2025년 3Q **경영실적**









01. 회사 소개

- 1. 성장 연혁
- 2. 사업 소개
- 3. 경영실적
- 4. Global Business
- 5. Sites in US

02. 2025년 3분기 실적

- 1. 전사 손익현황
- 2. 사업별 실적
- 3. 재무현황

03. Global 사업전략

- 1. 초고압변압기 CAPA 증설
- 2. 글로벌 점유율 확대 전략
- 3. AI, IDC 시장 확대 대응

Disclaimer

본 자료는 2025년 3분기 실적에 대한 외부감사인의 회계 검토가 완료되지 않은 상태에서 투자자 여러분의 편의를 위해 작성된 자료로 제시된 자료의 내용 중 일부는 외부감사인의 검토 과정에서 변경될 수 있습니다.

또한, 본 자료는 미래 예측정보를 포함하고 있으며 회사의 실제 미래실적과 차이가 발생할 수 있음을 양지하시기 바랍니다.





회사 소개

- 1. 성장 연혁
- 2. 사업 소개
- 3. 경영실적
- 4. Global Business
- 5. Sites in US



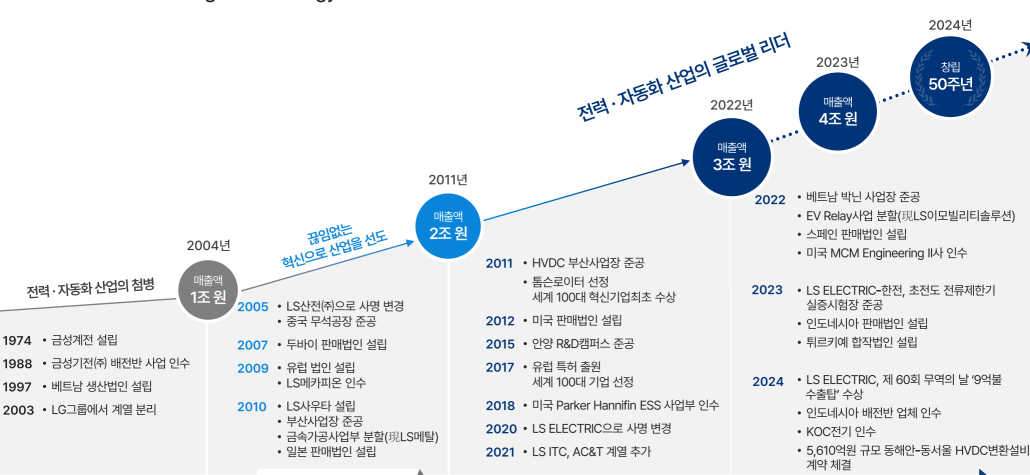


1. 성장 연혁



1974년 설립, 전력과 자동화 분야 국내 1위 기업으로 성장 당사 미션인 "Futuring Smart Energy"에 걸맞게 미래 에너지 사업 선도

LS FLECTRIC



Mission: Futuring Smart Energy

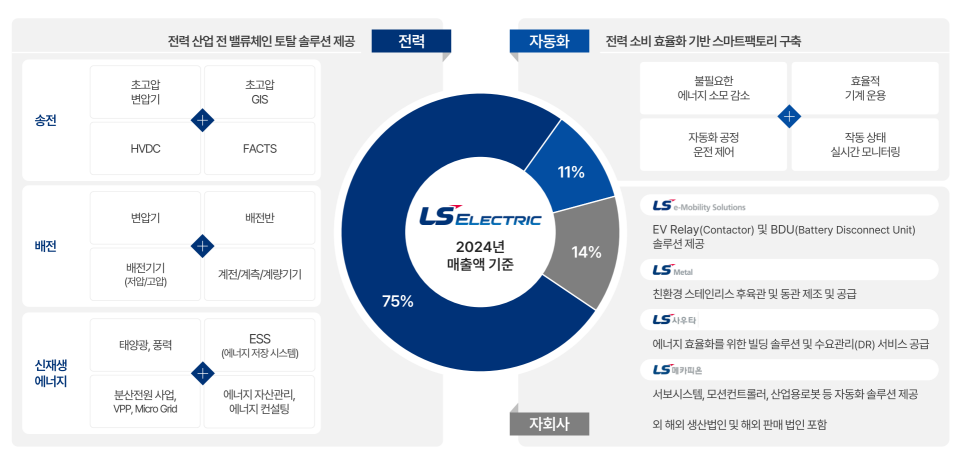
ENABLE THE CHANGE

4 / 18

2. 사업 소개



전력 에너지의 효율적 공급 및 수요를 위한 토탈 솔루션과 유닛, 디바이스부터 프로세스 컨트롤까지 전방위적 자동화 솔루션을 통해 효율적이고 안전한 스마트 제조환경 제공



주1: 매출액 비중에서 연결 조정 값 제외

주2: HVDC(High Voltage Direct Current transmission system): 초고압직류송전시스템

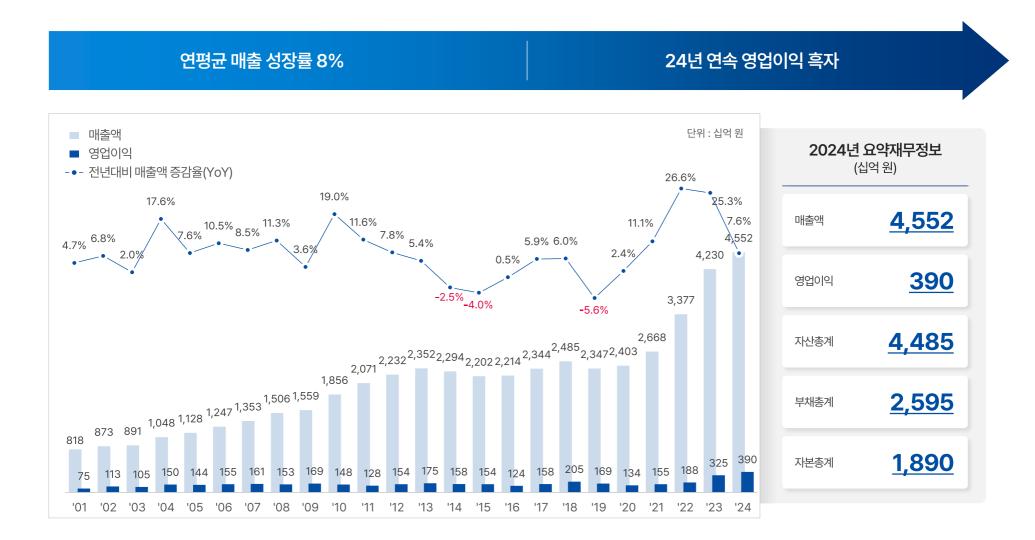
주3:FACTS(Flexible AC Transmission System) : 유연송전시스템

주4: VPP (Virtual Power Plant): 가상발전소

3. 경영실적



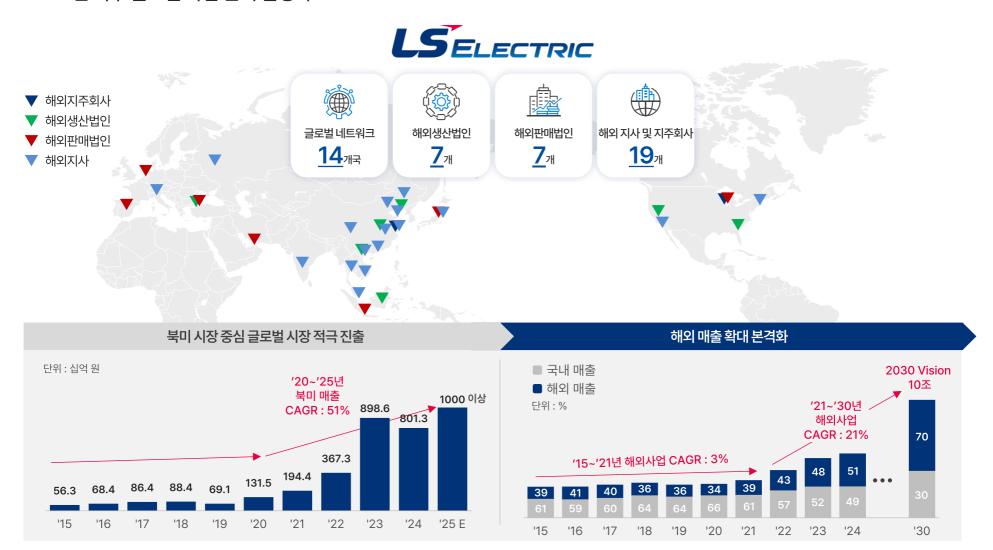
안정적인 매출 및 이익 성장 지속, 적극적인 주주환원 정책 실행



4. Global Business



2020년 이후 글로벌 사업 본격 활성화



5. Sites in US



미국 현지 생산법인 인수 및 Bastrop Campus 육성을 통해 향후 북미 전력시장 공략 지속 추진









2025년 3분기 실적

- 1. 전사 손익현황
- 2. 사업별 실적
 - 전력
 - 자동화/자회사
- 3. 재무현황





1.전사 손익현황 (분기)

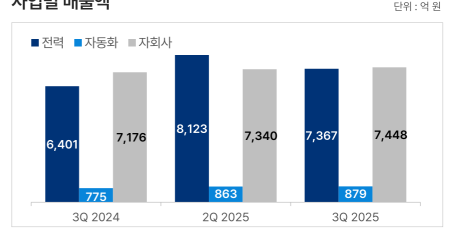


- 3분기 계절적 비수기에도 불구, 미국 수출 호조 영향으로 매출은 YoY 19%, QoQ 1.9% 증가
- 영업이익은 매출 및 이익률 증가로 YoY 51.7% 증가, QoQ는 미국 관세 증가 영향 등으로 7.2% 감소

전사 손익	단위 : 억 원, %	%

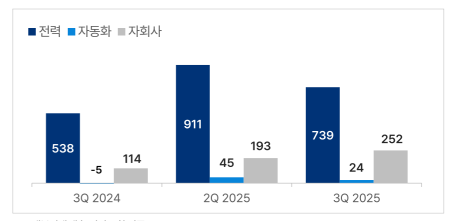
					L 111. 1 L, 10
구분	3Q 2024	2Q 2025	3Q 2025	YoY	QoQ
매출	10,212	11,930	12,163	19.1%	1.9%
영업이익	665	1,086	1,008	51.7%	△7.2%
(%)	(6.5%)	(9.1%)	(8.3%)	1.8p	△0.8p
EBITDA	758	1,198	1,136	49.9%	△5.2%
세전이익	535	1,041	915	71.0%	Δ12.1%
당기순이익	351	673	659	87.6%	△2.0%

사업별 매출액



사업별 영업이익

단위 : 억 원



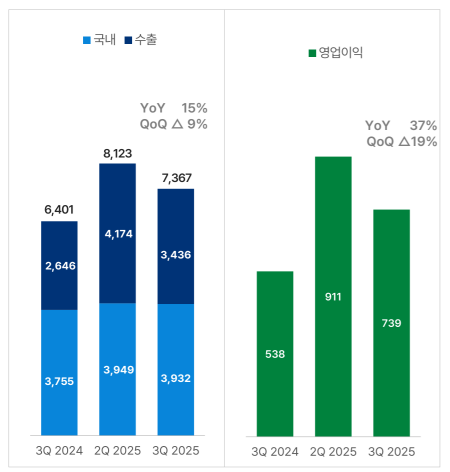
주1: 내부거래 매출/이익 포함 기준

ENABLE THE CHANGE

2. 사업별 실적 ① 전력



- 매출은 미국 Data Center PJT 영향으로 YoY 15% 증가, QoQ는 2분기 대비 물량 감소로 △9%
- 영업이익은 QoQ 기준으로 미국 매출 감소 및 관세 증가 영향으로 △19%



주1: 기존 전력기기, 전력인프라, 신재생 등 전력 관련사업 합산

주요 요인

주요 제품 매출 현황

단위:억원,%

- 배전기기:계절적 비수기 영향
- 배전반/변압기: (QoQ) 미국 Data Center 물량 감소

주요 제품		'24.3Q	'25.2Q	'25.3Q	YoY	QoQ
배전기기(양산)		2,196	2,414	2,324	5.8%	△3.7%
배전반(수주)		2,123	2,883	2,464	16.1%	△14.5%
변압기(수주)		1,211	1,733	1,689	39.5%	△2.5%
	초고압변압기	858	827	887	3.4%	7.3%
전력신재생(수주)		600	649	457	△23.8%	△29.6%

수주잔고 현황

단위:억원,%

• '24년말 3.4조 → '25.2Q 3.9조 → '25.3Q **4.1조**

주요 제품	'24년말	'25.2Q	'25.3Q	YTD
배전반	7,996	8,954	9,068	+13.4%
초고압변압기	15,191	17,781	19,068	+25.5%
초고압GIS	2,126	3,010	3,269	+53.8%

글로벌 Data Center 시장 및 미국 전력시장 내 입지 확대

- 국내외 Data Center 신규/추가 수주 및 신규 고객 확대
- 미국 초고압변압기 신규 수주 및 고객 확대

2. 사업별 실적 ② 자동화/자회사

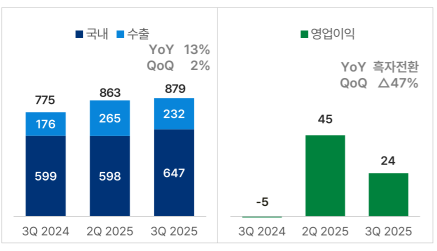


수익성 중심의 회복 추세 중

미국/베트남법인 중심의 실적 호조, 중국 사업은 회복 지연

자동화사업 손익 및 주요내역





자회사 손익 및 주요내역

5.375

■ 매출액





주요 요인

수익성 회복 추세 지속

• 사업 내실화 경영 기조 유지 및 수익성 중심 영업 전략 전개

고수익 고객확보 및 실적 회복에 집중

• 전년동기 대비 흑자전환 및 연 누계기준 4% 영업이익률

주요 요인

미국/베트남 법인 성장 및 국내자회사 실적 안정화 지속

- 미국 전력시장 호황에 따른 미국 자회사 실적 호조 지속
- 베트남 및 기타 동남아 시장의 점유율 확대로 실적 호조 지속
- 중국 경기회복 지연 및 주요 고객사 투자 감소로 업황 개선 지연
- 국내외 인수법인들의 인수 후 운영 안정화로 실적 개선

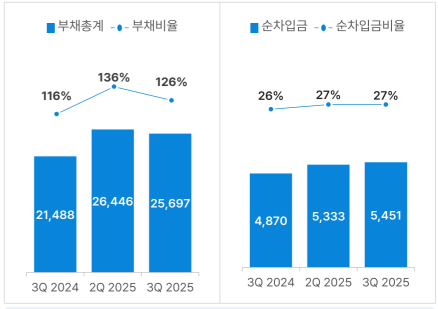
3. 재무현황



■ 부채비율은 126%, 순차입금 비율은 27%로 안정적 재무구조 유지 중

구분	3Q 2024	2Q 2025	3Q 2025	YoY	QoQ
총자산	39,937	45,899	46,098	6,161	198
유동자산	27,301	31,351	30,853	3,552	△497
현금 및 현금성자산	5,034	7,239	6,629	1,595	△610
부채	21,488	26,446	25,695	4,207	Δ751
차입금	9,903	12,573	12,110	2,207	△462
순차입금	4,870	5,333	5,481	611	148
자본	18,449	19,453	20,403	1,954	949

주요 재무비율 단위: 억원, %



주요 증감

현금성 자산 감소

• 단기차입금 상환 및 법인세 중간 예납에 따른 현금성 자산 감소

투자소요 증가에도 안정적 순차입금 비율 유지中



Global 사업전략

- 1. 초고압변압기 CAPA 증설
- 2. 글로벌 점유율 확대 전략
- 3. AI, IDC 시장 확대 대응





1. 초고압변압기 CAPA 증설



대규모 CAPA 증설과 M&A를 통해 폭발적으로 증가하는 글로벌 변압기 수요에 대응

LS일렉트릭 변압기 증설 주요 연혁

2010.05	2024.05	2024.05	2024.08
부산 초고압변압기 준공	부산 공장 CAPA 증설 발표	LS파워솔루션 인수 발표	부산 공장 CAPA 추가 증설 발표

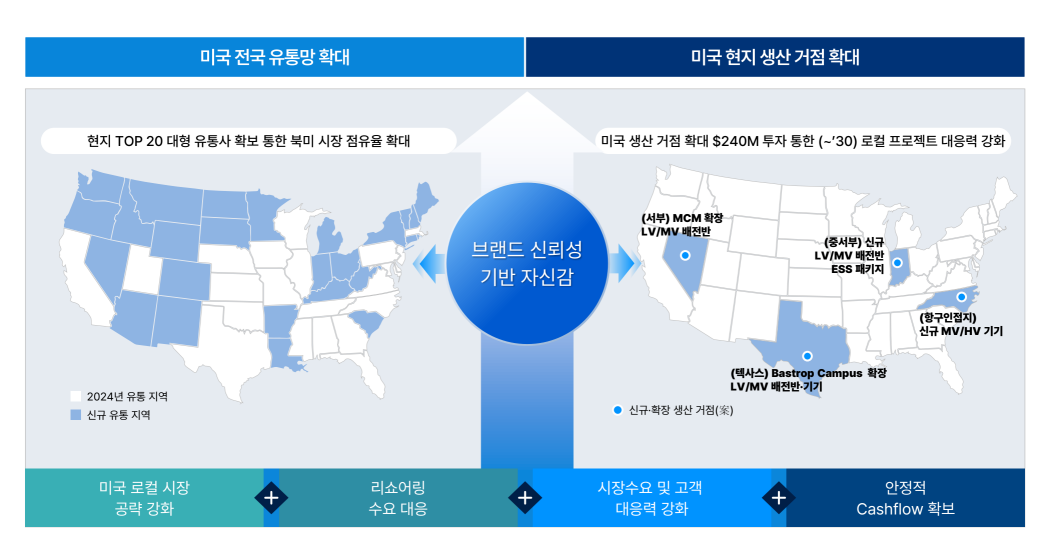




2. 글로벌 점유율 확대 전략



송·배전솔루션 미국 전역 유통망 확대 및 생산거점 구축 통한 미국 로컬 고객 대응력 확보



3. AI, IDC 시장 확대 대응



국내 Data Center 프로젝트 수주 레퍼런스 기반 글로벌 빅테크 기업 수주 확보 및 전력 수요 급증에 따른 글로벌 배전 인프라 확대 → 국내 최고 배전 사업 경쟁력 기반 글로벌 수요 대응 용이

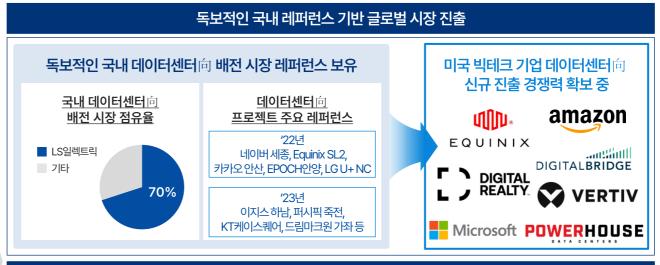
Al 및 데이터센터 시장 성장 Al 시장 전망 단위:억달러 17,716 2,942 2025(E) 2032(E)

Conventional 데이터센터 시장 전망



자료: Fortune Business Insight

단위:억달러



데이터 센터 중심의 전력 수요 증대 → 글로벌 배전 인프라 확대 수요 대응 가능



3. AI, IDC 시장 확대 대응 (계속)



Data Center 커버리지 확대 하여, Data Center 전력 시스템 종합 솔루션을 제공하는 국내 유일 업체

Data Center 구성 LS ELECTRIC Coverage 13 ICT장비 전력설비 Server PDU Storage **UPS** Rack Battery 4 Network $\Phi\Phi\Phi\Phi\Phi\Phi$ 비상발전기 00000수배전반 00000ATS/STS/CTTS 운영관리 설비 공조 15 항온항습기 DCIM/EMS 보안장비 Pump 냉각탑 소방 PDU: Power Distribution Unit ATS: Automatic Transfer Switch CTTS: Closed Transition Switch UPS: Uninterruptible Power Supply STS: Static Transfer Switch DCIM: Data Center Infrastructure Management