

# [2차전지 weekly] 투자전략서



# [2차전지 weekly] 투자전략서



이안나

2차전지/전기전자

02 3770 5599

anna.lee@yuantakorea.com

## [2차전지 weekly] 투자 전략서란?

이 자료는 2차전지 위클리 data 공유뿐 아니라 주간 섹터 View와 투자아이디어를 공유하는 ‘전략서’입니다.

주간 공유이기 때문에 투자전략은 거의 동일하겠지만 **View**가 **변하는 시점을 빠르게 공유**하고자 함이 자료의 주된 목적입니다.

자료 구성은

1) 투자전략, 2) 주간 핵심 뉴스, 3) 주요 원재료, 소재 가격 data, 4) 셀, 소재 수출 data, 5) 셀, 소재 기업별 Capacity, 6) 상대 주가 추이, 7) Valuation Table로 구성되어 있습니다.

대표 성장 산업인 만큼 많은 이슈, 큰 주가 변동 폭으로 대응이 어려운 섹터입니다. 따라서 ‘[2차전지 weekly] 투자 전략서’를 통해 투자 View를 공유, 이를 통해 투자의 중심을 잡는데 도움이 되고자 합니다.

## 투자 전략

## 섹터 view

## 6월까지 트레이딩 기회는 있다

## 〉 관세로 인한 수요 불확실성보다는 IRA. 그러나?

트럼프 정부의 2026년 EV 보조금 및 IRA 축소 또는 폐지 우려에 따라 완성차 기업들이 2025년 중 재고를 선제적으로 확보할 가능성 있음. 이에 미국 내 배터리 가동률이 일시적으로 증가할 가능성 있음. 2025년 배터리 수요 공백기임에도 불구하고 증가한 재고는 결국 하반기 및 2026년 실적에 부정적으로 작용할 가능성 있음

다만, 관세에 대한 불확실성은 낮은 편. 트럼프 정부의 관세 정책에 대한 시장의 고민이 있으나 관세를 높여도 미국의 약한 산업 공급망, 인프라 부족으로 인해 결국 미국 제조업이 위축될 수 밖에 없음. 이에 트럼프 정부도 협상을 통해 관세를 낮추는 방향으로 갈 수 밖에 없을 것

이러한 맥락에서 보았을 때, IRA도 2026년에 바로 폐지로 가긴 힘들 것으로 예상

## 〉 CATL 나트륨 이온 배터리 노이즈?

[파고들다 III. 나트륨이온 편 참고].

중국은 신기술이 등장하면 이를 빠르게 양산하고 자국 OEM 기업을 중심으로 제품 적용을 확대하는 전략을 지속해 옴. 반복적인 시행착오를 통해 기술 완성도를 끌어올리는 것. 나트륨 이온 배터리 뿐 아니라, 2023년부터 양산에 들어간 반고체 배터리도 같은 맥락. 반고체 배터리의 경우 실제 전기차 적용 시 에너지 밀도가 기존 LFP 대비 낮은 수준에 머물렀음. 이는 중국 기업들의 대량 생산 능력과 기술 개발 속도가 빠르다는 점은 인정되지만, 대량 양산이 곧바로 시장 내 기술 채택 또는 배터리 기술 패러다임 전환으로 이어지는 것은 아니라는 것

## [투자전략]

5월부터 1) 일시적 수요 증가로 인한 컨센서스 상회하는 상반기 실적, 2) 환율 영향, 3) 낮아질 관세 불확실성 등으로 섹터 트레이딩 기회 올 것. 현재 전기차 산업에서 배터리 기술의 핵심 방향성은 '롱레인지 구현을 위한 가격 경쟁력, 고에너지 밀도, 그리고 안전성 확보'. 따라서 '46시리즈 관련주 주목'

셀은 'LG 에너지솔루션', 소재는 2분기부터 일시적이 아닌 본격 실적 개선을 가져올 '나노신소재'를 Top Pick 으로 제시



## 주간 핵심 뉴스

**LG엔솔, 인니 11조원 프로젝트 철회 - 화유코발트 신규 투자자로 대체. 한편 HLI그린파워 협의 지속**

- LG 에너지솔루션과 LG 화학, LX 인터내셔널, 포스코가 추진한 인도네시아 배터리 밸류체인 구축 프로젝트(11조원 규모)가 전기차 캐즘과 투자 여건 악화로 철회 결정됨.
- 기존 컨소시엄 멤버였던 화유코발트가 전략적 투자자로 대체되어 인니 정부와 사업을 지속 추진 중이며, 연내 일부 기공식 예정임.
- 한편 현대차-LG 엔솔 합작 HLI 그린파워 공장(총 32억달러 투자, 30GWh 생산 목표)은 지속 가동 및 확대 협의 중임. LG 엔솔은 중장기 협력 논의는 유지하면서 현지 사업 및 글로벌 공급망 전략 재조정 모색

**삼성SDI, 한화오션과 해군 전기 잠수함 배터리 개발 본격화**

- 삼성 SDI 가 한화오션, 한화에어로스페이스와 협력해 해군용 잠수함 2차전지 프로젝트를 본격화함. 올해 3분기 해군 테스트를 거쳐 2027~2028년 군 인도를 목표로 리튬이온 기반 전기 잠수함 개발 추진
- 삼성 SDI 가 개발 중인 해양용 배터리는 기존 납축전지 대비 2배 이상 잠수 시간 연장과 소음 저감 효과를 기대하며, 향후 민간 선박 전동화 시장 진출 기반 마련을 모색
- 전기추진선 글로벌 시장은 2023년 40억달러에서 2032년 280억달러 규모로 성장 전망, 삼성 SDI 는 해양 ESS, 잠수함 배터리 기술을 기반으로 고부가가치 해양 모빌리티 솔루션 시장 주도권 확보 목표

**CATL, 듀얼코어 아키텍처 공개 및 LFP,나트륨 조합 통한 전기차 배터리 혁신 제시**

- CATL, '테크데이'를 통해 LFP, 나트륨, 삼원계 배터리 조합 기반 듀얼코어 아키텍처를 발표함. 고속충전(12C), 저온 대응, 출력 이중화를 구현해 주행거리 700~1500km 모델 제시
- 듀얼코어는 고장 시 수 밀리초 내 전력 전환을 지원하는 구조로, 전기차 플랫폼 전략까지 확대를 모색함. 선싱 2세대 LFP 배터리, 나스트라 나트륨 배터리, 자생 음극 기술 등도 함께 공개

**포스코퓨처엠, 약 4,000억 투자해 구형흑연 생산 - 배터리 탈중국 공급망 본격화**

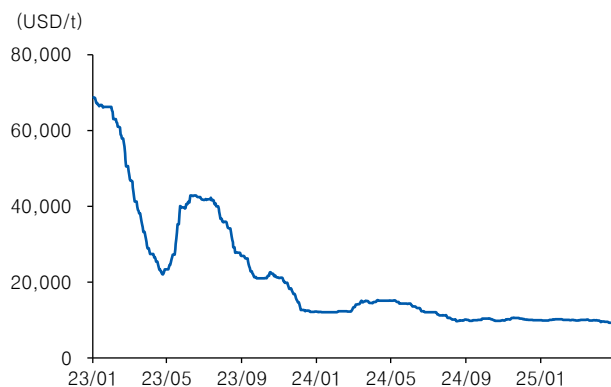
- 포스코퓨처엠, 국내에 3,961억원을 투자해 구형흑연 생산 자회사 설립을 추진함. 천연흑연 - 구형흑연 - 음극재 생산 밸류체인 구축으로 중국 100% 의존 구조 탈피 모색. 세종공장 음극재 생산에 자가 생산 구형흑연 투입 예정이며, 호주 시라리소시스 광산과 공급계약 체결 및 추가 광산 투자도 병행
- 구형흑연 직접 생산을 통해 배터리 원료 안정성을 높이고, 중국 수출 규제 리스크를 줄이는 독자 공급망 구축 목표

출처 : 각 언론사

## Key chart

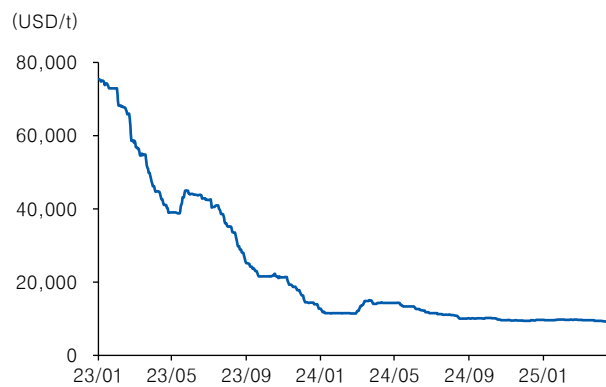
## 원재료

[그림 1] 탄산리튬 가격 추이



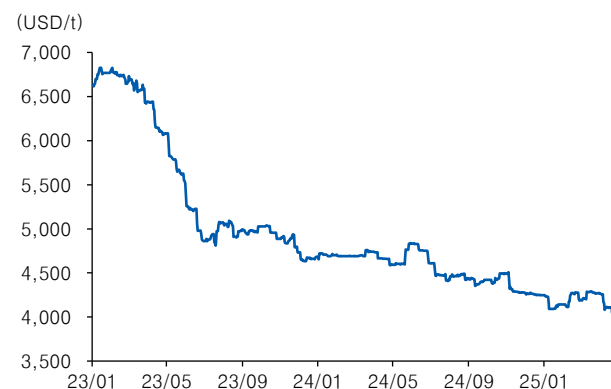
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 2] 수산화리튬 가격 추이



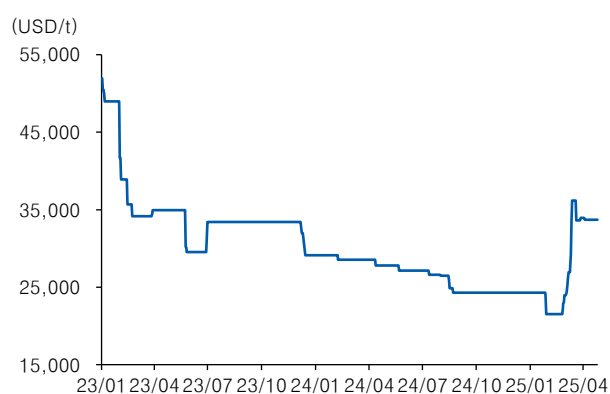
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 3] 황산니켈 가격 추이



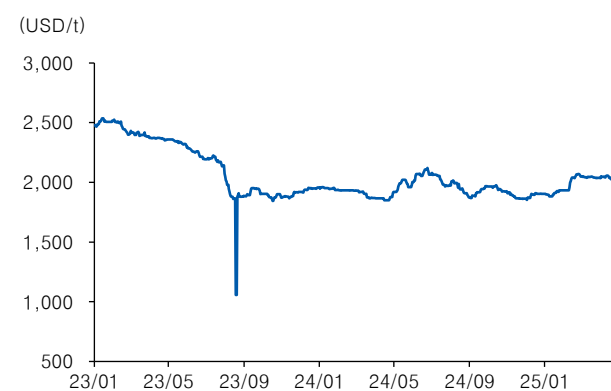
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 4] 코발트 가격 추이



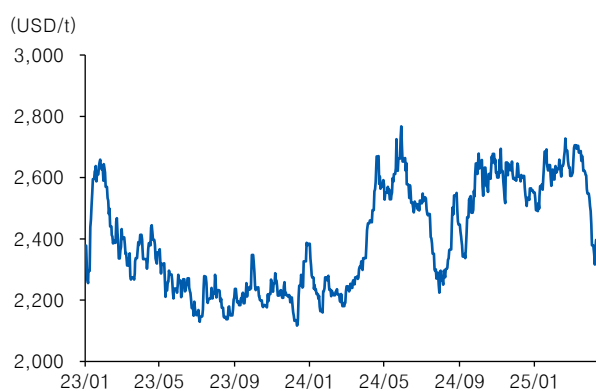
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 5] 망간 가격 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

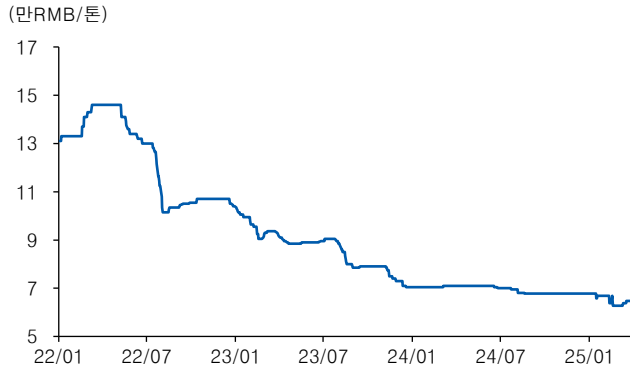
[그림 6] 알루미늄 가격 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

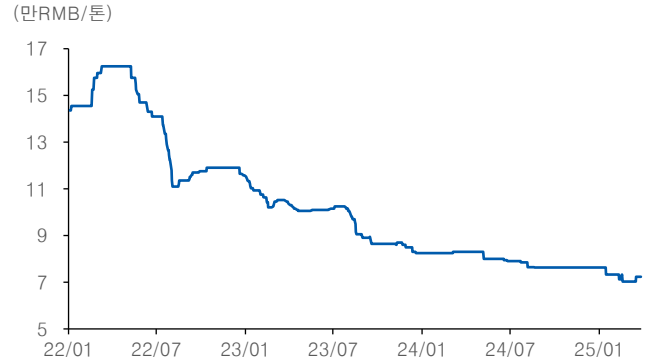
## 소재

[그림 7] 중국 NCM523 전구체 가격 추이



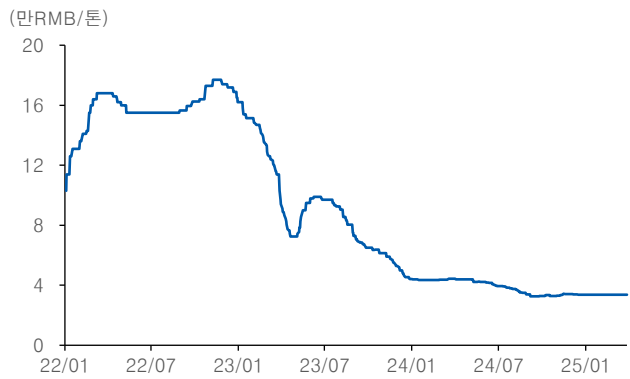
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 8] 중국 NCM622 전구체 가격 추이



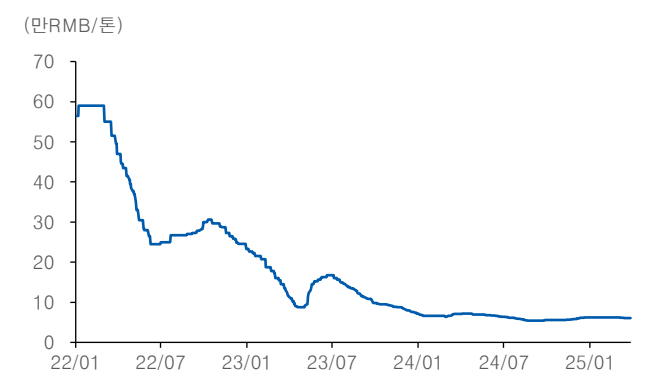
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 9] 중국 LFP 가격 추이



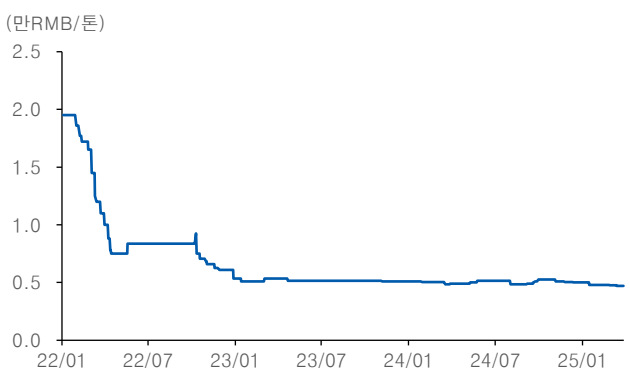
자료: CEIC, 유안타증권 리서치센터

[그림 10] 중국 LiPF6 가격 추이



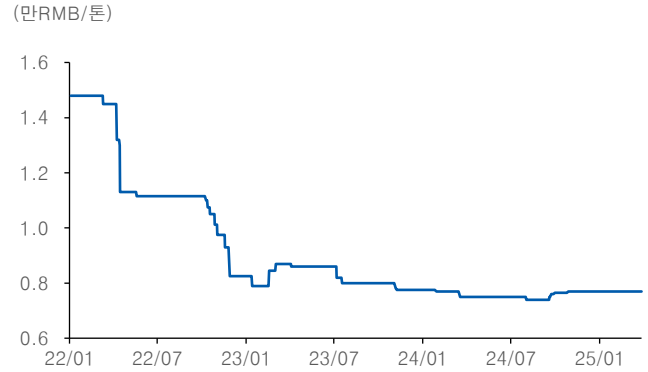
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 11] 중국 전해액 EC 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 12] 중국 전해액 PC 가격 추이

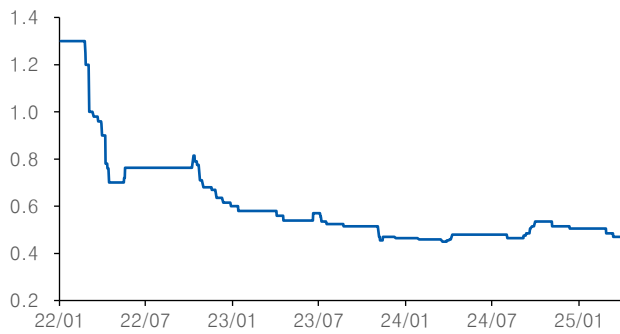


자료: wind, 유안타증권 리서치센터

## 소재

[그림 13] 중국 전해액 DMC 가격 추이

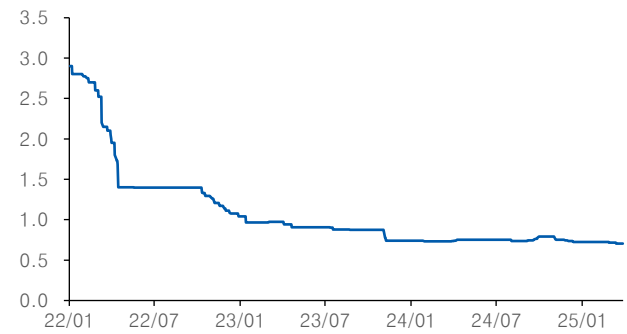
(만RMB/톤)



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 14] 중국 전해액 EMC 가격 추이

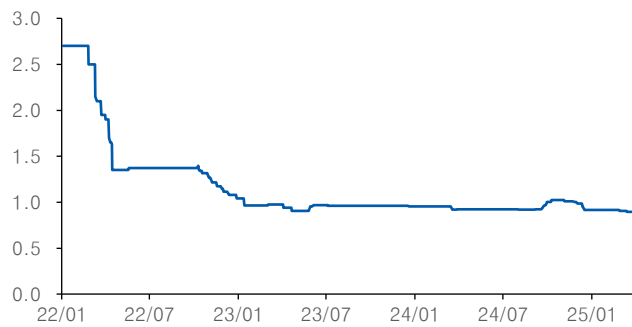
(만RMB/톤)



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 15] 중국 전해액 DEC 가격 추이

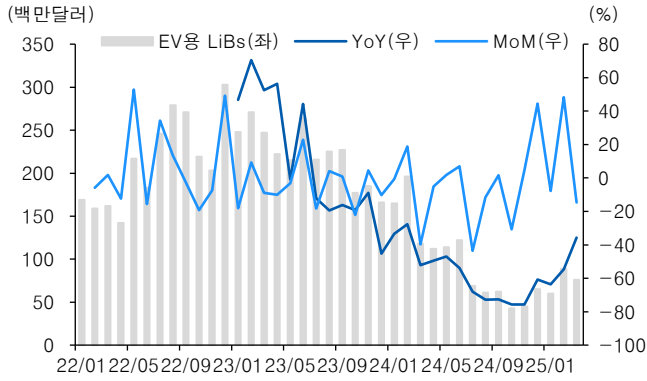
(만RMB/톤)



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

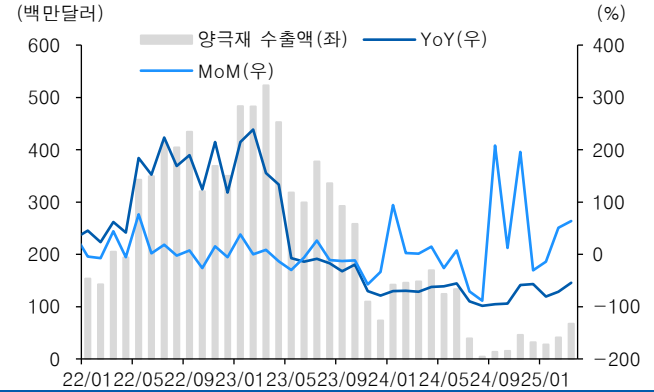
## 셀 &amp; 소재 Chart

[그림 17] 국내 EV용 2차전지 수출액(2025.03)



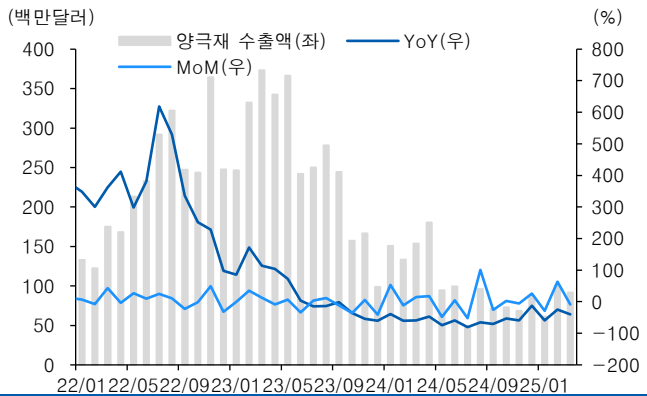
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 18] 청주 양극재 수출액(2025.03)



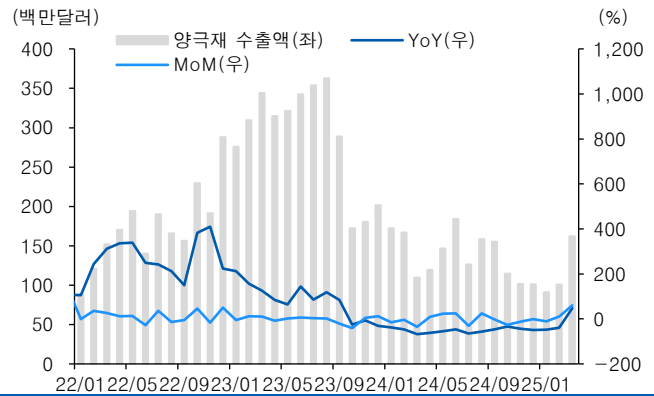
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 19] 대구 양극재 수출액(2025.03)



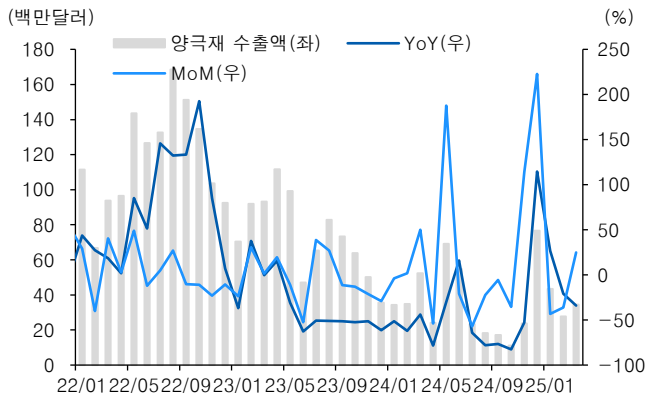
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 20] 포항 양극재 수출액(2025.03)



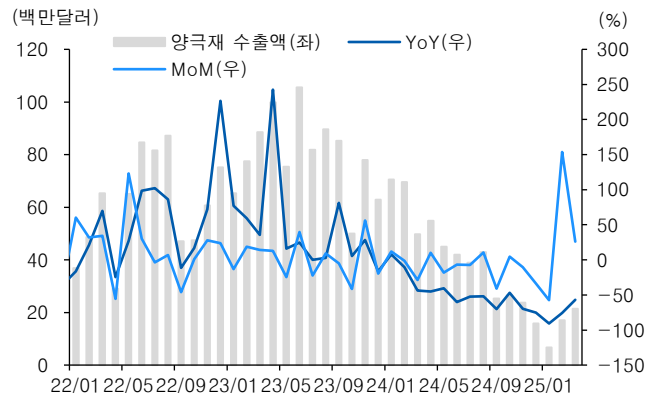
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 21] 천안 양극재 수출액(2025.03)



자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

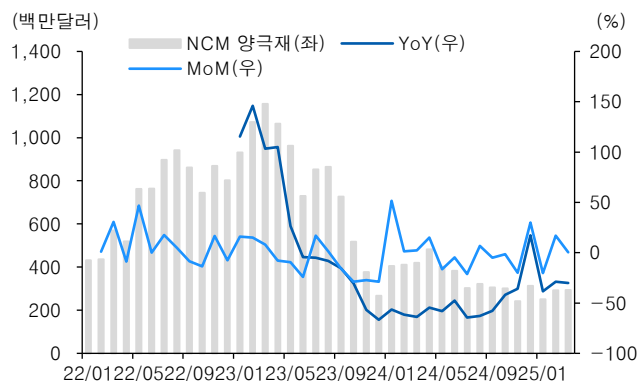
[그림 22] 울산 양극재 수출액(2025.03)



자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

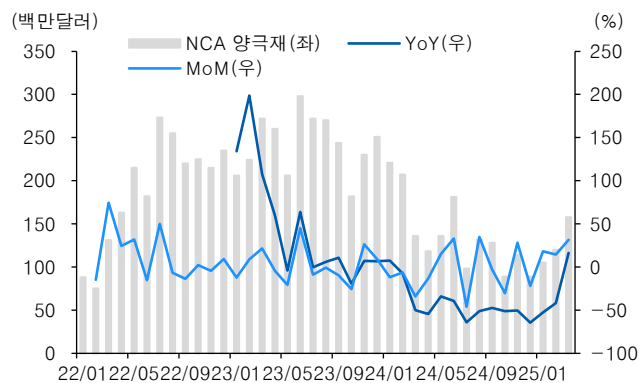
## 셀 &amp; 소재 Chart

[그림 23] 국내 NCM 양극재 수출액(2025. 03)



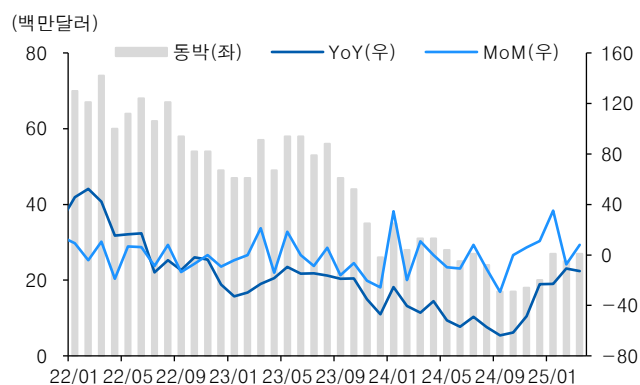
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 24] 국내 NCA 양극재 수출액(2025. 03)



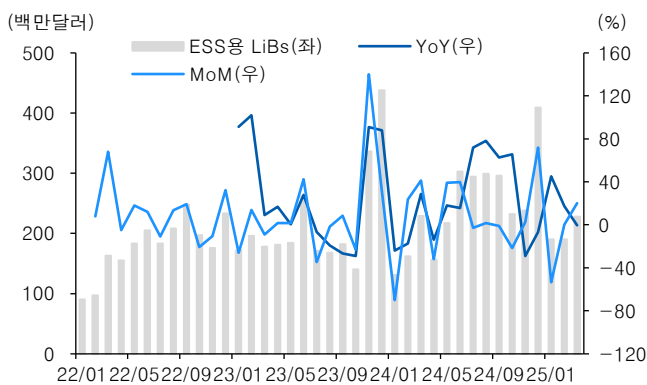
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 25] 국내 동박 수출액(2025. 03)



자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

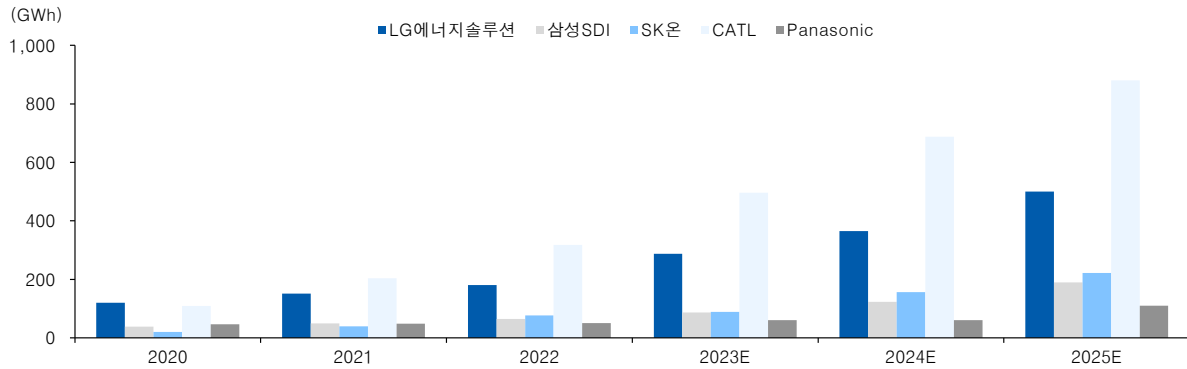
[그림 26] 국내 ESS 수출액(2025. 03)



자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

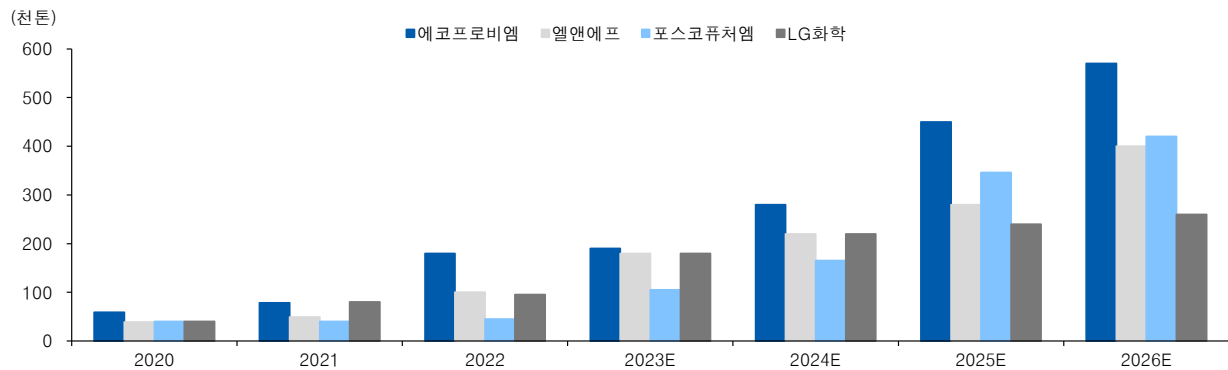
## 셀, 소재 별 Capacity 현황 및 계획

[그림 27] 글로벌 배터리 셀 기업 Capacity 현황 및 계획



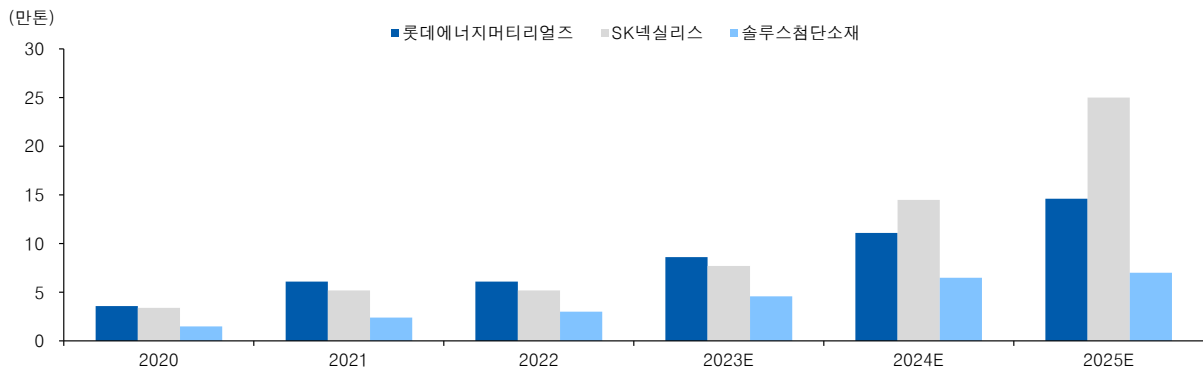
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 28] 국내 양극재 기업 Capacity 현황 및 계획



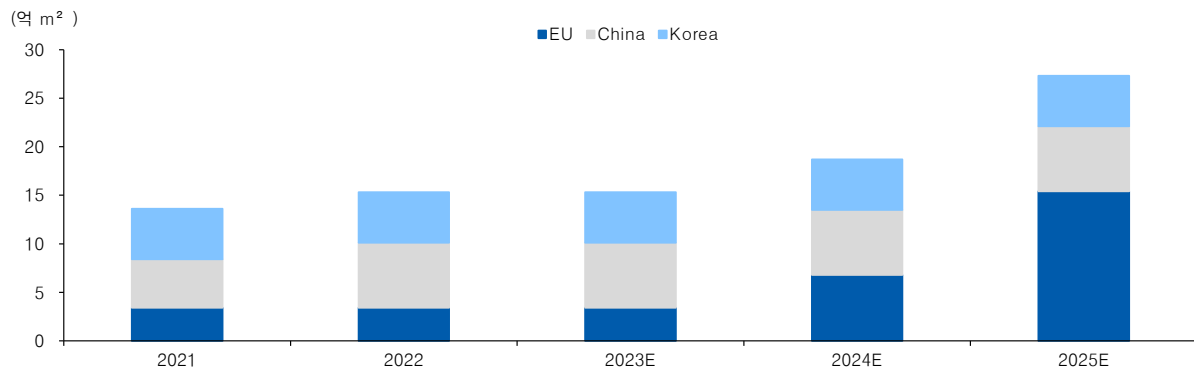
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 29] 국내 동박 기업 Capacity 현황 및 계획



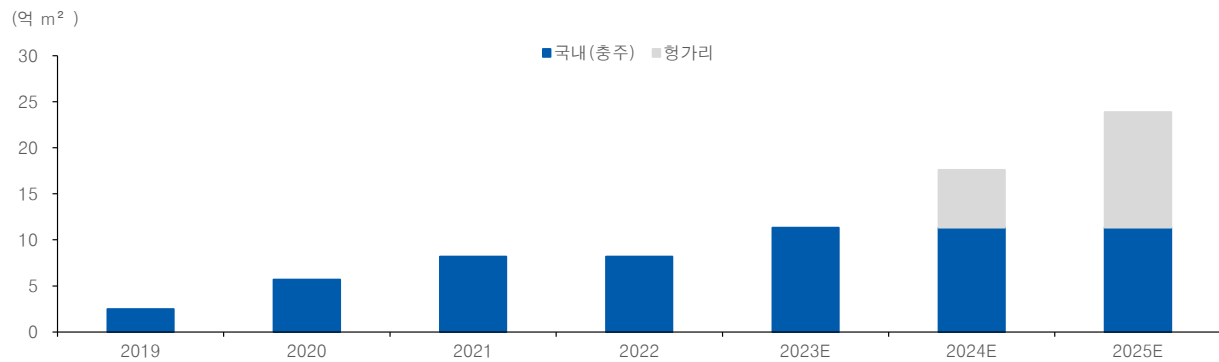
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 30] SKIET Capacity 현황 및 계획



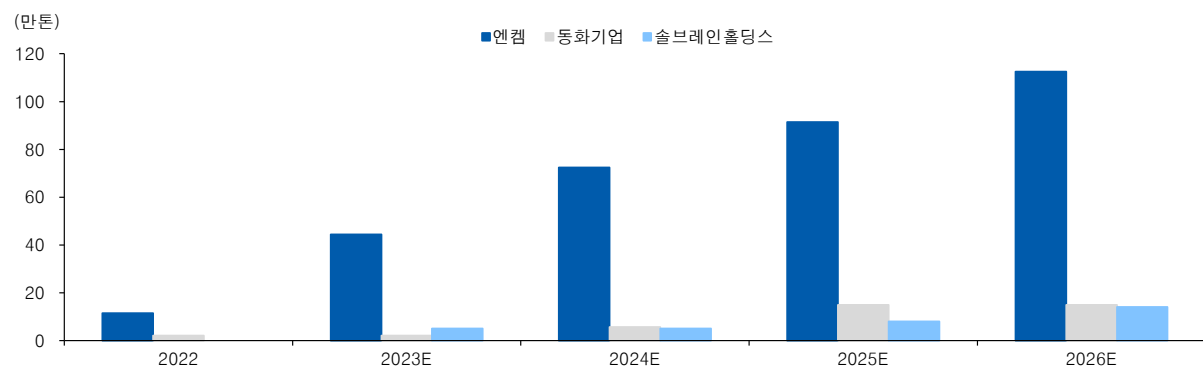
자료: SKIET, 유안타증권 리서치센터

[그림 31] 더블유씨피 Capacity 현황 및 계획



자료: 더블유씨피, 유안타증권 리서치센터

[그림 32] 국내 전해액 기업 Capacity 현황 및 계획

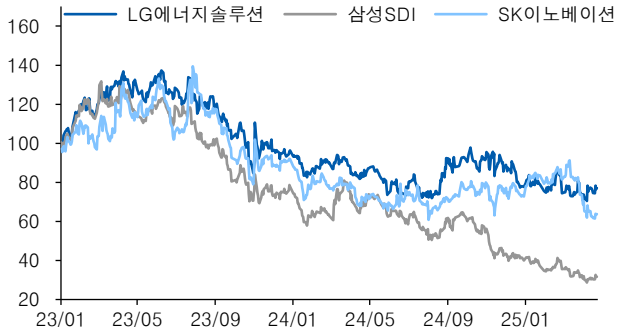


자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

## 주가 추이

[그림 33] 국내 배터리 셀 기업 상대주가 추이

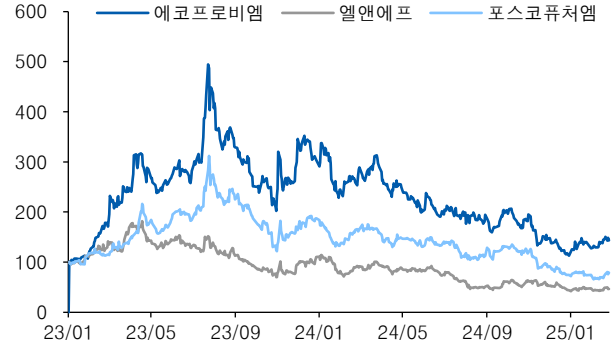
('23.01.02=100)



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 34] 국내 양극재 기업 상대주가 추이

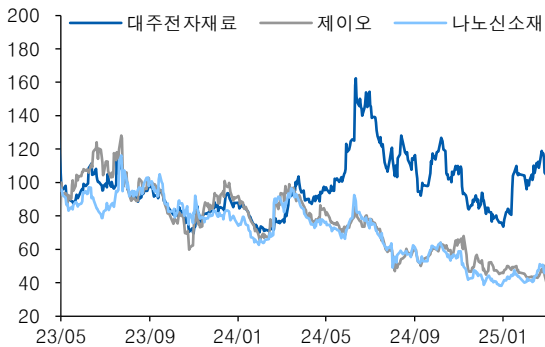
('23.01.02=100)



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 35] 국내 실리콘음극재 관련 기업 상대주가 추이

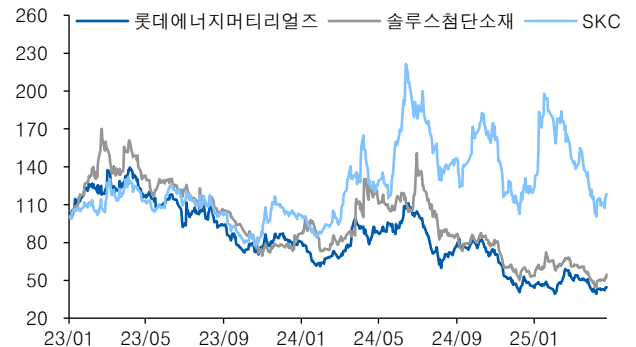
('23.05.02=100)



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 36] 국내 동박 기업 상대주가 추이

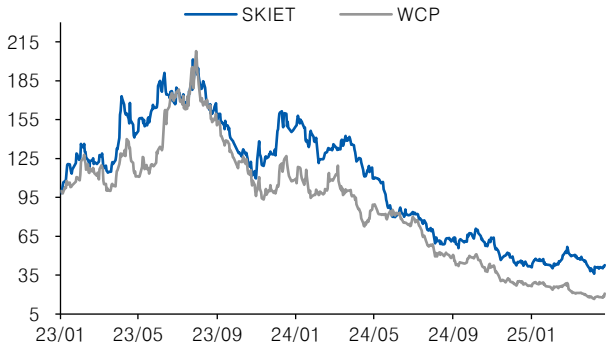
('23.01.02=100)



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 37] 국내 분리막 기업 상대주가 추이

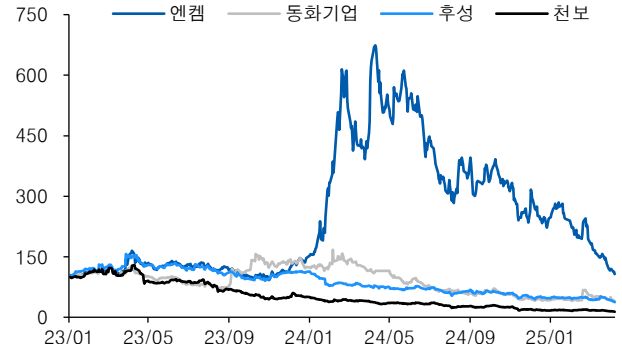
('23.01.02=100)



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 38] 국내 전해액 관련 기업 상대주가 추이

('23.01.02=100)



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

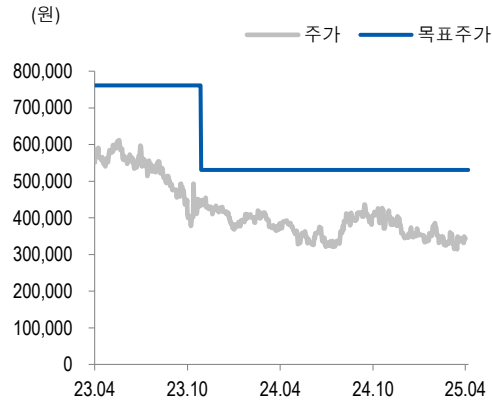
## Valuation Table

[표 1] 글로벌 2 차전지 기업 Valuation Table

제품	사명	시가총액	OPM(%)				P/E(X)				EV/EBITDA(X)			
		(mn\$)	2023	2024	2025E	2026E	2023	2024	2025E	2026E	2023	2024	2025E	2026E
광산사														
니켈	Vale	44,104	34	32	30	30	8.4	4.8	5.3	5.1	4.2	3.6	3.7	3.5
니켈	Norlisk Nickle	—	38	—	—	—	11.6	—	—	—	5.3	—	—	—
코발트	Huayou cobalt	7,966	8	8	9	10	16.1	15.8	12.9	11.1	13.5	10.2	9.0	8.1
코발트, 니켈	Glencore	42,799	4	3	3	4	17.7	13.4	15.3	10.3	6.7	5.0	5.2	4.6
코발트	Molybdenum	20,201	7	12	13	14	13.1	9.7	8.3	7.5	8.2	5.4	4.8	4.4
리튬	TianQi Lithium	6,319	82	40	40	47	12.6	—	28.9	19.8	2.7	10.3	9.6	7.1
리튬	Albemarle	6,844	3	−9	1	5	10.6	—	—	35.8	30.2	11.4	12.9	8.9
리튬	SQM	10,010	38	28	27	31	—	—	13.2	9.5	—	8.6	7.9	6.1
2차전지 셀/소재														
음극재	Hitachi Chemical	119,612	7.4	7.9	9.6	10.5	10.6	30.9	26.9	21.1	6.6	14.5	12.8	11.5
음극재, 전해질	Mitubishi	7,194	3.7	6.1	5.2	6.6	11.6	8.2	15.1	7.0	6.2	6.3	6.8	6.2
음극재, 양극재	포스코퓨처엠	6,944	0.8	1.2	1.8	3.6	967.7	255.7	281.1	136.2	175.3	56.1	33.9	23.6
음극재, 양극재	Ningbo Shanshan	2,051	6.4	3.4	8.0	14.1	38.9	—	14.7	7.0	18.5	18.7	12.2	7.7
실리콘음극재	대주전자재료	919	3.4	13.8	15.4	17.4	1,838.3	59.3	39.0	24.8	95.9	36.1	25.5	17.6
cnt 도전재	제이오	217	10.5	−0.1	4.4	12.6	45.1	—	111.5	16.2	48.6	35.5	27.8	8.8
cnt 도전재	나노신소재	472	14.3	9.0	9.5	14.8	81.0	67.8	64.6	28.8	80.6	39.2	22.4	13.8
양극재	SMM	6,523	12.2	5.1	2.2	6.4	8.6	16.8	18.2	9.8	7.6	11.9	15.8	9.6
양극재	Umicore	2,373	3.2	12.6	12.8	10.7	15.6	8.0	8.6	8.1	6.9	4.6	4.8	4.6
양극재	에코프로비엠	7,045	2.3	−1.7	2.0	4.2	—	—	—	147.4	119.3	131.8	46.3	26.3
양극재	엘엔에프	1,693	−4.8	−22.5	−0.5	4.0	—	—	—	38.9	—	—	82.6	18.5
동박	롯데에너지머티리얼즈	840	1.5	−3.4	−2.3	3.6	—	500.4	—	34.3	22.8	25.5	18.2	9.7
동박	SKC	2,751	−14.3	−12.5	−1.8	6.0	—	—	—	473.1	—	—	37.6	22.4
동박	솔루스첨단소재	407	−17.0	−9.6	−1.7	5.2	12.9	—	—	9.6	—	83.8	22.1	11.7
분리막	SKIET	1,141	7.7	−108.1	−34.5	2.0	58.3	—	—	—	31.6	—	60.3	14.6
분리막	더블유씨피	202	15.2	−14.3	−10.4	8.0	28.0	—	—	14.2	17.2	26.6	16.3	6.9
전해액	Ube industries	1,541	3.3	3.9	3.3	5.0	—	8.8	—	7.3	9.8	10.3	11.1	8.4
전해액	동화기업	312	−1.7	1.9	4.1	5.9	—	—	22.1	13.6	35.1	20.6	15.2	11.2
전해액	Central Glass	532	9.9	8.2	7.5	8.4	2.4	6.6	11.0	7.5	4.8	4.8	5.4	4.8
전해액, 리튬염	Capchem	3,187	16.2	15.0	15.0	15.1	34.8	21.4	18.2	13.8	24.6	15.0	12.1	9.7
전해액	엔켄	1,220	0.7	—	—	—	—	—	—	—	104.4	—	—	—
특수리튬염	천보	259	−4.4	−15.6	5.6	10.5	—	—	—	35.6	130.1	—	16.0	9.7
리튬염	후성	334	−8.8	—	—	—	—	—	—	—	256.8	—	—	—
리튬염	Nippon Shokubai	1,843	5.6	4.0	4.8	5.1	10.8	23.1	16.2	15.5	4.0	5.3	4.8	4.6
셀	CATL	143,030	11.4	16.7	17.7	18.0	16.2	20.3	16.2	13.3	9.8	11.1	9.6	8.0
	Panasonic	27,109	3.4	4.8	4.7	5.7	10.4	8.3	11.5	10.4	5.3	5.7	5.7	5.3
	LGES	55,938	6.4	2.2	6.4	11.3	80.9	—	268.7	58.0	24.8	29.1	18.2	12.7
	SDI	9,178	7.2	4.2	2.2	7.6	16.4	12.7	24.2	10.4	10.6	9.0	9.0	5.8
	SKI	10,038	2.5	0.6	2.2	3.9	50.0	—	42.1	12.0	9.7	20.9	12.1	9.2

출처: Bloomberg

## LG 에너지솔루션 (373220) 투자등급 및 목표주가 추이



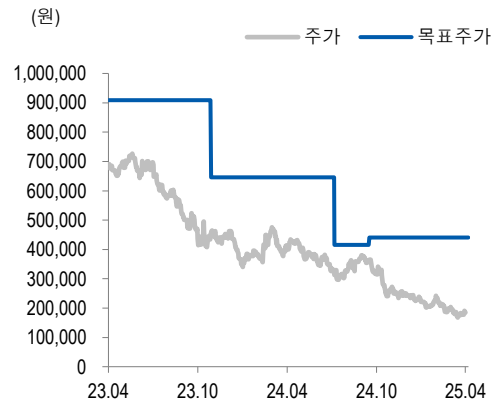
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2025-04-28	BUY	531,000	1년		
2024-11-21	1년 경과 이후		1년	-33.08	-21.00
2023-11-21	BUY	531,000	1년	-27.46	-14.41
2023-04-11	BUY	761,000	1년	-30.57	-19.58

자료: 유안타증권

주: 과리율 = (실제주가\* - 목표주가) / 목표주가 X 100

- \* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"
- 2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

## 삼성 SDI (006400) 투자등급 및 목표주가 추이



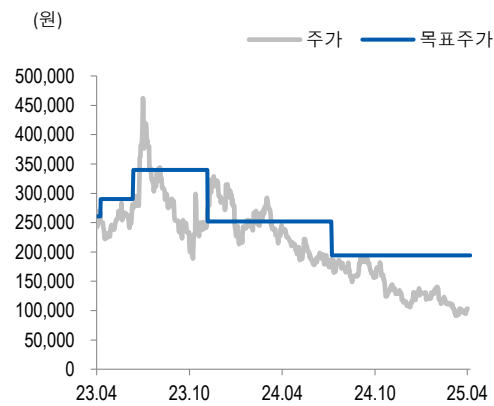
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2025-04-28	BUY	450,000	1년		
2025-04-21	BUY	450,000	1년		
2024-10-10	BUY	425,000	1년	-45.69	-17.11
2024-07-31	BUY	660,000	1년	-18.28	-8.82
2023-11-21	BUY	928,000	1년	-38.16	-26.36
2023-04-11	BUY	892,000	1년	-33.02	-17.13

자료: 유안타증권

주: 과리율 = (실제주가\* - 목표주가) / 목표주가 X 100

- \* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"
- 2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

## 에코프로비엠 (247540) 투자등급 및 목표주가 추이



일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2025-04-28	HOLD	194,000	1년		
2024-08-01	HOLD	194,000	1년		
2023-11-30	HOLD	252,000	1년	-5.20	-30.95
2023-07-06	BUY	340,000	1년	-14.96	35.88
2023-05-03	HOLD	290,000	1년	-13.53	-2.41
2023-04-03	BUY	261,000	1년	3.34	13.41

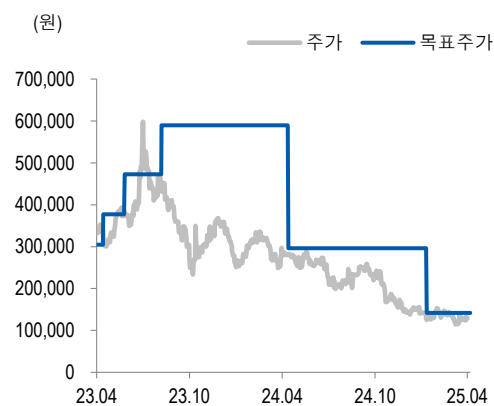
자료: 유안타증권

주: 과리율 = (실제주가\* - 목표주가) / 목표주가 X 100

\* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"

2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

## 포스코퓨처엠 (003670) 투자등급 및 목표주가 추이



일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2025-04-28	HOLD	142,000	1년		
2025-02-04	HOLD	142,000	1년		
2024-05-07	HOLD	296,000	1년	-26.33	-3.38
2023-08-31	BUY	590,000	1년	-46.54	-23.39
2023-06-19	BUY	473,000	1년	-8.08	26.43
2023-05-08	BUY	377,000	1년	-8.71	4.24
2023-04-03	BUY	305,000	1년	11.02	35.74

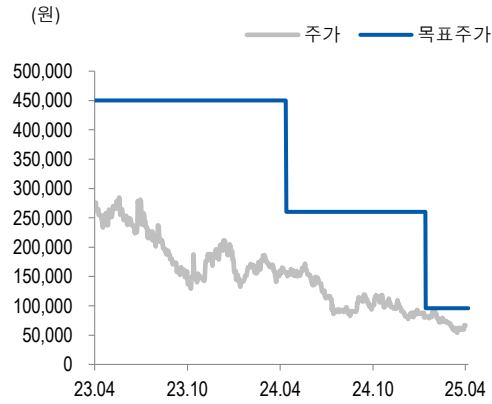
자료: 유안타증권

주: 과리율 = (실제주가\* - 목표주가) / 목표주가 X 100

\* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"

2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

## 엘앤에프 (066970) 투자등급 및 목표주가 추이



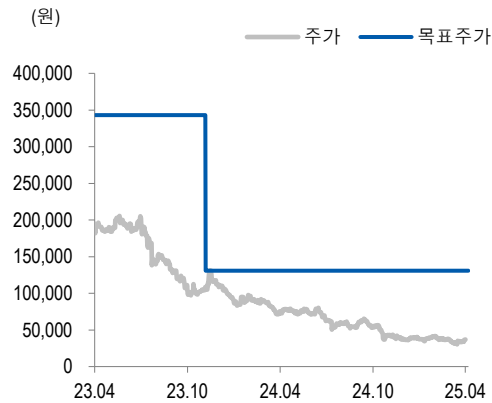
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2025-04-28	BUY	96,000	1년		
2025-02-06	BUY	96,000	1년		
2024-05-07	BUY	260,000	1년	-56.48	-34.00
2024-04-03	1년 경과 이후		1년	-64.91	-62.22
2023-04-03		450,000	1년	-54.13	-25.11

자료: 유안타증권

주: 과리율 = (실제주가\* - 목표주가) / 목표주가 X 100

- \* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"
- 2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

## 천보 (278280) 투자등급 및 목표주가 추이



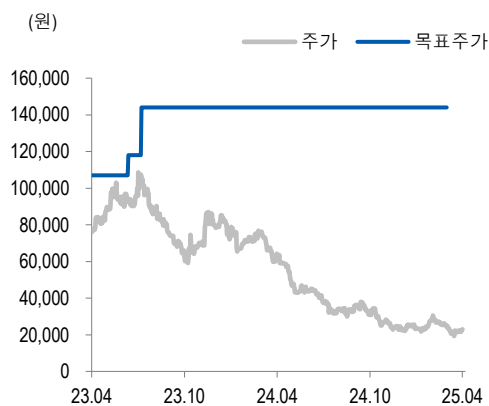
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2025-04-28	BUY	131,000	1년		
2024-11-30	1년 경과 이후		1년	-71.32	-66.83
2023-11-30		131,000	1년	-42.30	0.38
2023-03-06	BUY	343,000	1년	-49.10	-17.93

자료: 유안타증권

주: 과리율 = (실제주가\* - 목표주가) / 목표주가 X 100

- \* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"
- 2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

## SK 아이이테크놀로지 (361610) 투자등급 및 목표주가 추이



일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2025-04-28	Not Rated	-	1년		
2025-03-26	Not Rated	-	1년		
2024-08-01	1년 경과 이후		1년	-80.03	-73.54
2023-08-01	BUY	144,000	1년	-52.94	-27.08
2023-07-06	BUY	118,000	1년	-18.82	-7.97
2023-04-11	BUY	107,000	1년	-17.46	-3.74

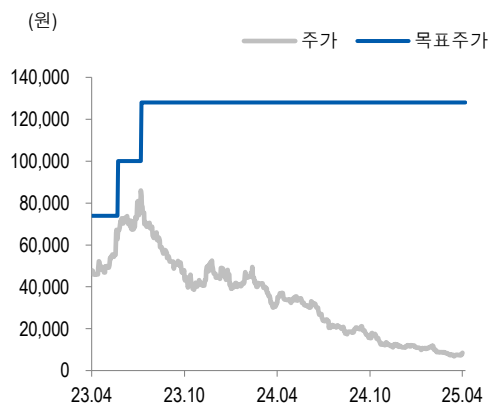
자료: 유안타증권

주: 과리율 = (실제주가\* - 목표주가) / 목표주가 X 100

\* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"

2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

## 더블유씨피 (393890) 투자등급 및 목표주가 추이



일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2025-04-28	BUY	128,000	1년		
2024-08-01	1년 경과 이후		1년	-89.35	-81.52
2023-08-01	BUY	128,000	1년	-66.24	-38.28
2023-06-16	BUY	100,000	1년	-27.61	-14.00
2023-04-11	BUY	74,000	1년	-29.41	-9.19

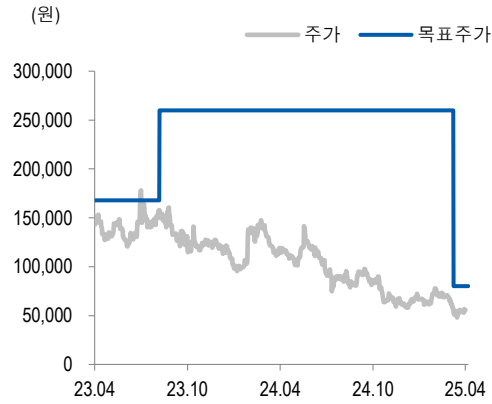
자료: 유안타증권

주: 과리율 = (실제주가\* - 목표주가) / 목표주가 X 100

\* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"

2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

## 나노신소재 (121600) 투자등급 및 목표주가 추이



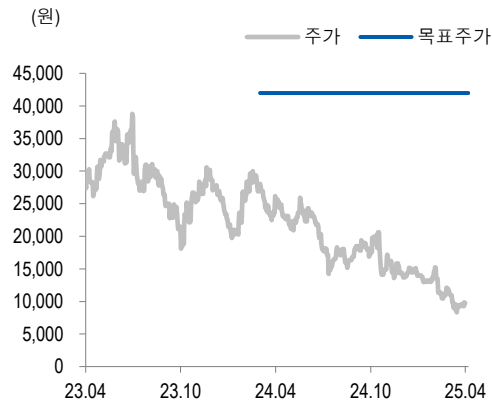
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2025-04-28	BUY	80,000	1년		
2025-04-02	BUY	80,000	1년		
2024-08-31	1년 경과 이후		1년	-71.80	-62.38
2023-08-31	BUY	260,000	1년	-54.51	-38.19
2023-02-27	BUY	168,000	1년	-14.04	10.00

자료: 유안타증권

주: 과리율 = (실제주가\* - 목표주가) / 목표주가 X 100

- \* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"
- 2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

## 제이오 (418550) 투자등급 및 목표주가 추이



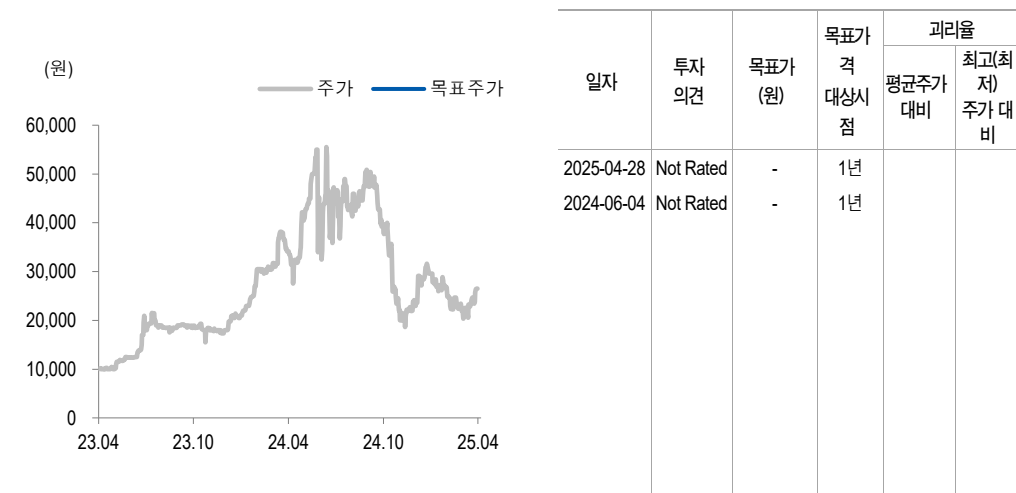
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2025-04-28	BUY	42,000	1년		
2025-03-26	1년 경과 이후		1년	-77.35	-73.74
2024-03-26	BUY	42,000	1년	-56.73	-34.29
2023-07-06	Not Rated	-	1년		

자료: 유안타증권

주: 과리율 = (실제주가\* - 목표주가) / 목표주가 X 100

- \* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"
- 2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

## 한중엔시에스 (107640) 투자등급 및 목표주가 추이



자료: 유안타증권

주: 과리율 = (실제주가\* - 목표주가) / 목표주가 X 100

\* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"

2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

구분	투자의견 비율(%)
Strong Buy(매수)	0
Buy(매수)	93.7
Hold(중립)	6.3
Sell(비중축소)	0
합계	100.0

주: 기준일 2025-04-25

※해의 계열회사 등이 작성하거나 공표한 리포트는 투자등급 비율 산정시 제외

## Appendix

- 이 자료에 게재된 내용들은 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며 타인의 부당한 압력이나 간섭 없이 작성되었음을 확인함. (작성자: 이안나)
- 당사는 자료공표일 현재 동 종목 발행주식을 1%이상 보유하고 있지 않습니다.
- 당사는 동 자료를 전문투자자 및 제 3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다.
- 동 자료의 금융투자분석사와 배우자는 자료공표일 현재 대상법인의 주식관련 금융투자상품 및 권리를 보유하고 있지 않습니다.
- 종목 투자등급 (Guide Line): 투자기간 12개월, 절대수익률 기준 투자등급 4단계(Strong Buy, Buy, Hold, Sell)로 구분한다
- Strong Buy: +30%이상 Buy: 15%이상, Hold: -15% 미만 ~ +15% 미만, Sell: -15%이하로 구분
- 업종 투자등급 Guide Line: 투자기간 12개월, 시가총액 대비 업종 비중 기준의 투자등급 3단계(Overweight, Neutral, Underweight)로 구분
- 2014년 2월21일부터 당사 투자등급이 기존 3단계 + 2단계에서 4단계로 변경

본 자료는 투자자의 투자를 권유할 목적으로 작성된 것이 아니라, 투자자의 투자판단에 참고가 되는 정보제공을 목적으로 작성된 참고 자료입니다. 본 자료는 금융투자분석사가 신뢰할만 하다고 판단되는 자료와 정보에 의거하여 만들어진 것이지만, 당사와 금융투자분석사가 그 정확성이나 완전성을 보장할 수는 없습니다. 따라서, 본 자료를 참고한 투자자의 투자의사결정은 전적으로 투자자 자신의 판단과 책임하에 이루어져야 하며, 당사는 본 자료의 내용에 의거하여 행해진 일체의 투자행위 결과에 대하여 어떠한 책임도 지지 않습니다. 또한, 본 자료는 당사 투자자에게만 제공되는 자료로 당사의 동의 없이 본 자료를 무단으로 복제 전송 인용 배포하는 행위는 법으로 금지되어 있습니다.

# [2차전자 weekly] 투자전략서