

[2차전지 weekly] 투자전략서



Li



Ni



Si

[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 View 와 투자아이디어를 공유하는 ‘전략서’입니다.

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

자료 구성은

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

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

투자 전략

섹터 view

4월까지 조심하자

〉 높은 밸류에이션+ 모멘텀 부재로 섹터 투자 매력도 낮음

여전히 높은 밸류에이션에 모멘텀 부재. 반도체 섹터 대비 밸류에이션 및 모멘텀에 대한 상대적 투자 매력도 낮은 상황.

상반기 유일한 2차전지 전시회였던 인터배터리 2025에서도 국내 3사는 46시리즈, LFP 등 기술 선보였으나 이번에 첫 등장했던 BYD, EVE 에너지 대비 기술 경쟁력 높지 않았음. SK온과 SK엔무브가 영상으로 보여준 EV 액침 냉각 기술은 EVE 에너지가 직접 제품을 전시. EVE 에너지는 이미 각형 EV에 수냉식을 적용, 액침 냉각 원통형 역시 양산 바로 직전. 46시리즈 배터리도 EVE 에너지는 BMW 향으로 대량 양산 시작되었음. 4695 에너지밀도는 280Wh/kg으로 제품 공개. LG화학이 내세운 LFP 양극활물질 전구체 프리 기술도 새로운 기술은 아니며 가격 경쟁력 확보를 언급하기 어려움

[참고] 전구체 프리:

삼원계 양극재라면 전구체 프리가 쉽지 않으나 LFP는 금속 전구체 합성에 크게 의존하지 않기 때문에 가능. LFP는 올리빈 구조를 가지며, 전구체를 사용하지 않고도 비교적 단순한 고상합성 또는 습식합성으로 제조 가능. 전구체가 불필요한 이유는 철(Fe), 인산(P), 리튬(Li) 원소들이 쉽게 반응하여 직접 LiFePO_4 를 형성하기 때문

1) 고상합성: $\text{Li}_2\text{CO}_3 + \text{FePO}_4 + \text{C} \rightarrow \text{LiFePO}_4 + \text{CO}_2$ – 철, 인산염, 탄소, 리튬탄산염 등을 직접 반응시켜 LFP를 형성

2) 습식합성 (공침법): $\text{LiOH} + \text{FeSO}_4 + \text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow \text{LiFePO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_4^{2-}$ – 용액 상에서 철, 황산염, 인산, 리튬수산화물을 반응시켜 LFP 나노 입자를 합성

NCM/NCA 계열 양극재는 $\text{Ni}(\text{OH})_2$, $\text{Co}(\text{OH})_2$, $\text{Mn}(\text{OH})_2$ 등의 수산화물 기반 전구체를 먼저 합성한 후 리튬과 반응

반면, LFP는 철(Fe)과 인(P)이 고온에서도 쉽게 안정한 결정구조를 형성하므로 전구체 합성 없이 바로 반응 가능



[투자전략]

3월 31일 공매도 재개 이후 4월까지는 섹터 불확실성 높음. 다만, 4월 이후 1) 2026년 전기차 인기 신차 출시 기대감, 2) 46시리즈, LFP, Mid Ni 중심 수주 기대감 등으로 인해 섹터 비중 확대 기회 있을 것. 다만, 여전히 높은 밸류에이션 및 산업 불확실성으로 비중 유지 시기 기업 선별 필요. 46시리즈 관련 기업 중심 Top Pick 제시.

‘LG 에너지솔루션’, ‘엘엔에프’, ‘대주전자재료’

그 외에 밸류에이션, 기술 경쟁력 측면에서 주목할 기업은 EV 향으로 확대 가능성 높은 수냉식 냉각 시스템 관련 기업인 ‘한중엔시에스’에 대한 관심 지속 필요

주간 핵심 뉴스

코발트 가격, 콩고 수출 중단으로 54% 급등... 배터리 원가 압박 우려

- 콩고가 4개월간 코발트 수출을 중단하면서 톤당 가격이 23만8000위안으로 최근 11일 연속 상승(54.4%) 기록
- 최고점 대비 70% 이상 하락 후 급반등했으며, 콩고 정부가 수출 제한 연장 또는 쿼터제 검토 중
- 배터리 업계는 장기화될 경우 원가 상승 우려로 LFP 전환 속도 높이는 등 대응 전략 고심 중

SK온, 日 닛산과 15조원 규모 배터리 공급계약 체결...북미 시장 확대 본격화

- SK 온이 닛산과 99.4GWh 규모(약 15조원) 배터리 공급계약 체결. 미국 현지 공장에서 생산된 하이니켈 파우치셀을 2028~2033년 닛산 북미 전기차 4종에 공급
- SK 온의 일본 완성차 고객 확보는 이번이 최초로, 미국 내 생산능력을 180GWh 이상으로 확대하며 고객 다변화와 기술 경쟁력 강화 본격 추진. 닛산은 배터리 안정적 확보로 전기차 전환 가속화 전망

엘앤에프, 美 미트라켐에 145억원 투자...LFP 소재 현지생산 추진

- 미국 배터리 소재 개발업체 미트라켐 주식 129만 4,464주를 약 145억원에 취득하며 미국 내 LFP 배터리 소재 생산 진출 교두보 확보
- 미트라켐은 테슬라 출신 설립자가 세운 IRA 규정 준수 제품 전문업체로, GM 등으로부터 투자 유치 및 미국 정부로부터 총 1억 2,500만달러 보조금을 확보한 상태
- 양사는 협력 통해 2027년부터 미국 내 LFP 소재 상업 생산 및 탈중국 공급망 대응 추진

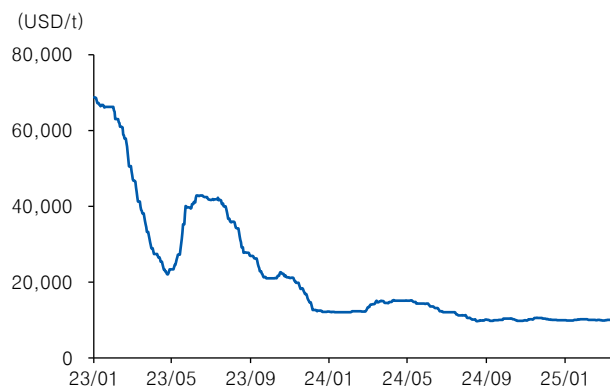
EU, 중국 BYD 헝가리 공장 '특혜 보조금' 조사 착수...추가 제재 가능성

- EU 집행위가 중국 전기차 업체 BYD가 중국 정부로부터 특혜성 보조금을 받고 헝가리에 공장을 설립했다고 보고 예비조사 착수
- 불공정 보조금 판정 시 자산매각, 생산량 축소, 벌금 등 추가 제재 가능하며, 앞서 EU는 BYD에 이미 17% 추가 관세를 부과한 바 있음
- 헝가리는 최근 중국 투자 비중이 커지며 EU와 갈등 확대 중

Key chart

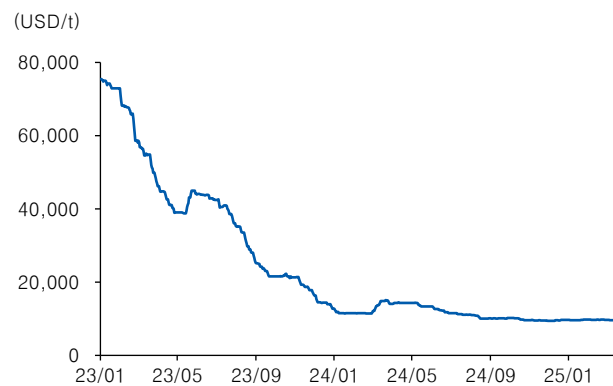
원재료

[그림 1] 탄산리튬 가격 추이



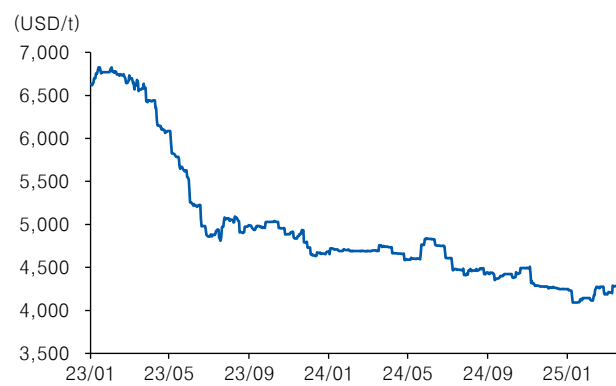
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 2] 수산화리튬 가격 추이



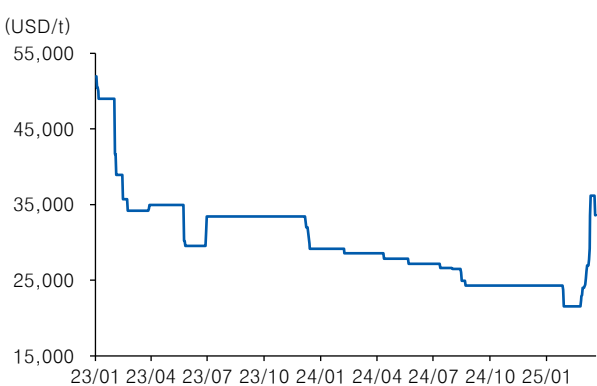
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 3] 황산니켈 가격 추이



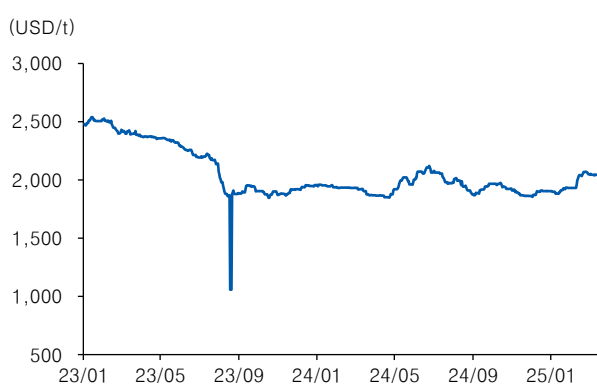
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 4] 코발트 가격 추이



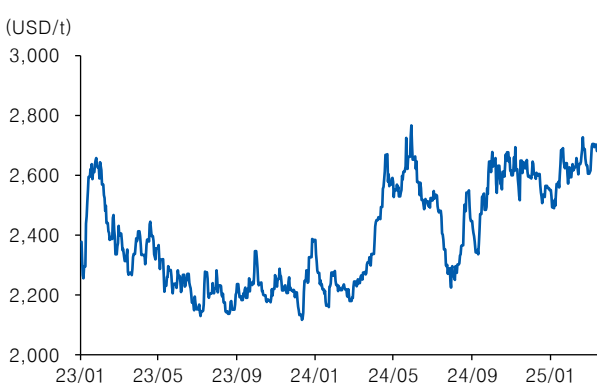
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[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



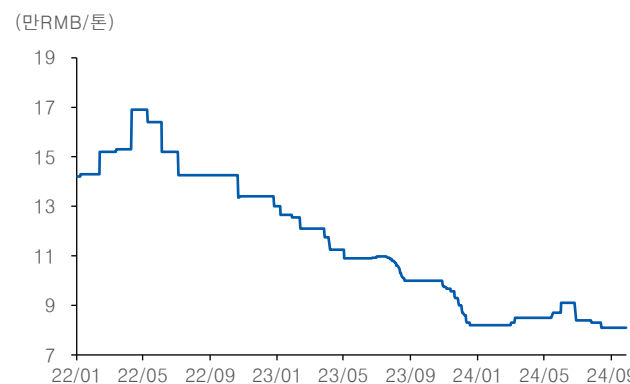
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 8] 중국 NCM622 전구체 가격 추이



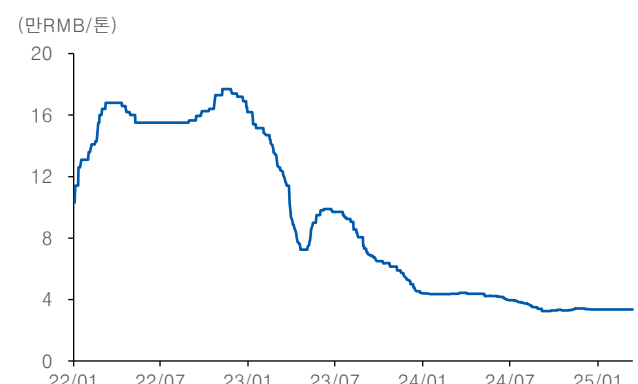
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 9] 중국 NCM811 전구체 가격 추이



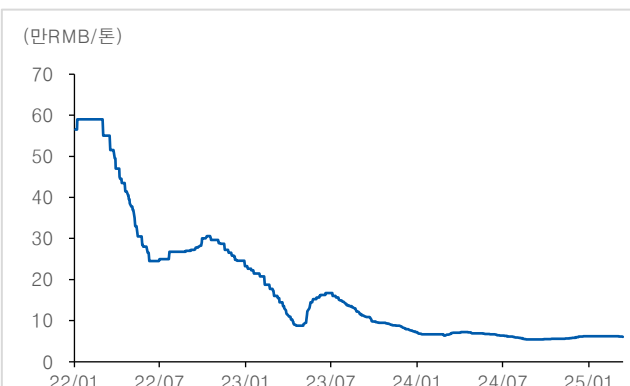
자료: CEIC, 유안타증권 리서치센터

[그림 10] 중국 LFP 가격 추이



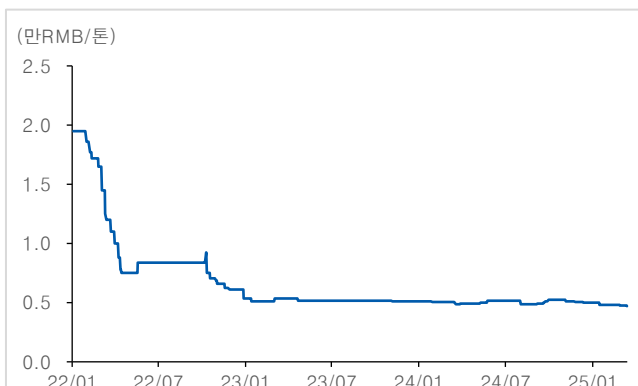
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 11] 중국 LiPF6 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

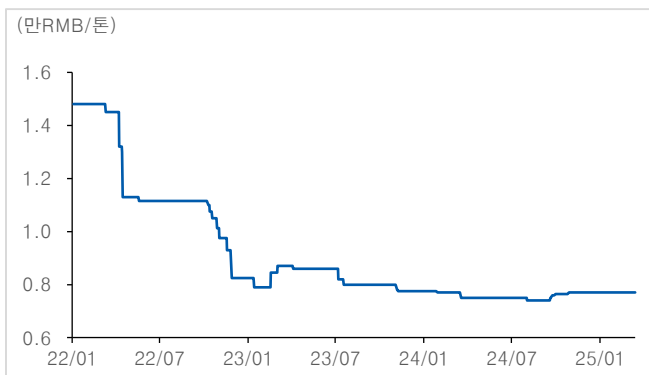
[그림 12] 중국 전해액 EC 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

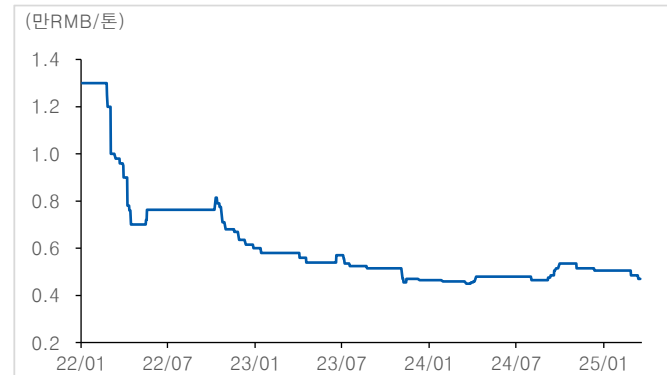
소재

[그림 13] 중국 전해액 PC 가격 추이



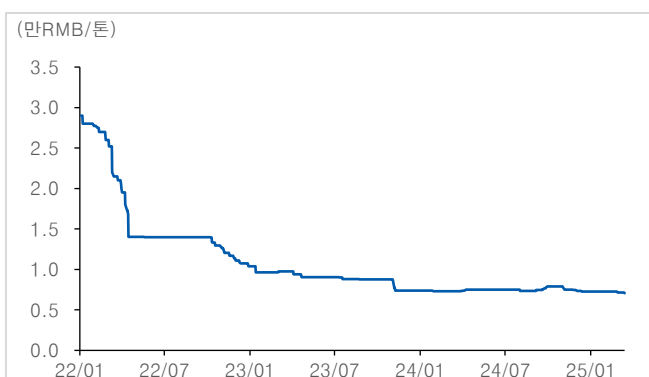
자료: wind, 유인타증권 리서치센터

[그림 14] 중국 전해액 DMC 가격 추이



자료: wind, 유인타증권 리서치센터

[그림 15] 중국 전해액 EMC 가격 추이



자료: wind, 유인타증권 리서치센터

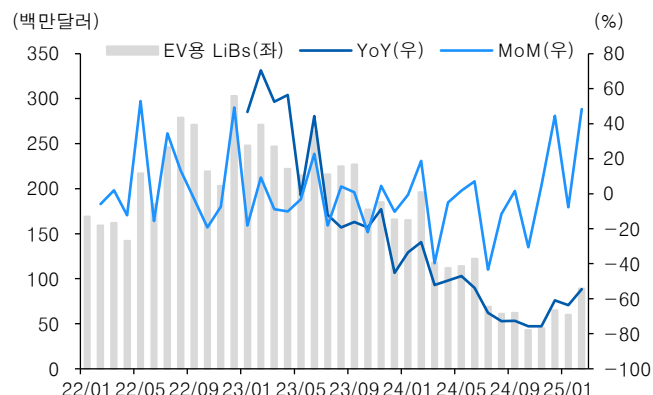
[그림 16] 중국 전해액 DEC 가격 추이



자료: wind, 유인타증권 리서치센터

셀 & 소재 Chart

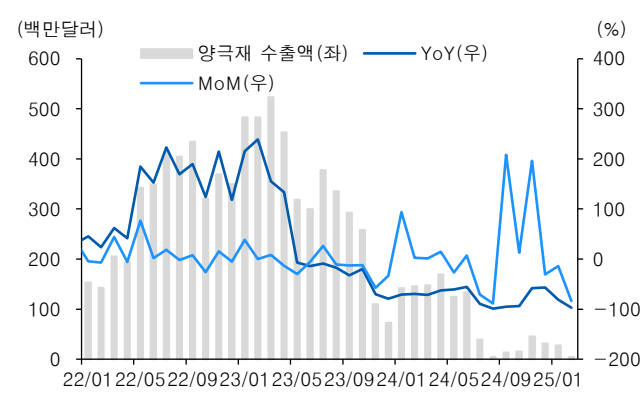
[그림 17] 국내 EV 용 2 차전지 수출액(2025.01)



자료: Bandrass, 유안타증권 리서치센터

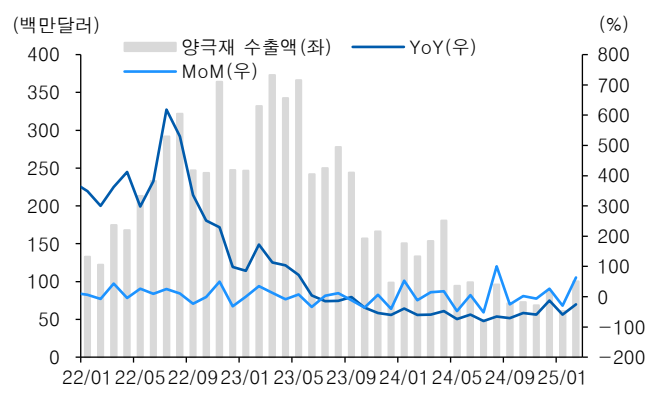
[그림 18] 청주 양극재 수출액(2025.01)

[그림 18] 청주 양극재 수출액(2025.01)



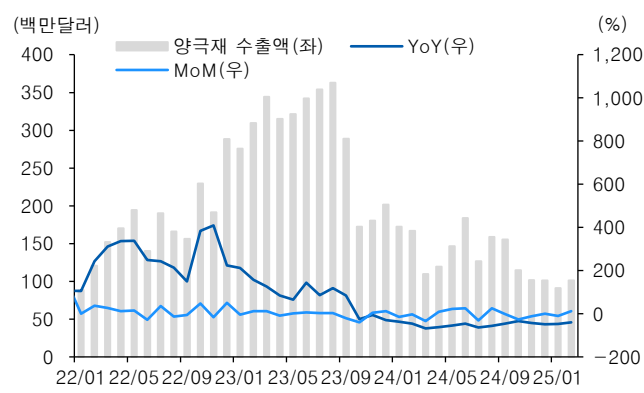
자료: Bandrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 19] 대구 양극재 수출액(2025.01)



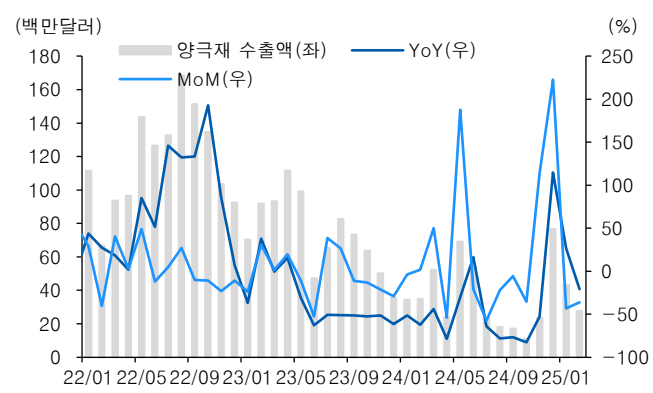
자료: Bandrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 20] 포항 양극재 수출액(2025.01)



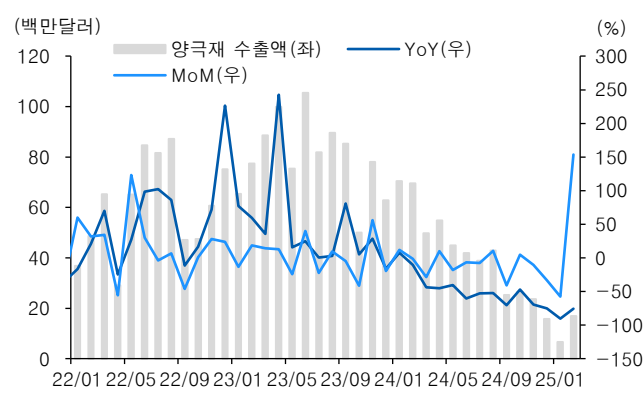
자료: Bandrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 21] 천안 양극재 수출액(2025.01)



자료: Bandrass, 유안타증권 리서치센터

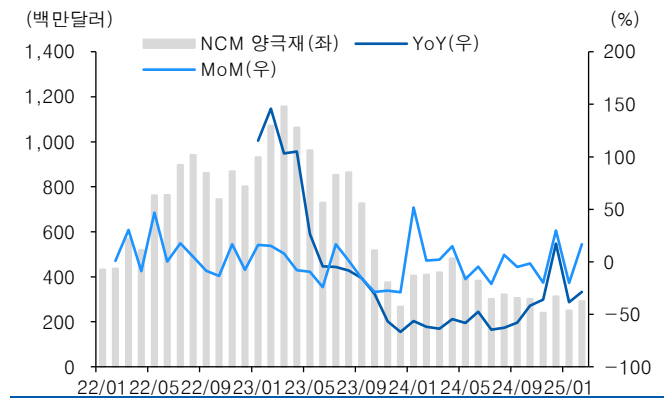
[그림 22] 울산 양극재 수출액(2025.01)



자료: Bandrass, 유안타증권 리서치센터

셀 & 소재 Chart

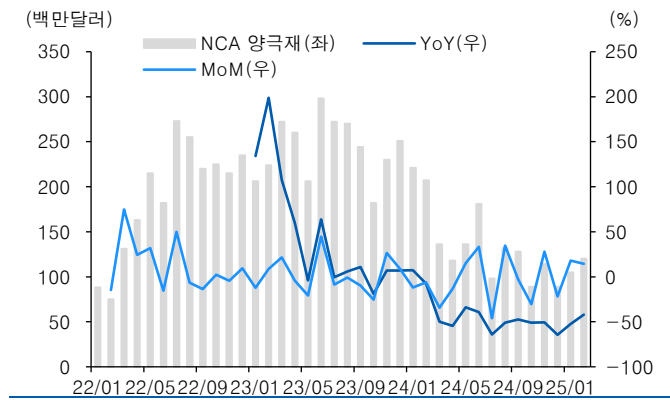
[그림 23] 국내 NCM 양극재 수출액(2025.01)



자료: Bandrass, 유안타증권 리서치센터

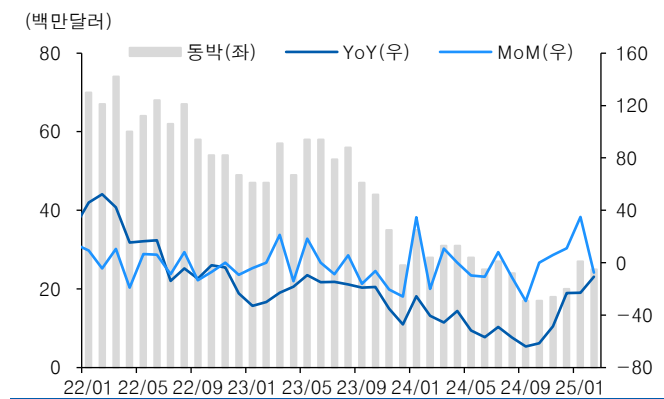
[그림 24] 국내 NCA 양극재 수출액(2025.01)

[그림 24] 국내 NCA 양극재 수출액(2025.01)



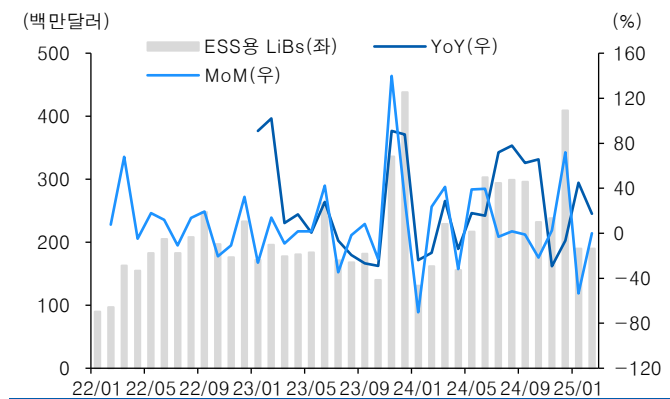
자료: Bandrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 25] 국내 동박 수출액(2025.01)



자료: Bandrass, 유안타증권 리서치센터

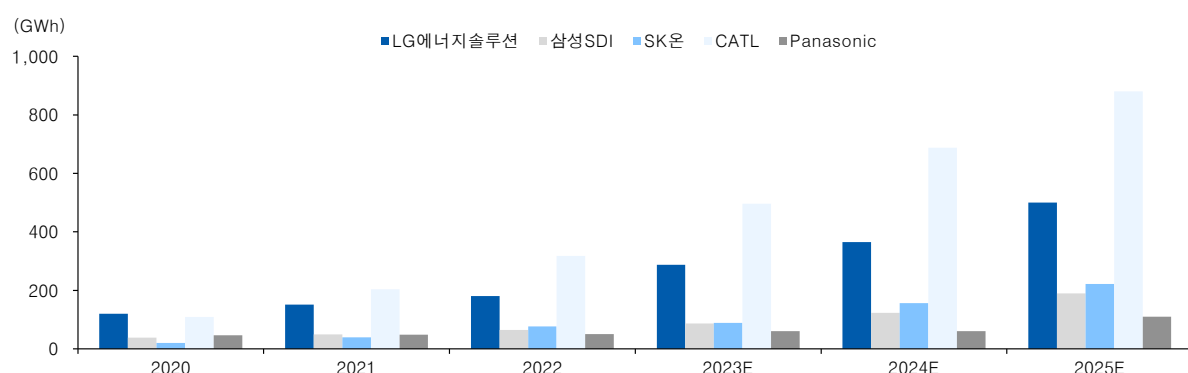
[그림 26] 국내 ESS 수출액(2025.01)



자료: Bandrass, 유안타증권 리서치센터

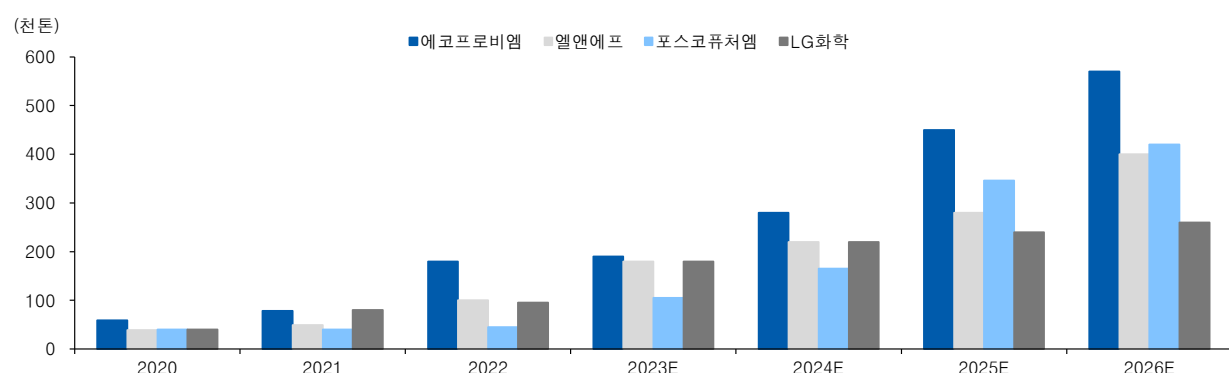
셀, 소재 별 Capacity 현황 및 계획

[그림 27] 글로벌 배터리 셀 기업 Capacity 현황 및 계획



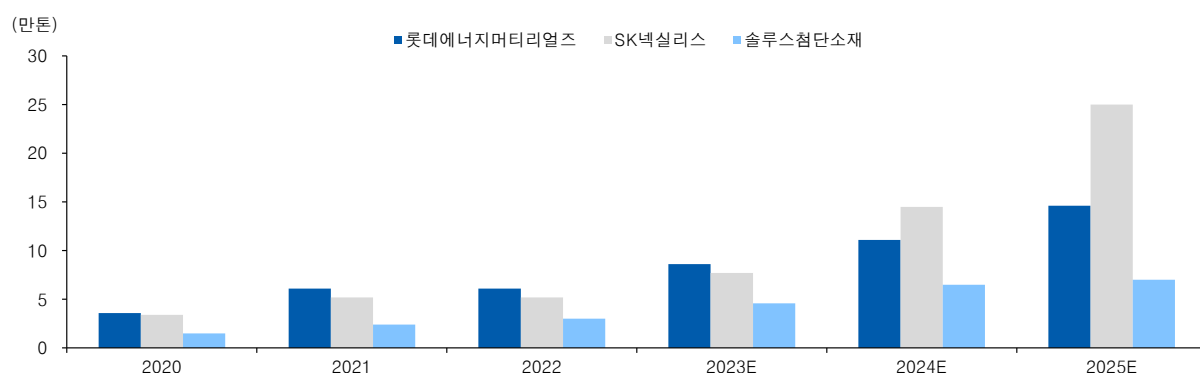
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 28] 국내 양극재 기업 Capacity 현황 및 계획



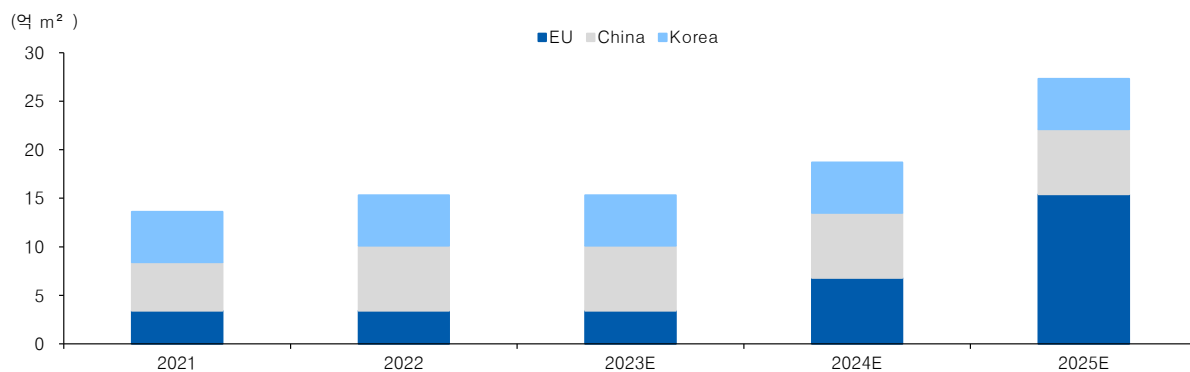
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 29] 국내 동박 기업 Capacity 현황 및 계획



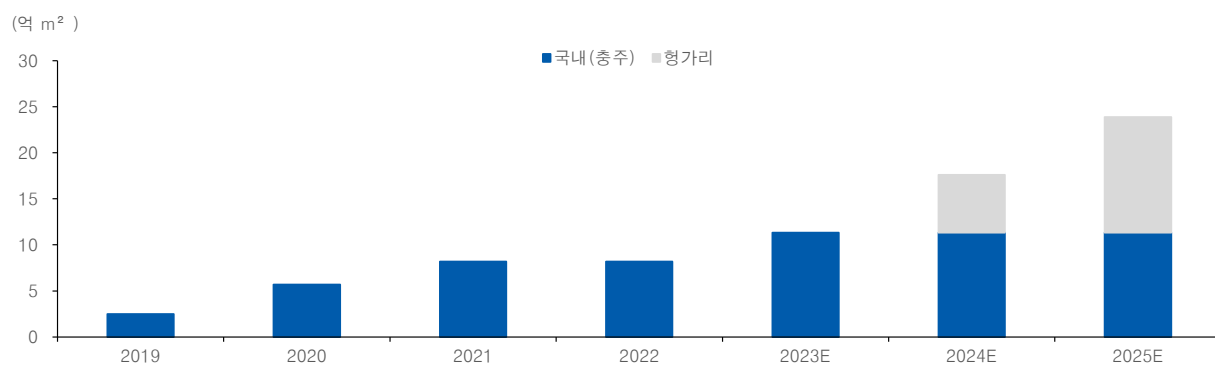
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 30] SKIET Capacity 현황 및 계획



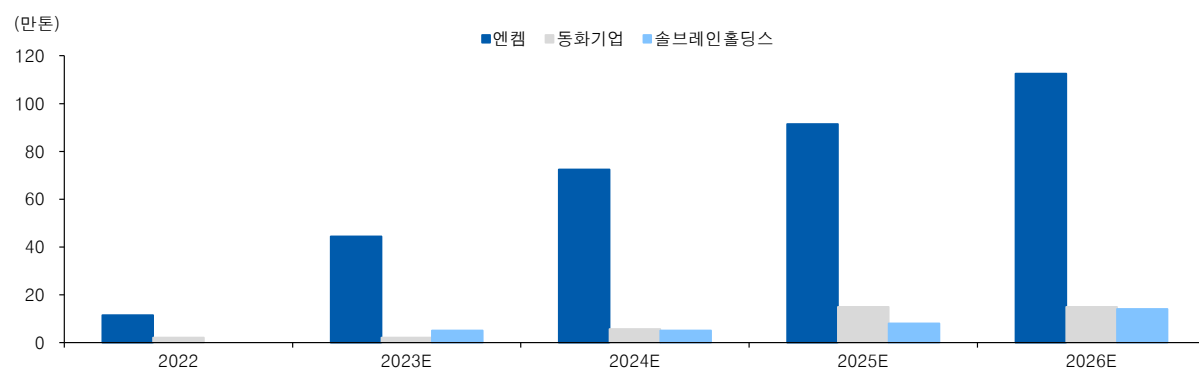
자료: SKIET, 유인타증권 리서치센터

[그림 31] 더블유씨피 Capacity 현황 및 계획



자료: 더블유씨피, 유인타증권 리서치센터

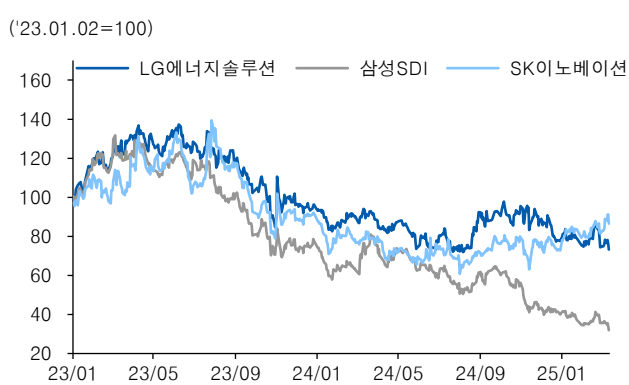
[그림 32] 국내 전해액 기업 Capacity 현황 및 계획



자료: 각 사, 유인타증권 리서치센터

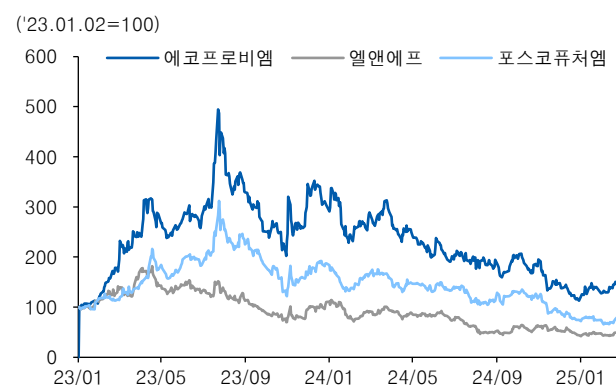
주가 추이

[그림 33] 국내 배터리 셀 기업 상대주가 추이



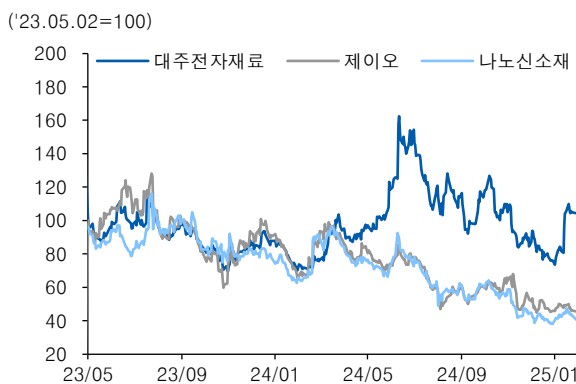
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 34] 국내 양극재 기업 상대주가 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 35] 국내 실리콘음극재 관련 기업 상대주가 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 36] 국내 동박 기업 상대주가 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 37] 국내 분리막 기업 상대주가 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 38] 국내 전해액 관련 기업 상대주가 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

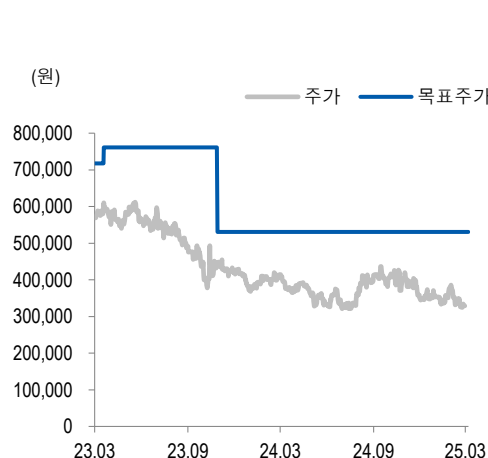
Valuation Table

[표 1] 글로벌 2 차전지 기업 Valuation Table

제품	사명	시가총액	OPM(%)				P/E(X)				EV/EBITDA(X)			
		(mn\$)	2023	2024E	2025E	2026E	2023	2024E	2025E	2026E	2023	2024E	2025E	2026E
광산사														
니켈	Vale	45,709	34	32	30	30	8.4	4.9	5.8	5.3	4.2	3.7	3.7	3.6
니켈	Norlisk Nickle	-	38	-	-	-	11.6	-	-	-	5.3	-	-	-
코발트	Huayou cobalt	8,240	8	9	9	9	16.1	16.2	14.5	12.8	13.5	10.3	9.4	8.6
코발트, 니켈	Glencore	47,825	4	3	3	4	17.7	14.9	13.5	10.6	6.7	5.4	5.1	4.7
코발트	Molybdenum	21,622	7	12	12	13	13.1	10.0	9.1	8.3	8.2	6.0	5.7	5.3
리튬	TianQi Lithium	6,931	82	41	44	53	12.6	-	23.9	15.9	2.7	10.8	9.2	6.6
리튬	Albemarle	9,057	3	-9	2	6	10.6	-	-	77.0	30.2	13.4	15.3	10.4
리튬	SQM	12,152	38	28	29	33	-	-	15.9	10.8	-	10.1	9.0	6.8
2차전지 셀/소재														
음극재	Hitachi Chemical	115,551	7.4	7.9	9.7	10.7	10.6	31.1	26.8	21.0	6.6	14.6	12.7	11.3
음극재, 전해질	Mitubishi	7,972	3.7	6.1	5.3	6.5	11.6	9.5	17.8	8.0	6.2	6.6	7.1	6.5
음극재, 양극재	포스코퓨처엠	7,290	0.8	1.2	2.3	4.0	967.7	273.4	753.7	97.9	175.3	59.0	36.4	23.5
음극재, 양극재	Ningbo Shanshan	2,430	6.4	3.4	8.0	14.1	38.9	-	17.4	8.2	18.5	20.3	13.2	8.4
실리콘음극재	대주전자재료	1,075	3.4	13.8	15.7	17.4	1,838.3	70.6	46.4	29.2	95.9	42.0	28.6	19.9
cnt 도전재	제이오	261	10.5	-0.1	4.4	12.6	45.1	-	136.7	19.8	48.6	42.4	33.2	10.5
cnt 도전재	나노신소재	575	14.3	9.0	12.9	15.9	81.0	84.1	42.7	23.1	80.6	49.9	26.7	15.5
양극재	SMM	6,766	12.2	5.1	3.0	6.3	8.6	18.2	15.7	9.9	7.6	12.5	14.3	9.7
양극재	Umicore	2,374	3.2	12.6	13.1	10.3	15.6	8.4	8.9	8.4	6.9	4.8	4.9	4.7
양극재	에코프로비엠	7,487	2.3	-1.7	2.6	4.6	-	-	1,848.	122.1	119.3	140.6	45.5	26.1
양극재	엘엔에프	1,769	-4.8	-22.0	0.2	4.3	-	-	-	33.2	-	-	65.5	17.7
동박	롯데에너지마티리얼즈	929	1.5	-3.4	0.9	3.9	-	563.4	221.1	41.9	-	28.3	16.0	10.5
동박	SKC	3,134	-13.8	-12.5	-0.7	6.7	-	-	-	724.5	-	-	38.5	22.7
동박	솔루스첨단소재	422	-17.0	-9.6	-0.9	4.5	12.9	-	-	11.3	-	85.7	20.6	13.2
분리막	SKIET	1,238	7.7	-108.1	-26.9	3.6	58.3	-	-	144.5	31.6	-	40.1	14.2
분리막	더블유씨피	198	15.2	-14.3	-5.8	9.7	28.0	-	-	9.4	17.2	21.4	10.7	5.1
전해액	Ube industires	1,639	3.3	3.9	3.5	5.1	-	9.7	-	7.8	9.8	10.9	11.1	8.5
전해액	동화기업	340	-1.7	1.9	5.5	6.3	-	-	14.3	10.9	35.1	20.7	12.1	10.5
전해액	Central Glass	594	9.9	8.2	7.5	8.4	2.4	7.7	12.8	8.7	4.8	5.4	6.0	5.4
전해액, 리튬염	Capchem	3,504	16.2	15.0	16.1	16.7	34.8	23.4	16.8	12.8	24.6	16.6	12.5	9.7
전해액	엔켐	1,234	0.7	-	-	-	-	-	-	-	104.4	-	-	-
특수리튬염	천보	258	-4.4	-15.6	5.4	11.5	-	-	-	27.4	130.1	-	16.1	8.9
리튬염	후성	372	-8.8	-	-	-	-	-	-	-	256.8	-	-	-
리튬염	Nippon Shokubai	1,931	5.6	4.0	4.8	5.1	10.8	25.3	17.7	16.9	4.0	5.8	5.2	5.0
셀	CATL	155,477	11.4	16.7	17.5	17.7	16.2	21.9	17.4	14.2	9.8	12.5	10.6	8.8
	Panasonic	30,820	3.4	4.8	4.6	5.8	10.4	9.8	13.7	11.7	5.3	6.6	6.6	6.0
	LGES	52,618	6.4	2.2	6.4	11.7	80.9	-	183.5	46.2	24.8	28.1	17.3	12.3
	SDI	9,423	7.2	4.2	2.7	8.1	16.4	13.5	25.0	9.3	10.6	9.3	8.9	5.7
	SKI	12,738	2.5	0.6	2.7	4.1	50.0	-	25.6	11.8	9.7	22.3	12.4	9.4

출처: Bloomberg

LG 에너지솔루션 (373220) 투자등급 및 목표주가 추이



일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2025-03-24	BUY	531,000	1년		
2024-11-21	1년 경과 이후		1년	-31.97	-21.00
2023-11-21	BUY	531,000	1년	-27.46	-14.41
2023-04-11	BUY	761,000	1년	-30.57	-19.58
2022-11-15	BUY	718,000	1년	-26.56	-16.43

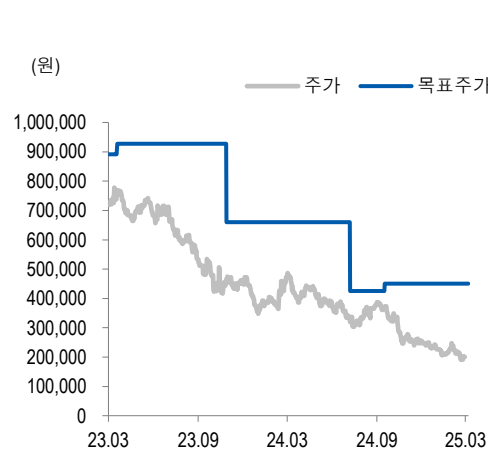
자료: 유안타증권

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)	목표가격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2025-03-24	BUY	450,000	1년		
2024-10-10	BUY	450,000	1년		
2024-07-31	BUY	425,000	1년	-18.28	-8.82
2023-11-21	BUY	660,000	1년	-38.16	-26.36
2023-04-11	BUY	928,000	1년	-33.02	-17.13
2022-11-15	BUY	892,000	1년	-22.65	-11.10

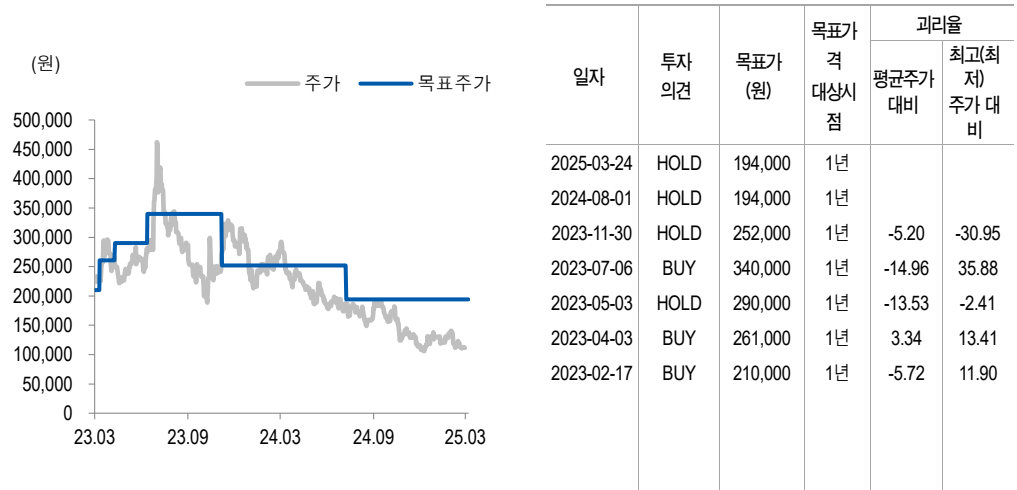
자료: 유안타증권

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



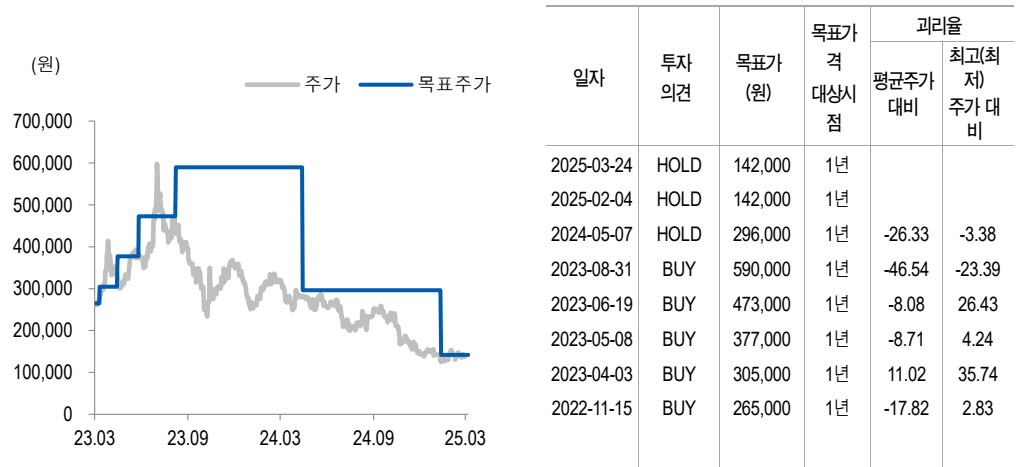
자료: 유인티증권

주: 괴리율 = (실제주가 * - 목표주가) / 목표주가 X 100

* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"

2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

포스코퓨처엠 (003670) 투자등급 및 목표주가 추이



자료: 유인티증권

주: 괴리율 = (실제주가 * - 목표주가) / 목표주가 X 100

* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"

2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

엘앤에프 (066970) 투자등급 및 목표주가 추이



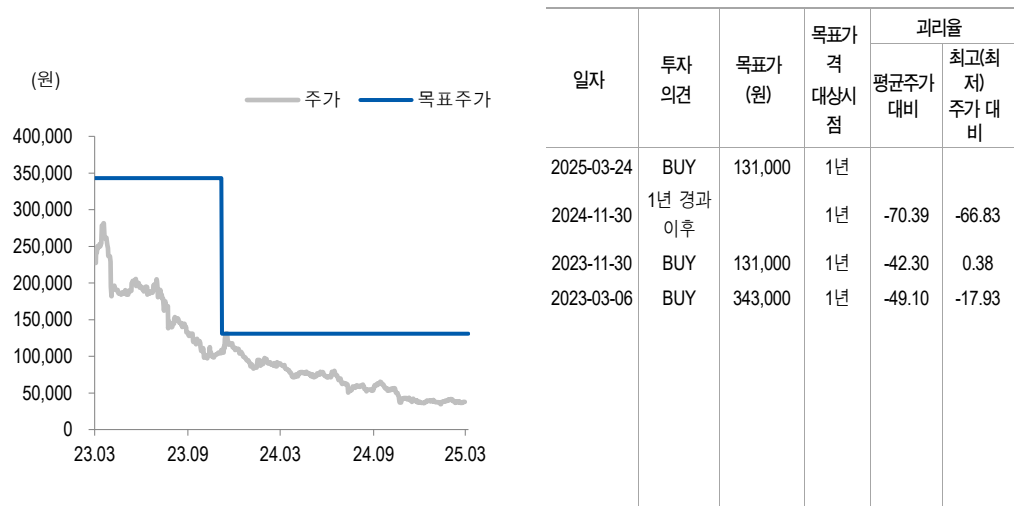
자료: 유안타증권

주: 과리율 = (실제주가 * - 목표주가) / 목표주가 X 100

* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"

2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

천보 (278280) 투자등급 및 목표주가 추이



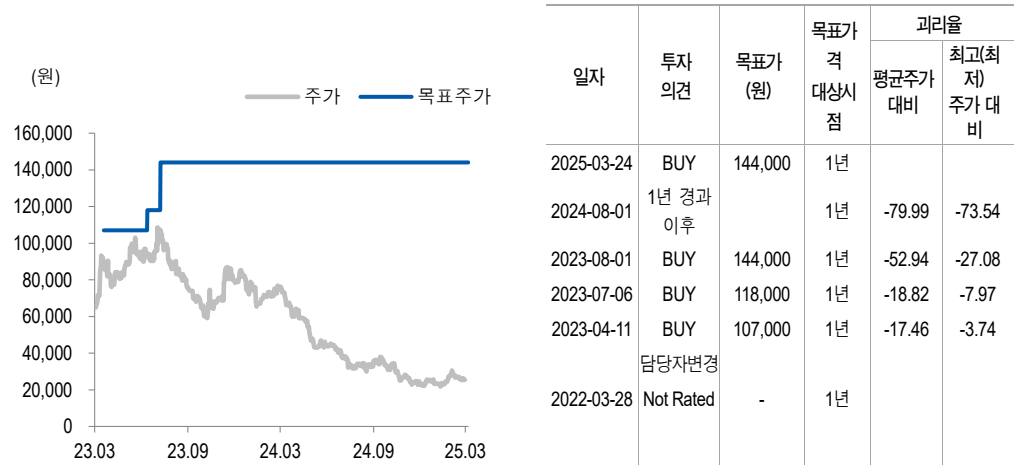
자료: 유안타증권

주: 과리율 = (실제주가 * - 목표주가) / 목표주가 X 100

* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"

2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

SK 아이티테크놀로지 (361610) 투자등급 및 목표주가 추이



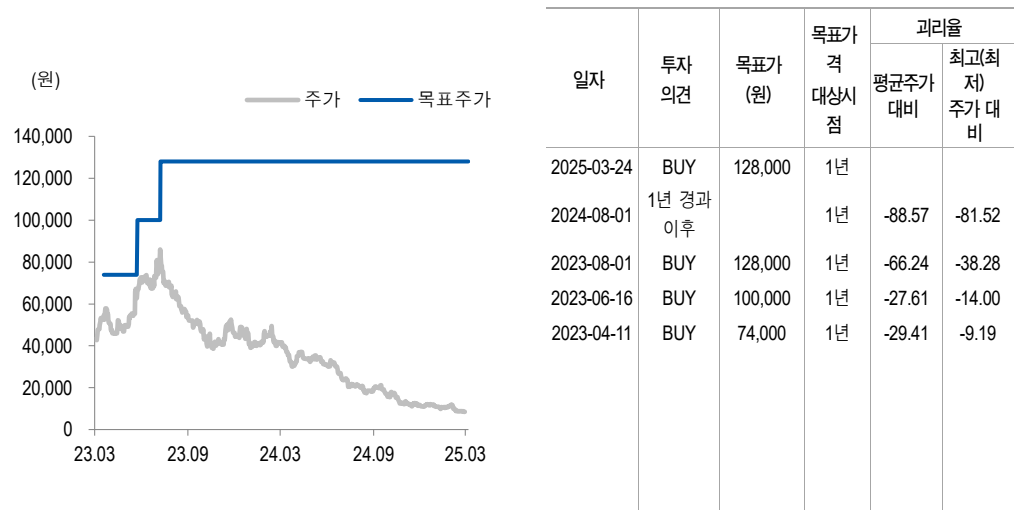
자료: 유안타증권

주: 괴리율 = (실제주가 * - 목표주가) / 목표주가 X 100

* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"

2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

더블유씨피 (393890) 투자등급 및 목표주가 추이



자료: 유안타증권

주: 괴리율 = (실제주가 * - 목표주가) / 목표주가 X 100

* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"

2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

나노신소재 (121600) 투자등급 및 목표주가 추이



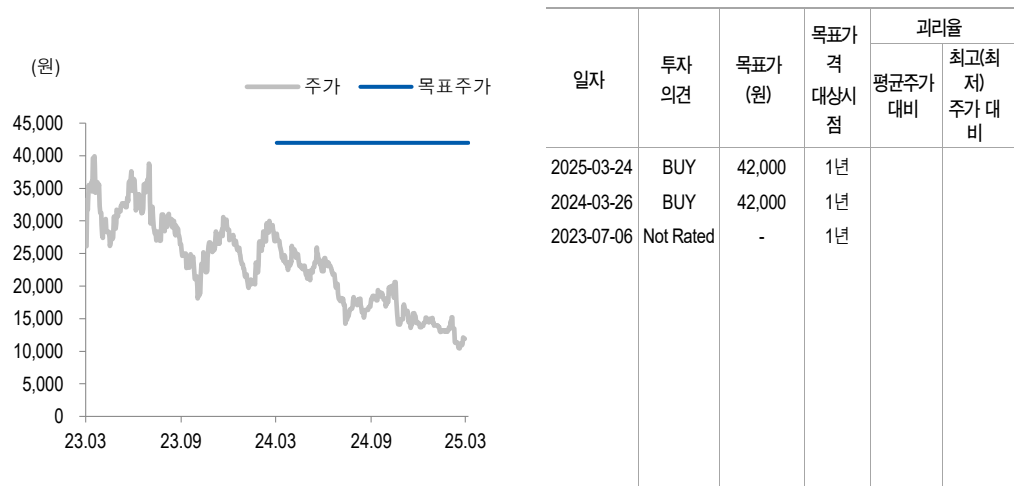
자료: 유안타증권

주: 괴리율 = (실제주가^{*} - 목표주가) / 목표주가 X 100

* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"

2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

제이오 (418550) 투자등급 및 목표주가 추이



자료: 유안타증권

주: 괴리율 = (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
Hold(중립)	7
Sell(비중축소)	0
합계	100.0

주: 기준일 2025-03-24

※해외 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 자료공표일 현재 해당 기업과 관련하여 특별한 이해관계가 없습니다.
- 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.

[2차전지 weekly]
투자전략서