

# [2차전자 weekly] 투자전략서



이안나 2차전자/전기전자  
02 3770 5599  
anna.lee@yuantakorea.com

# [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

## 2차전지 섹터 Overweight 유지

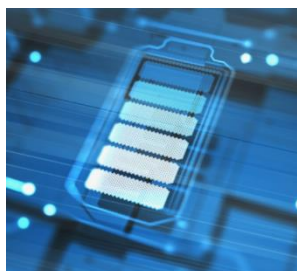
## 〉 2차전지 섹터 Overweight 유지

## 투자전략 I. 3분기, 2분기 대비 실적 개선이 기대되는 기업

금리인하 기대감 및 수급 등 섹터에 긍정적 외부환경으로 인해 긍정적 주가 흐름 기대. 다만, 높은 섹터 불확실성으로 섹터 내 종목 차별화를 통한 기업 선별 필요.

글로벌 EV 수요 둔화가 지속되면서 2차전지 기업들의 실적 개선 본격화 시기에 대한 불확실성이 높은 상황. 2023년까지만 하더라도 2년 후 실적 추정치를 밸류에이션에 적용했음. 그러나 현재는 수요 둔화 지속으로 1) 기업들의 계획된 생산능력 축소 가능성, 2) 기존 생산능력의 가동을 추가 감소 등이 우려되는 상황.

따라서 이번 섹터 비중 확대 시기에는 당장 다가오는 '3분기 실적'이 섹터 투자전략에 중요한 포인트로 작용. 3분기, 2분기 대비 실적 개선이 기대되는 기업은 셀은 'LG 에너지솔루션', 소재는 '포스코퓨처엠' 정도로 예상. LG 에너지솔루션은 미국 주요 고객사향 가동률 상승으로 인한 AMPC 규모 확대가 기대되며, 포스코퓨처엠은 에너지소재 일회성 비용 제거 효과 및 N86 중심 공급 확대 등이 예상됨



## 투자전략 II. 테슬라 Supply chain

10월 10일(현지 시간) 테슬라는 미국 캘리포니아주 버뱅크에 위치한 워너 브라더스 스튜디오에서 로보택시 제품을 공개할 예정. 2차전지 섹터에 있어 이 행사는 하반기 주요 모멘텀으로 작용할 것. 특히, 로보택시 뿐 아니라 2025년 모델 Y 주니퍼의 자율주행 업그레이드, 사이버트럭의 4680배터리 등에 대한 기대감으로 10월 이후 테슬라 Supply chain 이 주목받을 것. 테슬라 Supply chain 중 3분기 실적 개선까지 고려한다면 'LG 에너지솔루션'에 대한 관심 필요

## 투자포인트 III. 미국 ESS 중심 외형성장이 기대되는 기업

미국 중심 BESS 프로젝트 확대 중. 특히, 중국 관세율이 2026년부터 25%, 기존 관세율 적용 시 29%까지 상승하며, 프로젝트 비용도 IRA 발표 이후, 모든 조건 적용 시, 전체 프로젝트 비용의 70%까지 지원 가능. 이에 국내 기업들에게 ESS 수주가 지속 확대되는 중. 삼원계 수냉식 ESS 중심 외형성장이 기대되는 기업은 '삼성 SDI'가 있으며. 관련 수냉식 Supply chain 부품 기업에 주목할 필요 있음

## 주간 핵심 뉴스

## 삼성SDI, 美 에너지전시회 참가...차세대 배터리 대거 선보

- 삼성 SDI, 9~12일(현지시간) 북미 최대 에너지 전시회인 'RE+(Renewable Energy Plus) 2024'에 참가
- 특히 이달 미국 출시 예정인 차세대 전력용 ESS 배터리 'SBB 1.5'를 전면에 내세움
- SBB 1.5는 기존 제품 대비 에너지밀도가 37%가량 향상돼 총 5.26MWh(메가와트시) 용량을 구현
- 이 제품에는 화재 예방, 열확산 방지를 위해 EDI(모듈 내장형 직분사) 기술이 적용

## 전기차 배터리 인증제 10월 실시..."제조사 공개 의무화"

- 정부는 우선 전기차 제작·운행의 모든 과정에 걸쳐 정부 관리체계를 강화
- 당초 내년 2월에 국내·외 제작사를 대상으로 시행할 예정이었던 전기차 배터리 인증제를 올해 10월로 앞당겨 실시
- 대국민 배터리 정보공개도 추진. 배터리 제조사와 제작기술 등 주요 정보까지 의무적으로 공개할 계획
- 현재 공개항목은 배터리 용량, 정격전압, 최고 출력인데 여기에 셀 제조사와 형태, 주요 원료 등을 추가
- 배터리 사업자의 책임도 강화. 전기차 제작사와 충전사업자의 책임보험 가입 확대해 전기차 화재로 인한 소비자 피해보호를 강화하는 게 골자

## 日 토요타·닛산 등 전기차 배터리에 9조원 투자

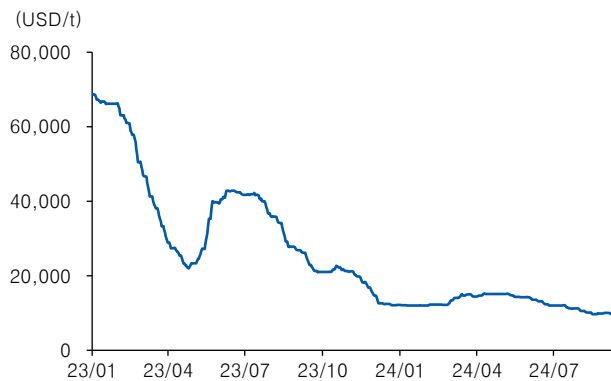
- 토요타·닛산·마쓰다·스바루 등 자동차 업체들이 2028년까지 1조엔(약 9조3000억원)을 배터리 부문에 투자할 계획
- 전체 투자 3분의 1에 이르는 3,500억엔(약3조 2,600억원)은 일본 정부가 보조금 형태로 제공
- 이번 투자로 양산 체제가 강화되면 일본 배터리 생산 능력은 120기가와트시(GWh)로 현재 보다 50% 증가
- 토요타는 배터리 자회사와 2500억엔을 투자해 2028년 가동 목표로 후쿠오카현에 공장을 신설할 계획
- 닛산은 1500억엔을 투자해 후쿠오카현에 리튬인산철(LFP) 배터리 공장을 신설, 2028년 생산
- 마쓰다·스바루는 각각 파나소닉과 공동 투자할 계획

## 테슬라, 2025년 1분기 중국, 유럽에서 FSD 출시

- 테슬라는 중국과 유럽에서 완전자율주행(FSD) 출시를 2025년 1분기까지 연기할 계획
- 테슬라는 X에 게시한 글에서 해당 기술이 지방 당국의 "규제 승인을 기다리고 있다"고 밝힘

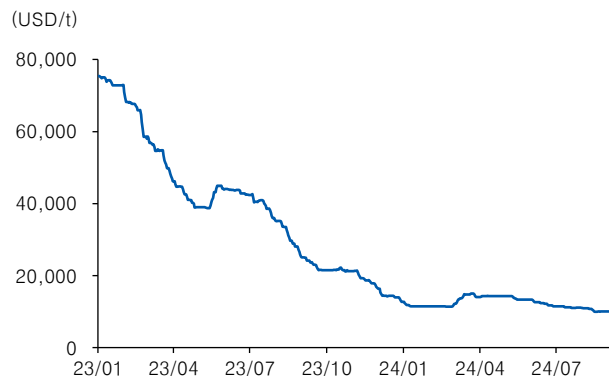
## 원재료

[그림 1] 탄산리튬 가격 추이



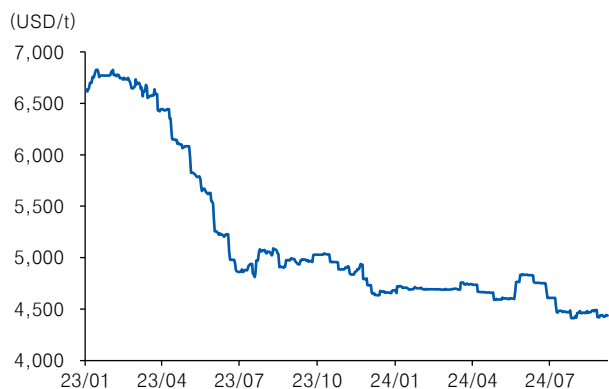
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 2] 수산화리튬 가격 추이



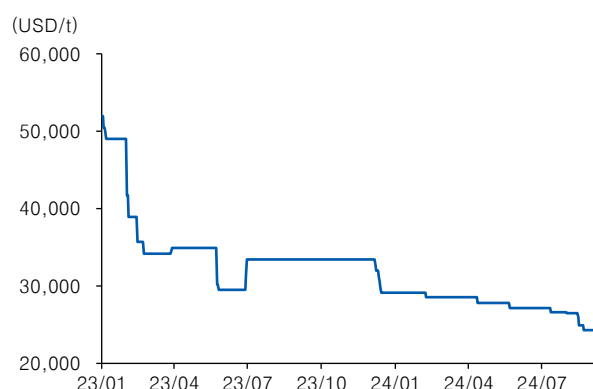
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 3] 황산니켈 가격 추이



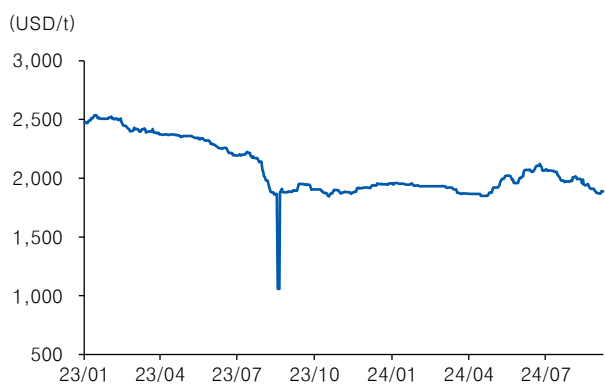
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 4] 코발트 가격 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 5] 망간 가격 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

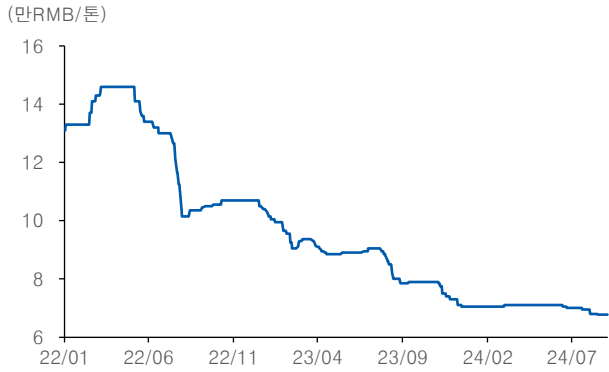
[그림 6] 알루미늄 가격 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

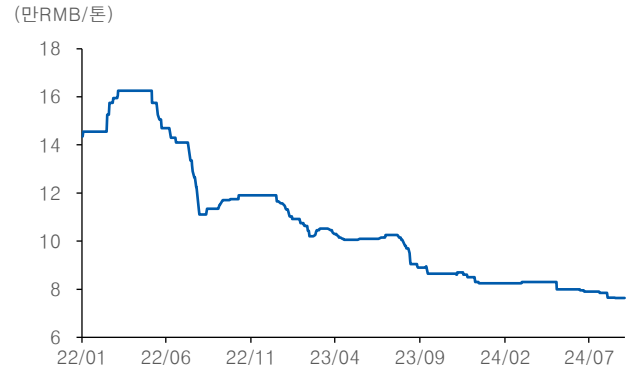
## 소재

[그림 7] 중국 NCM523 전구체 가격 추이



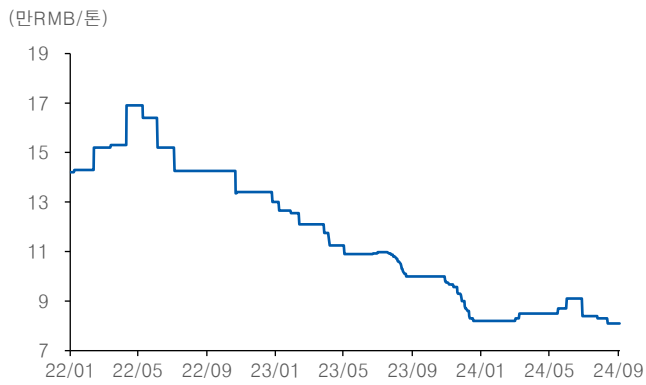
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 8] 중국 NCM622 전구체 가격 추이



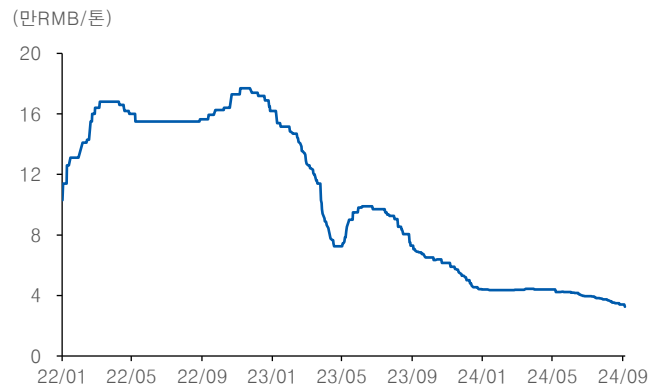
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 9] 중국 NCM811 전구체 가격 추이



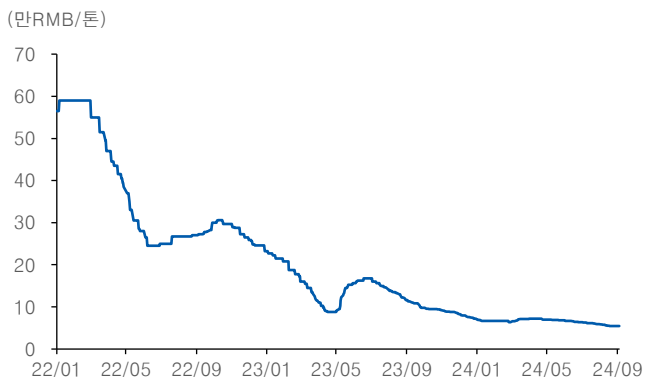
자료: CEIC, 유안타증권 리서치센터

[그림 10] 중국 LFP 가격 추이



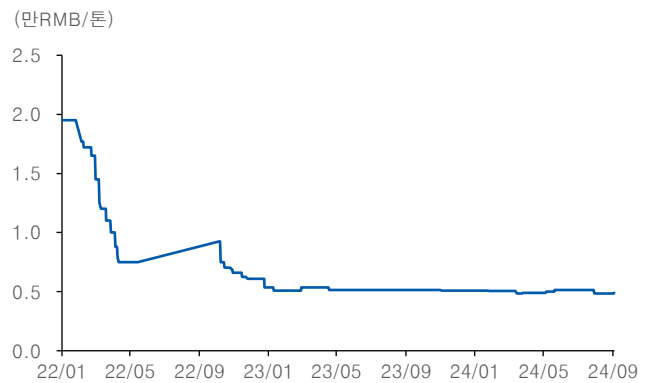
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 11] 중국 LiPF6 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

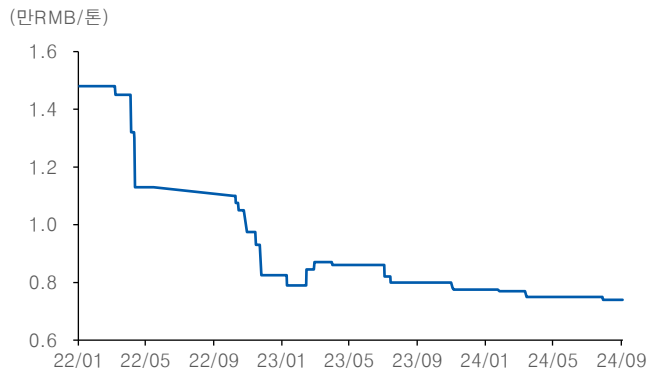
[그림 12] 중국 전해액 EC 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

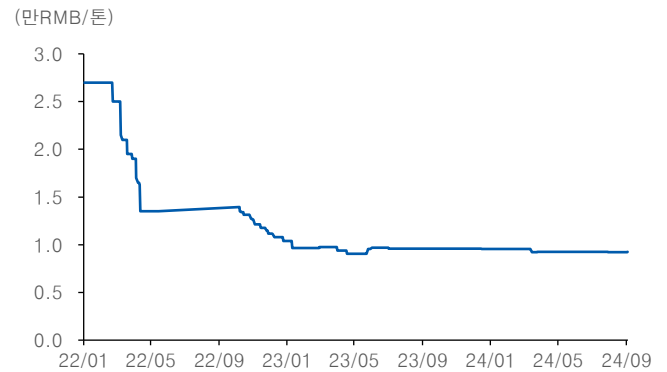
## 소재

[그림 13] 중국 전해액 PC 가격 추이



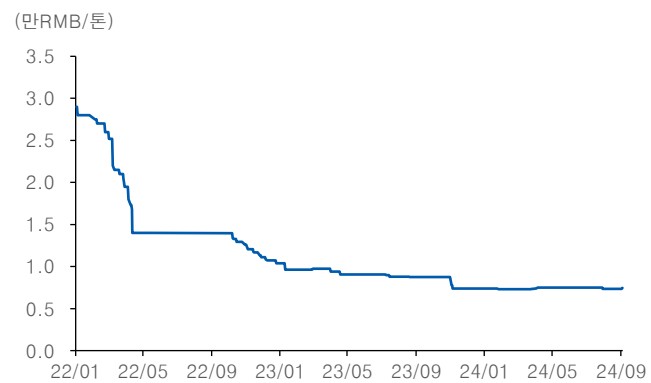
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 14] 중국 전해액 DMC 가격 추이



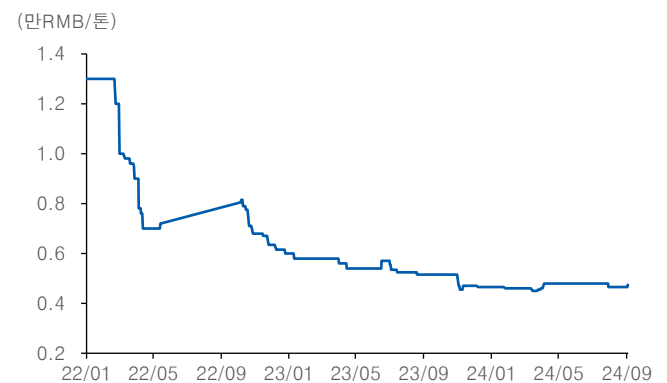
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 15] 중국 전해액 EMC 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

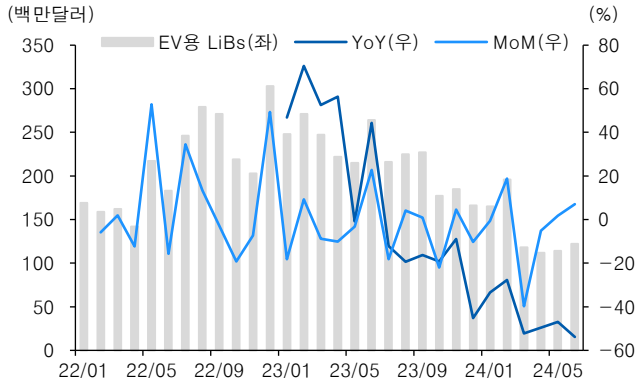
[그림 16] 중국 전해액 DEC 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

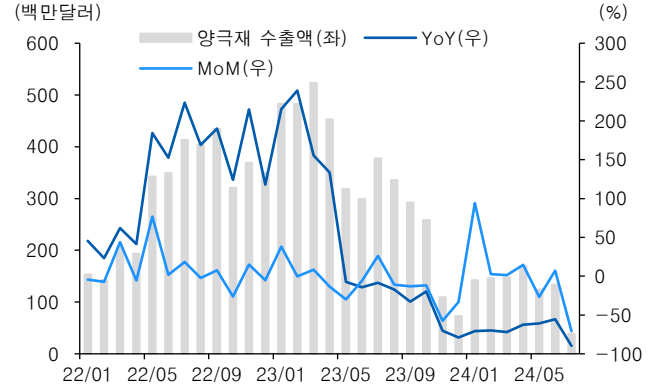
## 셀 &amp; 소재 Chart

[그림 17] 국내 EV 용 2 차전지 수출액(2024.07)



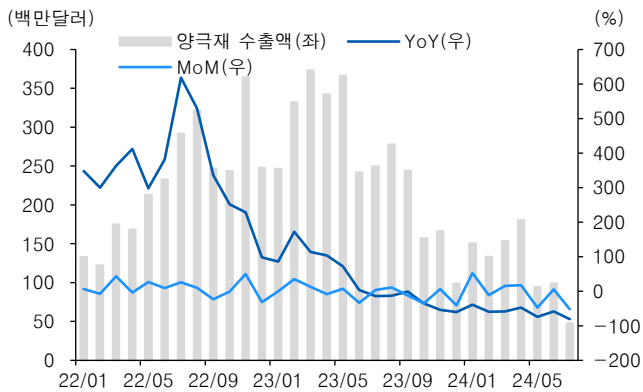
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 18] 청주 양극재 수출액(2024.07)



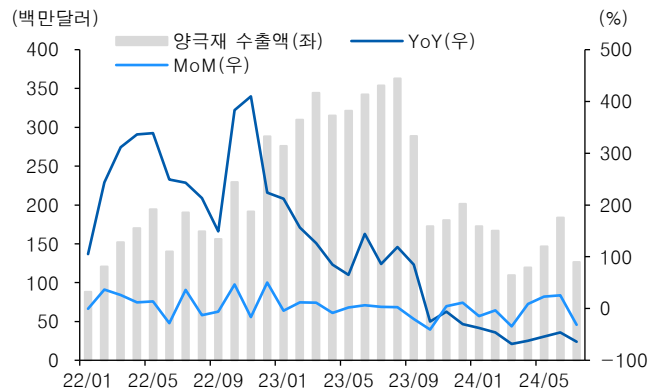
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 19] 대구 양극재 수출액(2024.07)



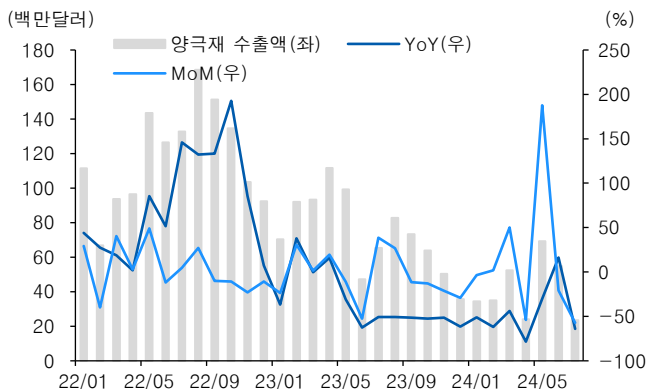
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 20] 포항 양극재 수출액(2024.07)



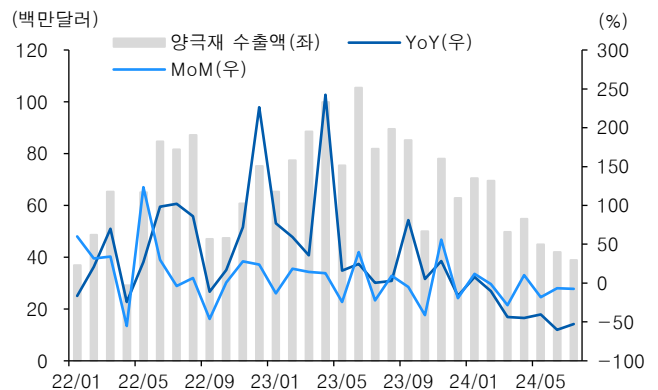
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 21] 천안 양극재 수출액(2024.07)



자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 22] 울산 양극재 수출액(2024.07)

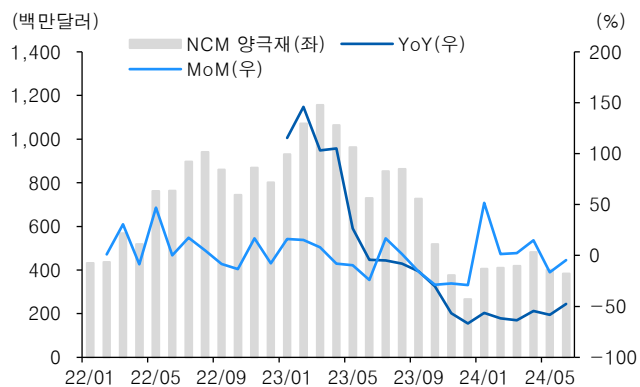


자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터



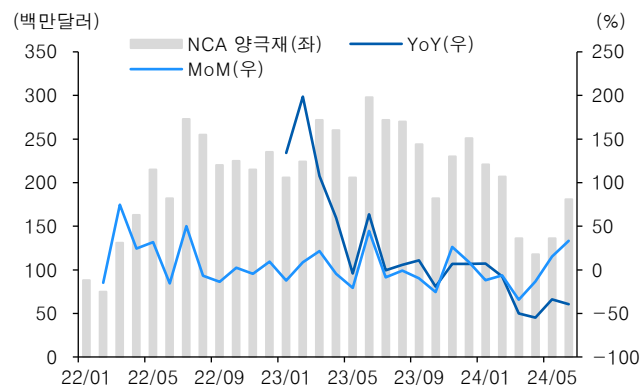
## 셀 &amp; 소재 Chart

[그림 23] 국내 NCM 양극재 수출액(2024.07)



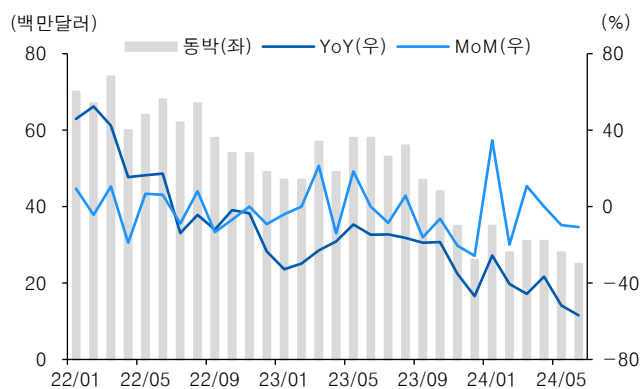
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 24] 국내 NCA 양극재 수출액(2024.07)



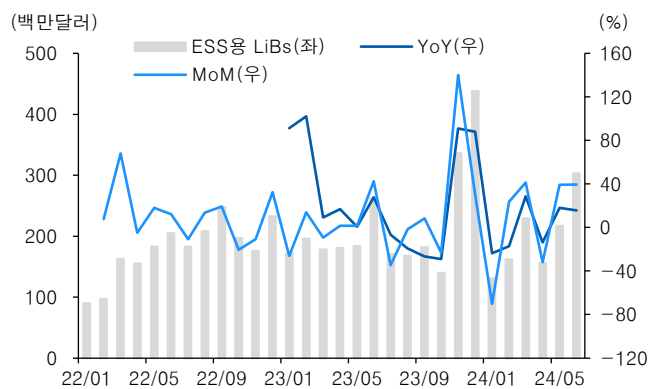
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 25] 국내 동박 수출액(2024.07)



자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

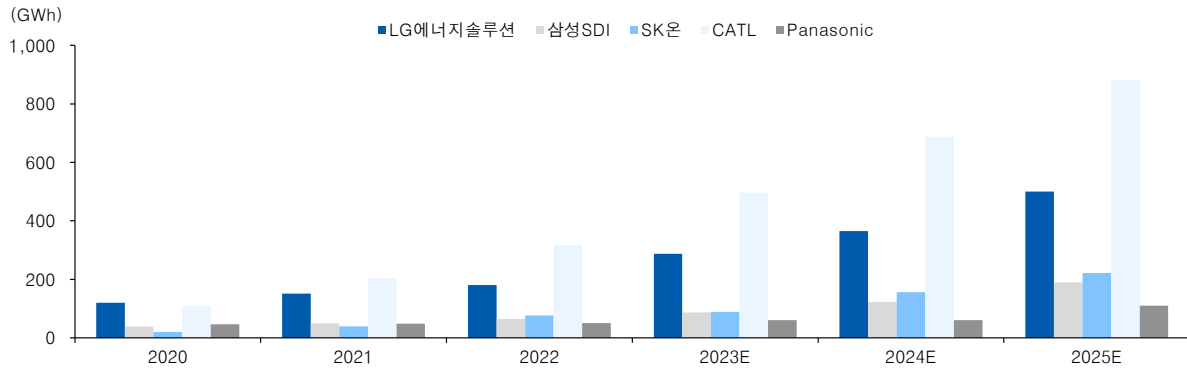
[그림 26] 국내 ESS 수출액(2024.07)



자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

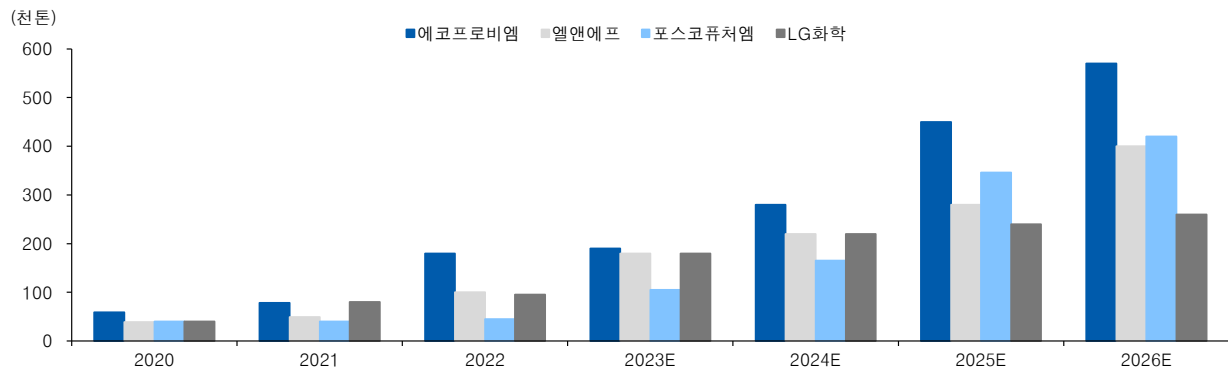
## 셀, 소재 별 Capacity 현황 및 계획

[그림 27] 글로벌 배터리 셀 기업 Capacity 현황 및 계획



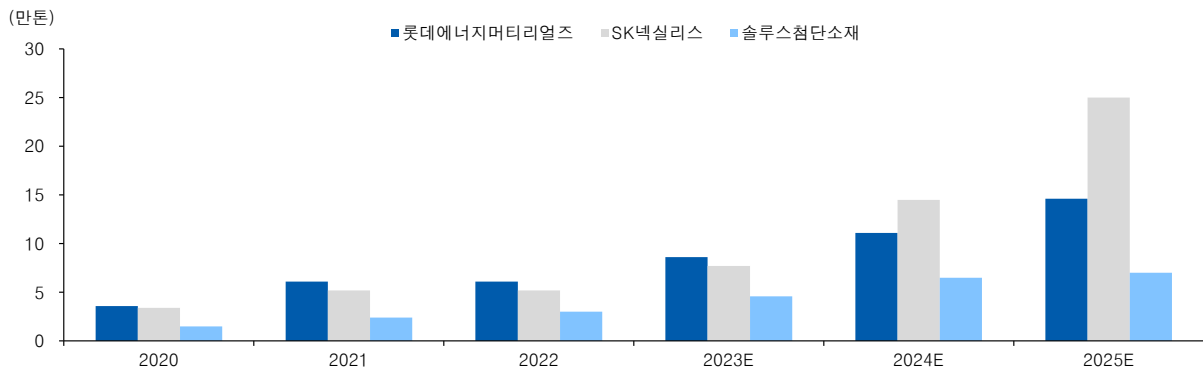
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 28] 국내 양극재 기업 Capacity 현황 및 계획



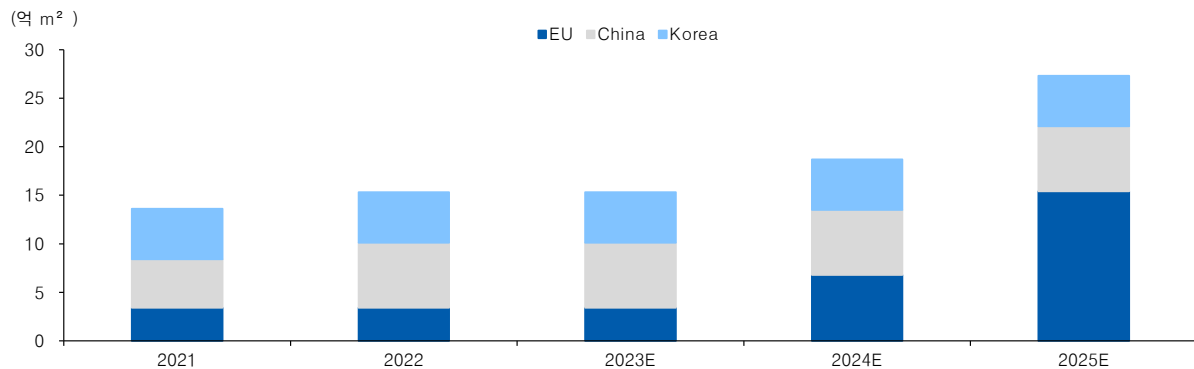
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 29] 국내 동박 기업 Capacity 현황 및 계획



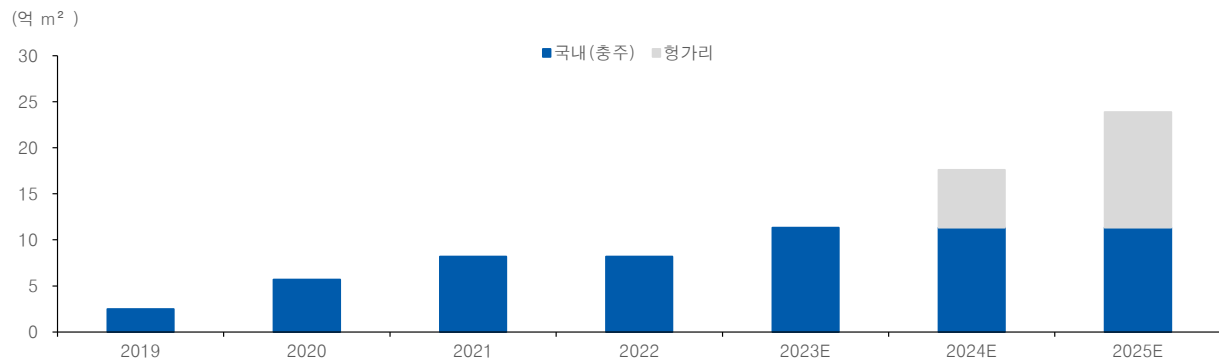
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 30] SKIET Capacity 현황 및 계획



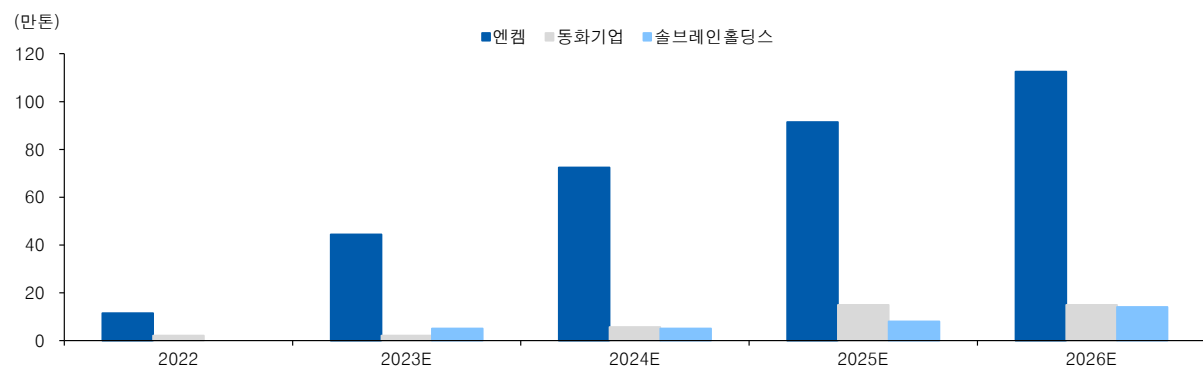
자료: SKIET, 유안타증권 리서치센터

[그림 31] 더블유씨피 Capacity 현황 및 계획



자료: 더블유씨피, 유안타증권 리서치센터

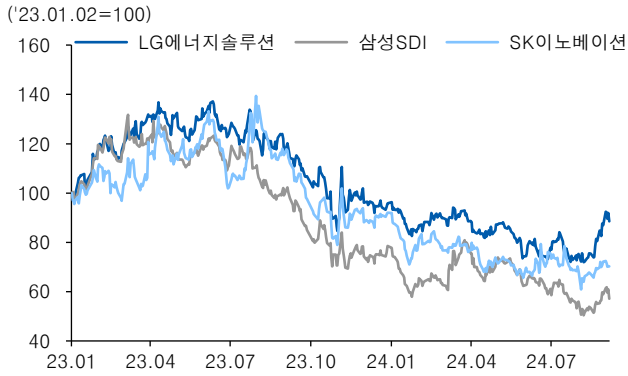
[그림 32] 국내 전해액 기업 Capacity 현황 및 계획



자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

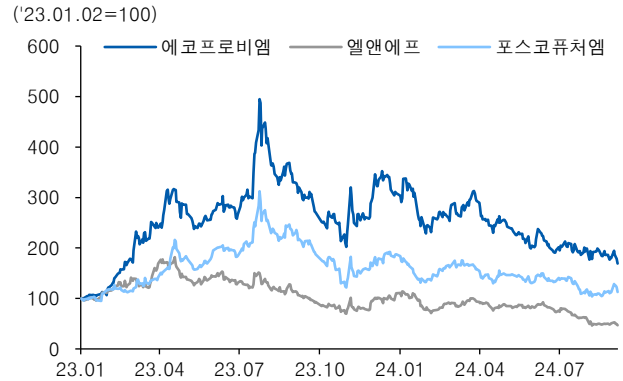
## 주가 추이

[그림 33] 국내 배터리 셀 기업 상대주가 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 34] 국내 양극재 기업 상대주가 추이



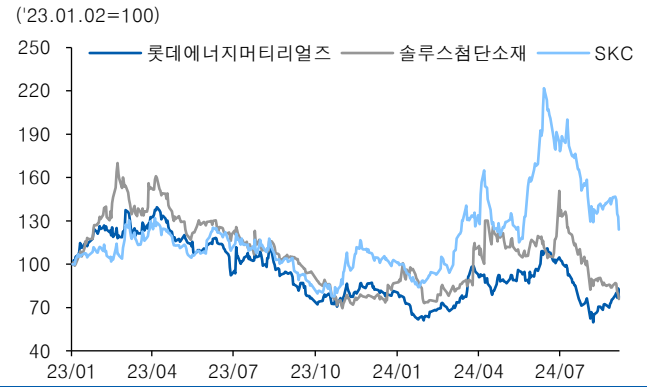
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 35] 국내 실리콘음극재 관련 기업 상대주가 추이



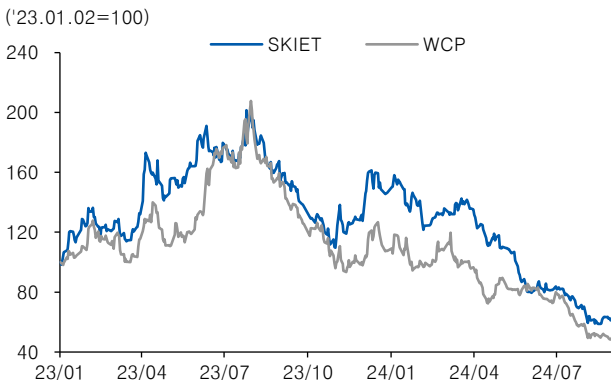
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 36] 국내 동박 기업 상대주가 추이



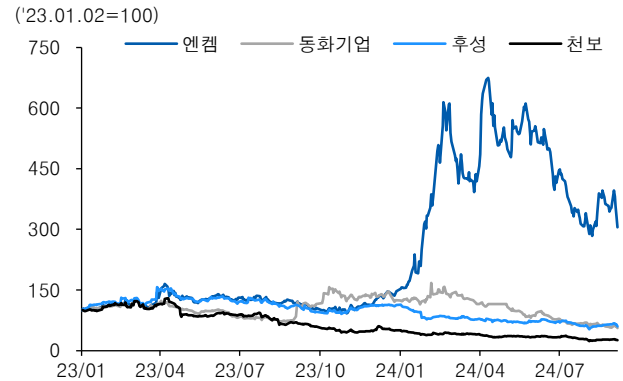
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 37] 국내 분리막 기업 상대주가 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 38] 국내 전해액 관련 기업 상대주가 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

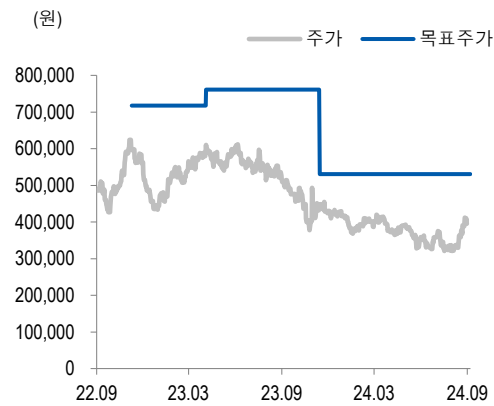
## Valuation Table

[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	46,009	34	33	32	30	8.4	4.6	4.6	4.8	4.2	3.4	3.3	3.3
니켈	Norlisk Nickle	—	38	42	43	44	11.6	—	—	—	5.3	—	—	—
코발트	Huayou cobalt	5,396	8	8	8	8	16.1	11.8	10.0	8.5	13.5	9.5	8.3	7.2
코발트, 니켈	Glencore	58,763	4	3	4	4	17.7	13.6	10.2	10.3	6.7	5.2	4.5	4.6
코발트	Molybdenum	20,125	7	10	11	12	13.1	9.7	8.6	7.4	8.2	6.5	5.9	5.2
리튬	TianQi Lithium	5,831	82	48	57	58	12.6	—	13.7	10.6	2.8	7.7	5.6	4.6
리튬	Albemarle	9,038	3	−6	5	11	10.6	—	20.7	11.9	30.2	11.8	9.1	6.7
리튬	SQM	9,900	38	31	35	37	—	51.9	7.3	5.7	—	6.9	5.2	4.4
2차전지 셀/소재														
음극재	Hitachi Chemical	106,500	7.4	7.9	9.7	10.5	10.6	27.0	22.9	19.1	6.8	12.8	11.6	10.5
음극재, 전해질	Mitubishi	9,480	3.7	6.1	5.5	6.6	11.6	10.8	15.2	9.8	6.2	7.1	7.3	6.6
음극재, 양극재	포스코퓨처엠	12,494	0.8	2.6	4.8	5.5	967.7	186.5	81.3	54.3	175.3	55.4	28.8	21.2
음극재, 양극재	Ningbo Shanshan	2,270	6.4	5.3	9.6	10.0	38.9	18.8	8.1	9.0	18.3	9.6	7.5	6.7
실리콘음극재	대주전자재료	1,074	3.4	11.7	14.3	16.2	1,838.3	67.8	34.5	20.5	95.9	37.9	21.1	14.1
실리콘음극재	제이오	378	10.5	8.5	10.3	17.2	45.1	67.3	37.2	20.3	48.6	35.9	23.4	14.4
cnt 도전재	나노신소재	754	14.3	11.5	13.6	14.7	81.0	83.6	42.0	24.0	80.6	44.8	22.8	14.3
양극재	SMM	7,498	12.2	5.1	6.6	7.7	8.6	19.2	10.4	8.5	7.6	13.3	10.7	9.2
양극재	Umicore	2,770	3.2	12.6	12.6	13.1	15.6	9.6	8.9	8.2	6.9	5.1	5.0	4.6
양극재	에코프로비엠	11,546	2.3	1.6	4.7	5.8	—	—	97.1	49.4	119.3	88.8	33.6	20.6
양극재	엘엔에프	2,353	−4.8	−12.0	4.0	5.4	—	—	31.7	16.6	—	—	17.7	10.9
동박	롯데에너지머티리얼즈	1,369	1.5	2.1	5.7	7.1	—	89.1	34.8	27.4	22.8	17.5	10.8	8.6
동박	SKC	3,085	−13.8	−8.5	4.5	8.1	—	—	—	96.6	—	119.7	20.4	14.7
동박	솔루스첨단소재	609	−17.0	−5.2	3.6	4.5	12.9	—	671.1	35.0	—	34.6	12.6	10.8
분리막	SKIET	1,690	4.9	−34.5	6.8	4.9	68.5	—	47.4	64.4	34.7	80.7	12.8	11.7
분리막	더블유씨피	446	15.2	4.5	12.3	14.9	28.0	34.8	14.0	8.6	17.2	8.7	5.7	4.1
전해액	Ube industries	1,925	3.3	3.9	5.2	6.0	—	10.9	8.5	7.6	9.8	10.8	9.1	7.7
전해액	동화기업	414	−1.7	2.9	6.4	7.1	—	26.7	11.5	9.5	35.1	18.6	11.2	9.9
전해액	Central Glass	623	9.9	8.2	7.9	8.7	2.4	7.7	7.9	7.4	4.8	5.5	5.7	5.1
전해액, 리튬염	Capchem	3,416	16.2	15.4	16.9	17.9	34.8	21.7	15.8	11.8	24.6	15.1	11.3	8.8
전해액	엔켄	2,569	0.7	—	—	—	—	—	—	—	104.4	—	—	—
특수리튬염	천보	413	−4.4	−15.0	7.6	11.1	—	—	585.6	26.5	130.1	1,940.	18.4	12.4
리튬염	후성	497	−8.8	−1.3	6.6	7.1	—	—	31.2	24.2	256.8	21.5	10.2	9.3
리튬염	Nippon Shokubai	1,849	5.6	4.0	4.3	4.6	10.8	23.1	20.4	18.0	4.0	5.0	4.8	4.6
셀	CATL	115,225	11.4	15.1	15.1	15.0	16.2	16.4	13.8	11.5	9.8	9.7	8.2	7.3
	Panasonic	21,185	3.4	4.8	4.5	5.9	10.4	6.4	9.1	7.2	5.3	4.6	4.4	3.9
	LGES	69,020	6.4	5.7	10.7	14.9	80.9	212.5	51.6	28.7	24.8	24.9	14.5	10.3
	SDI	17,613	7.2	5.5	8.5	9.8	15.7	15.7	18.0	12.7	10.4	9.7	6.7	5.4
	SKI	7,664	2.4	2.3	4.2	6.0	50.0	50.0	81.1	8.1	9.7	9.4	6.5	5.0

자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

## LG 에너지솔루션 (373220) 투자등급 및 목표주가 추이



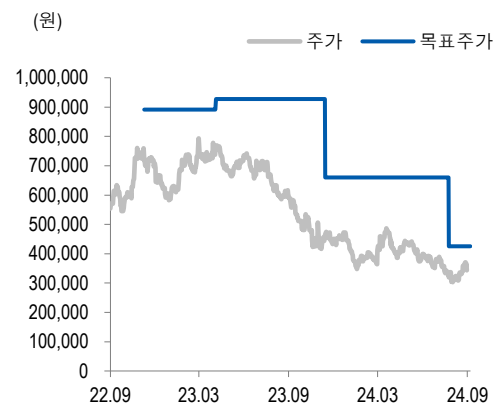
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-09-09	BUY	531,000	1년		
2023-11-21	BUY	531,000	1년		
2023-04-11	BUY	761,000	1년	-30.57	-19.58
2022-11-15	BUY	718,000	1년	-26.56	-16.43
담당자변경					
2022-02-03	Not Rated	-	1년		

자료: 유안타증권

주: 과리율 = (실제주가\* - 목표주가) / 목표주가 X 100

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

## 삼성 SDI (006400) 투자등급 및 목표주가 추이



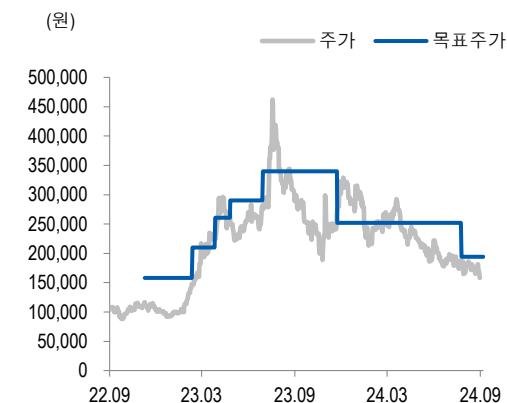
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-09-09	BUY	425,000	1년		
2024-07-31	BUY	425,000	1년		
2023-11-21	BUY	660,000	1년	-38.16	-26.36
2023-04-11	BUY	928,000	1년	-33.02	-17.13
2022-11-15	BUY	892,000	1년	-22.65	-11.10
담당자변경					
2021-09-07	BUY	1,000,000	1년	-37.45	-23.00

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)	목표가격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-09-09	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
2023-02-17	BUY	210,000	1년	-5.72	11.90
2022-11-15	BUY	158,000	1년	-32.36	-6.65

담당자변경

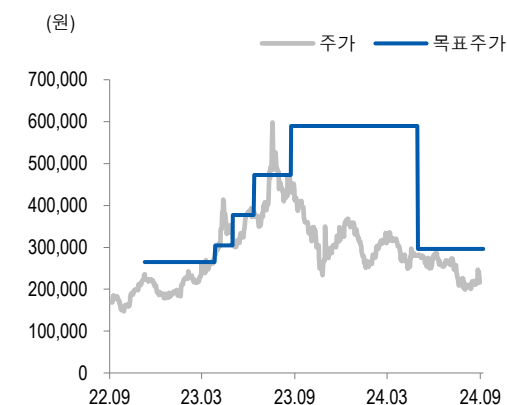
자료: 유안타증권

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)	목표가격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-09-09	HOLD	296,000	1년		
2024-05-07	HOLD	296,000	1년		
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
2022-11-15	BUY	265,000	1년	-17.82	2.83
2022-04-26	BUY	190,000	1년	-34.98	-28.16

담당자변경

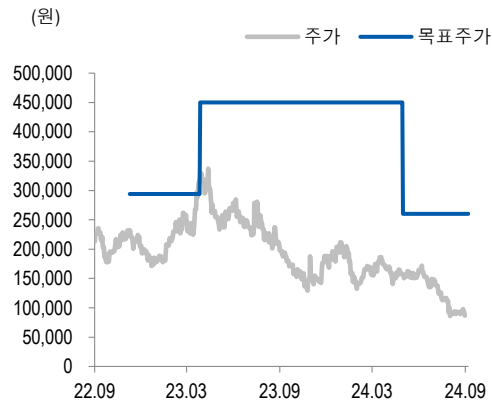
자료: 유안타증권

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



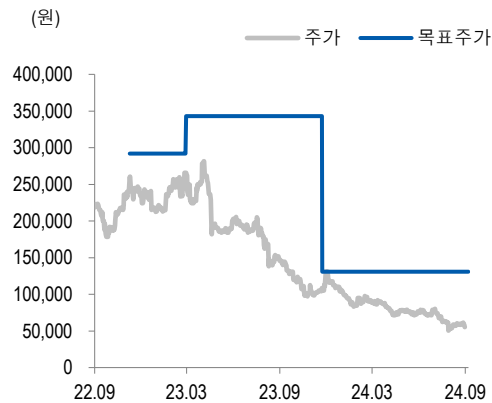
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-09-09	BUY	260,000	1년		
2024-05-07	BUY	260,000	1년		
2024-04-03	1년 경과 이후		1년	-64.91	-62.22
2023-04-03		450,000	1년	-54.13	-25.11
2022-11-15	BUY	294,000	1년	-26.04	6.63

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)	목표가격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-09-09	BUY	131,000	1년		
2023-11-30	BUY	131,000	1년		
2023-03-06	BUY	343,000	1년	-49.10	-17.93
2022-11-15	BUY	292,000	1년	-19.20	-8.90
2021-11-24	담당자변경				
		410,000	1년	-29.73	-14.29

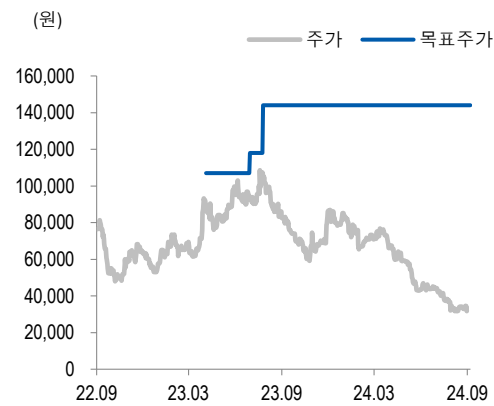
자료: 유안타증권

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)	목표가격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-09-09	BUY	144,000	1년		
2024-08-01	1년 경과 이후		1년	-76.84	-74.62
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
담당자변경					
2022-09-13	1년 경과 이후		1년		
2021-09-13	Not Rated	-	1년		

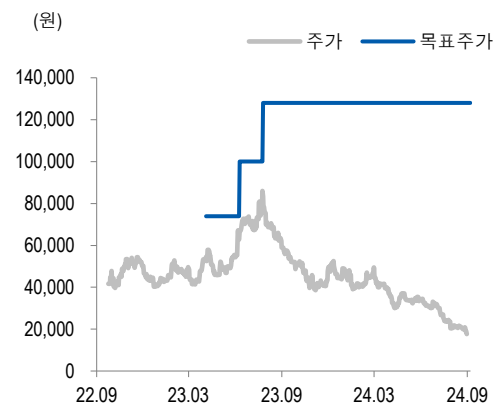
자료: 유안타증권

주: 과리율 = (실제주가\* - 목표주가) / 목표주가 X 100

\* 1) 목표주가 제시 대상시점까지의 "평균주가"

2) 목표주가 제시 대상시점까지의 "최고(또는 최저) 주가"

## 더블유씨피 (393890) 투자등급 및 목표주가 추이



일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-09-09	BUY	128,000	1년		
2024-08-01	1년 경과 이후		1년	-83.79	-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

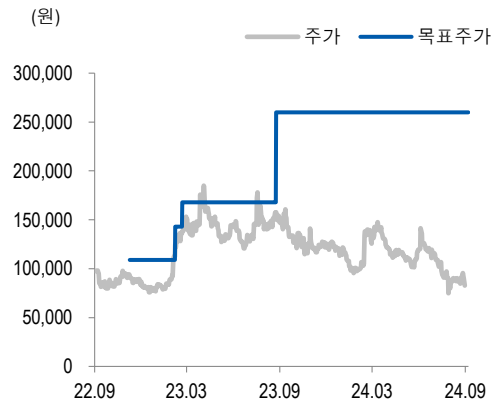
자료: 유안타증권

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



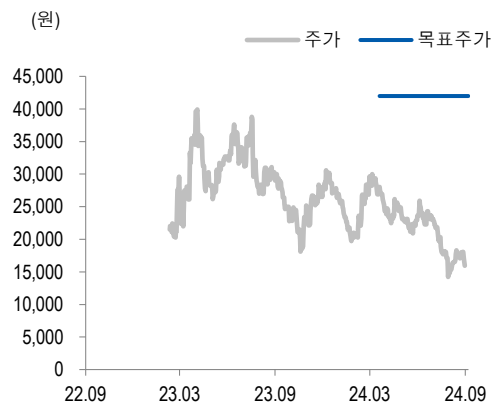
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-09-09	BUY	260,000	1년		
2024-08-31	1년 경과 이후		1년	-65.46	-63.27
2023-08-31		260,000	1년	-54.51	-38.19
2023-02-27	BUY	168,000	1년	-14.04	10.00
2023-02-13	BUY	143,000	1년	-9.11	-4.55
2022-11-15	BUY	109,000	1년	-22.24	3.30

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)	목표가격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-09-09	BUY	42,000	1년		
2024-03-26	BUY	42,000	1년		
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"

구분	투자의견 비율(%)
Strong Buy(매수)	0
Buy(매수)	86.4
Hold(중립)	13.6
Sell(비중축소)	0
합계	100.0

주: 기준일 2024-09-07

※ 해외 계열회사 등이 작성하거나 공표한 리포트는 투자등급 비율 산정시 제외

- 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: 10%이상, Hold: -10~10%, Sell: -10%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