオン電池に関連する蓄電システム等の設計・開発	

沿革

2006年(平成18年)	9月	吉田ら慶應義塾大学研究室メンバー数人で設立。東京都千代田区有楽町に本社を構える。
2007年(平成19年)		リチウムイオン電池セル第一号完成。
2008年(平成20年)		蓄電システムサンプルモデル第一号完成。
2009年(平成21年)	7月・9月	本社を東京都品川区大崎に移転。関西事業所(大阪府大阪市中央区)開設。技術開発センター(滋賀県大津市)開設。
2010年(平成22年)	4月	川崎事業所(神奈川県川崎市)を開設。川崎事業所内に川崎第一工場(P棟)を竣工。
	9月	大型リチウムイオン蓄電システム「POWER YIILE (パワーイレ)」を初出荷。
2011年(平成23年)	8月	国際的第三者試験・認証機関TÜV Rheinland(テュフ ラインランド)の安全基準認証「TUV-Sマーク」を取得。
2012年(平成24年)	3月	室内用蓄電システム「POWER YIILE PLUS (パワーイレ・プラス)」を発売。
	6月	川崎事業所内に川崎第二工場(L棟)、事務棟(E棟)を竣工。
	12月	汎用型産業用蓄電システム「Power Storer 10 (パワーストレジャー・テン)」を発表。
2013年(平成25年)	3月	定置用蓄電システム「POWER iE 6 (パワーイエ・シックス)」を発表。
2014年(平成26年)	9月	ポータブル蓄電システム「ELIY ONE (エリーワン)」を発売。
	11月	「ELIY ONE」が2014年度「グッドデザイン賞 ベスト100」及び「未来づくりデザイン賞」を受賞。
2015年(平成27年)	4月	太陽光/蓄電/ハイブリッドシステム「POWER iE6 HYBRID (パワーイエ・シックス・ハイブリッド)」を発売。
2016年(平成28年)	4月	室内用蓄電システム「POWER YIILE 3 (パワーイレ・スリー)」の開発を発表。
	9月	「POWER YIILE 3」が2016年度グッドデザイン賞を受賞。
	10月	二輪車始動用バッテリー「HYバッテリー」を発売。
2017年(平成29年)	1月	日本経済新聞出版社より『燃えない電池に挑む！69歳からの起業家・吉田博一』(竹田忍著)が発売。
	10月	二輪車始動用バッテリー「HYバッテリー」が2017年度グッドデザイン賞を受賞。
2018年(平成30年)	1月	ハイブリッド蓄電システム「POWER iE5 Link (パワーイエ・ファイブ・リンク)」を発表。
	10月	「POWER iE5 Link」が2018年度グッドデザイン賞、「POWER YIILE 3」が防災製品大賞®2018 特別賞を受賞。
2019年(令和元年)	2月	屋内壁掛蓄電システム「POWER YIILE HEYA (パワーイレ・ヘヤ)」を発売。
	10月	「POWER YIILE HEYA」が「2019年度グッドデザイン・ベスト100」を受賞。
2021年(令和3年)	2月	汎用型産業用蓄電システム「Power Storer D20 (パワーストレジャー・ディー・トゥエンティ)」を発売。
	5月	全負荷型ハイブリッド蓄電システム「POWER iE5 GRID (パワーイエ・ファイブ・グリッド)」を発売。
2022年(令和4年)	11月	「電力需給ひっ迫緩和に貢献する蓄電池サービス」が東京都主催ピッチイベント「UPGRADE with TOKYO」で優勝。
2023年(令和5年)	5月	「POWER iE5 GRID」の電池ユニットが、国内初となる耐プロパゲーション性能認証を取得。
	11月	スズキ株式会社と追加出資・業務提携契約を締結。
2024年(令和6年)	3月	V2H蓄電システム「POWER iE Connect (パワーイエ・コネクト)」を発表。
	4月	川崎事業所、瀬田事業所(旧:技術開発センター)内にバッテリーR&Dセンターを開設。
2025年(令和7年)	4月	汎用型産業用蓄電システム「Power Storer GX (パワーストレジャー ジーエックス)」の供給を開始。
	7月	当社の新技術「SyncCell」を盛り込んだ二輪車始動用バッテリー「HY93SS」を発表。
	10月	「HY93SS」より大容量の「SyncCell」技術を採用した二輪車始動用バッテリー「HY110SS」を発表。