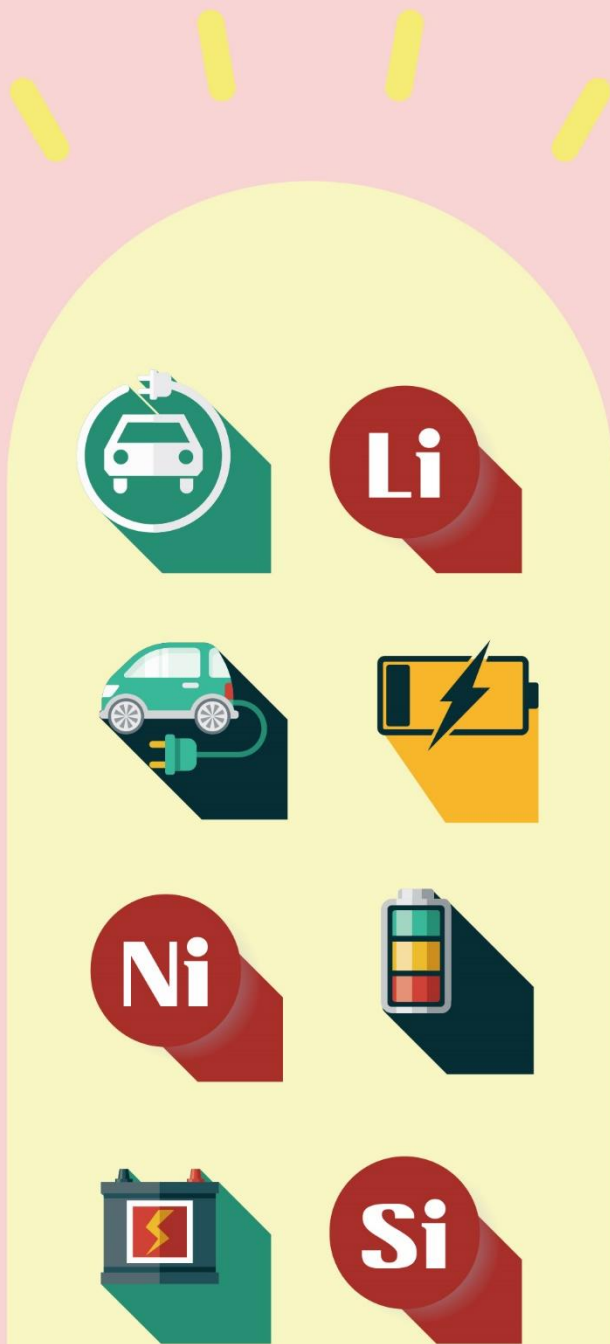


[2차전지 weekly] 투자전략서



이안나 2차전지/디스플레이
02 3770 5599
anna.lee@yuantakorea.com

홍유택 Research Assistant
02 3770 5589
yutaek.hong@yuantakorea.com

[2차전지 weekly] 투자전략서



이안나

2차전지/디스플레이

02 3770 5599

anna.lee@yuantakorea.com

[2차전지 weekly] 투자 전략서란?

이 자료는 2차전지 위클리 data 공유 뿐 아니라 주간 섹터 View 와 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 기업별 Capacity,
5) 커버리지 기업 실적 추이 및 전망, 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

주가 조정 시, 단기 트레이딩 유효



> 4Q23 대부분 어닝 쇼크 예상. '나노신소재' 어닝 서프 기대

- 국내 2차전지 섹터는 EV 배터리 판매량 감소 및 ASP 하락, 일회성 비용 등으로 저조한 4분기 실적 예상. 유안타 2차전지 커버리지 종목 중, 'SKIET'는 컨센 부합, '나노신소재' 어닝 서프라이즈 예상. 다만, 이 두 기업 제외, 컨센서스 대비 큰 폭 하락 예상

> 다만, 낮아진 기대감으로 단기 트레이딩 유효

- 다만, 이미 섹터 기대감이 낮아진 상태에서 1) 2024년 6월까지 공매도 전면 금지, 2) 금리 인하 기대감 등 우호적 외부환경 조성. 따라서 4분기 실적 발표 후 주가 조정 시기, 매수 기회. 다만, 높은 섹터 불확실성으로 단기 트레이딩으로 접근해야 할 것

> CES 2024, 배터리 자체는 주목받지 못해

- 이번 CES 2024에서는 EV 및 AI 결합 등 EV 기술이 주목받았던 반면, 배터리 기술 자체는 주목받지 못함. CES 2024 roundtable interview 에 등장한 전고체 배터리 기술에 대해서도 '가격, 에너지밀도' 측면에서 리튬이온배터리의 빠른 기술 발전을 언급. 메르세데스 CTO 는 2026년 이후 등장하는 전고체 배터리는 비용 및 밀도 이점이 없을 것이며 이에 적용 시점 많이 늦어질 것을 예상

셀

Top Pick: LG에너지솔루션, 삼성SDI



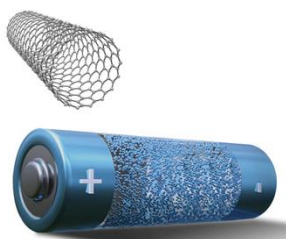
> 셀 Top Pick: LG 에너지솔루션, 삼성 SDI

LG 에너지솔루션: 2024년 외형성장 불확실성에도 불구하고, 결국 New Form Factor (사이버트릭 등) 대한 주가 반등 포인트도 동사에게서 나올 것

삼성 SDI: 2024년 하반기 스텔란티스 미국 공장 양산 + 46파이 수주 모멘텀 + 밸류에이션 매력도까지 투자 매력도 높음

소재

Top Pick: 포스코퓨처엠, 나노신소재



> 사이버트릭 Supply chain 주목

양극재: 2024년에도 양극재 기업들 영업이익률은 Low-single 수준에 불과할 것. 다만, 46시리즈 수주 모멘텀이 반등 포인트로 작용. 사이버트릭향 수주 계약이 가장 빠를 것으로 기대되어 관련 Supply chain 주목. 1) 포스코퓨처엠: 단기 N65 중심 수요 부진 지속되나 양극재 풀밸류체인 구축으로 북미 소재 밸류체인으로 중요한 역할. 2) 엘앤에프: 계속되는 실적 부진에도 불구하고, 코스피 이전 상장+밸류에이션 매력도+사이버트릭향 공급계약 기대

> 무조건 들고 가야 할 LFP 관련주

나노신소재: 4Q23 어닝 서프라이즈 기대. 2024년 미국, 폴란드 공장 양산을 시작으로 2025년 해외 공장 중심 외형 큰 폭 확대. 2024년, 2025년 세자릿수 성장 기대됨

주간 핵심 뉴스

'흑연 수출통제' 나선 中, 韓 배터리업체엔 수출 허가

- 14일 업계에 따르면 중국 정부는 2023년 12월 포스코퓨처엠으로 공급될 음극재 제조용 구상 흑연의 수출 승인
- 중국 정부는 LG 에너지솔루션, SK 온, 삼성 SDI 등 한국 배터리 3사로의 흑연 음극재 완제품 수출도 승인
- 중국 정부는 2023년 12월 1일부터 천연, 인조흑연을 수출 통제 대상에 올렸으나 한국 기업 한정 수출 허가한 것
- 다만, 중국은 핵심 광물 자원을 무기화할 수 있는 체제 갖추고 있어 국제 정세 변화에 따라 '수출 제한' 가능성 열려 있음

최재원 수석부회장 "SK온 원통형 배터리 상당한 진전"

- 최재원 SK 온 수석부회장이 "원통형 배터리 개발이 꽤 많이 (진전)됐다"고 언급
- SK 온이 개발 중인 원통형 배터리는 테슬라가 생산에 성공해 '게임 체인저'로 떠오른 4680규격의 중대형 제품
- 또한 최영찬 SK 온 경영지원총괄 사장은 "이르면 2026년 LFP 배터리 생산을 시작할 계획"이라고 말함

GM, LFP 배터리 파일럿 라인 구축...2026년 차세대 보급형 전기차에 탑재

- GM, LFP 배터리 파일럿 라인 구축. 연간 30만대 규모로 전기차 탑재 시점은 2026년
- 2024년 하반기 미국 미시간주 디트로이트 본사 인근에 자사 최초 EV 배터리 파일럿 라인 구축 계획. 라인 구축 및 설비 도입 등 총 3조원 이상 투입될 것
- 2025년 중 라인을 가동해 GM 볼트 시리즈 등 차세대 보급형 전기차에 탑재할 계획

코멘트: 셀은 LG 에너지솔루션 가능성 높음. GM은 북미 스타트업 기업 Mitra Chem 으로부터 조달받는 LFMP+NCM 블렌딩 배터리를 적용. 2년 전 이들 기술을 활용해 LFP 셀 개발에 적용할 것을 언급했었음

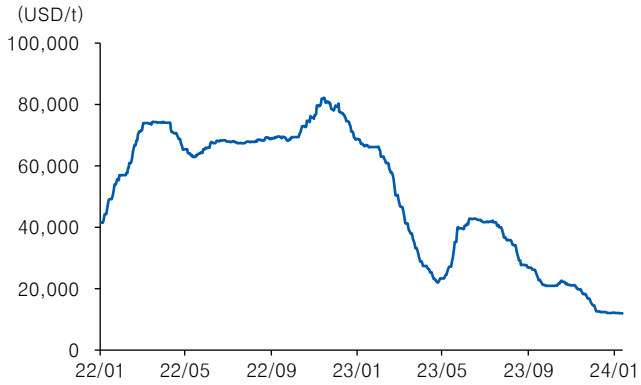
전기차 수요 둔화에...LG엔솔, 분기 영업이익 3,000억원대 급감

- LG 에너지솔루션의 지난해 4분기 잠정 매출 8조 14억원, 영업이익 3,382억원 달성.
- 미국 인플레이션감축법(IRA) 첨단 제조 생산 세액 공제(AMPC)에 따른 금액은 2,501억 원으로 이를 제외한 영업이익은 881억 원으로 영업이익률 기준 1.1% 수준

코멘트: 매출액 8조원(-2.7% qoq, -6.3% yoy), 영업이익 3,382억원(-53.7% qoq, +42.5% yoy). AMPC 제외 영업이익 881억원으로 OPM 1.1%. GM bolt 12월부터 단종, 그 외 OEM 사들의 재고 소진 등으로 EV 수익성 BEP 수준 예상. 소형 또한 테슬라 모델 Y 및 IT 기기 수요 부진이 지속되면서 수익성 악화. 다만, 3분기에 지연되었던 ESS 물량이 4분기 반영되면서 외형 및 이익 증가. OPM 5% 이상 추경. 1월 26일 진행되는 실적 컨퍼런스를 통해 2024년 연간 실적 가이드라인 하향 조정 예상

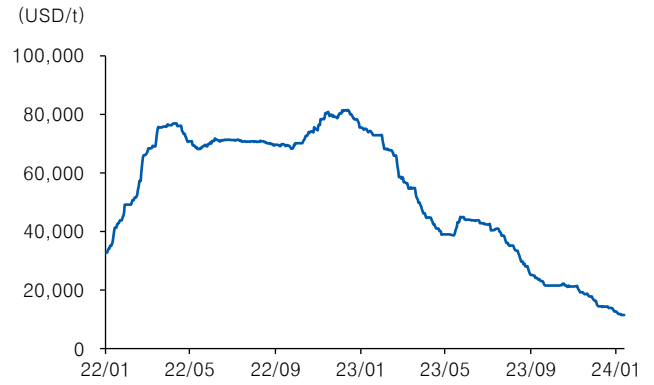
원재료

[그림 1] 탄산리튬 가격 추이



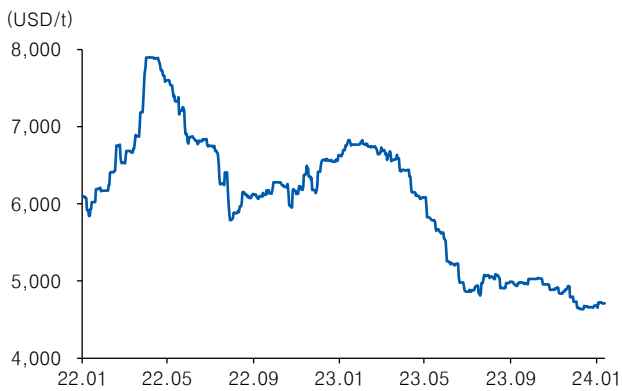
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 2] 수산화리튬 가격 추이



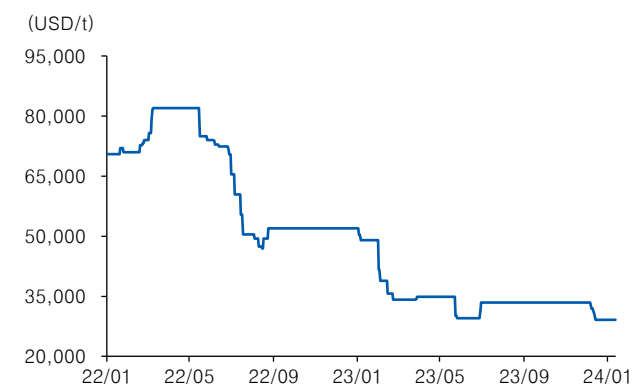
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 3] 황산니켈 가격 추이



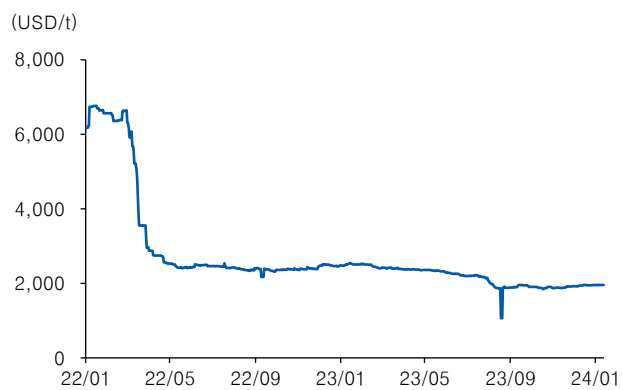
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 4] 코발트 가격 추이



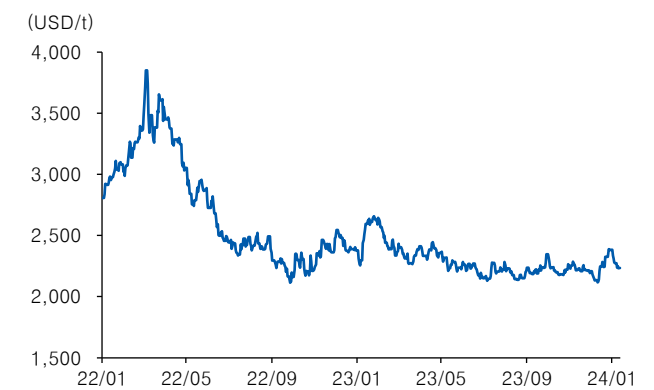
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 5] 망간 가격 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

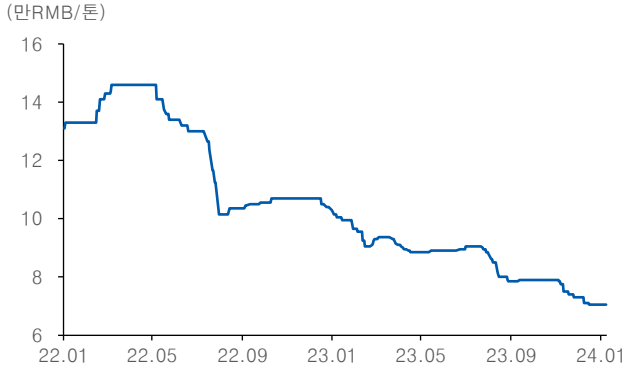
[그림 6] 알루미늄 가격 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

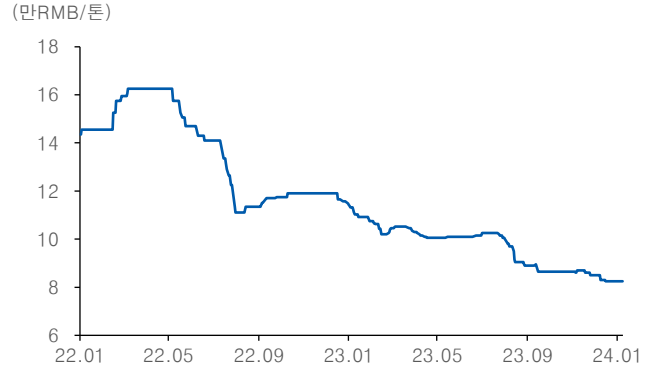
소재

[그림 7] 중국 NCM523 전구체 가격 추이



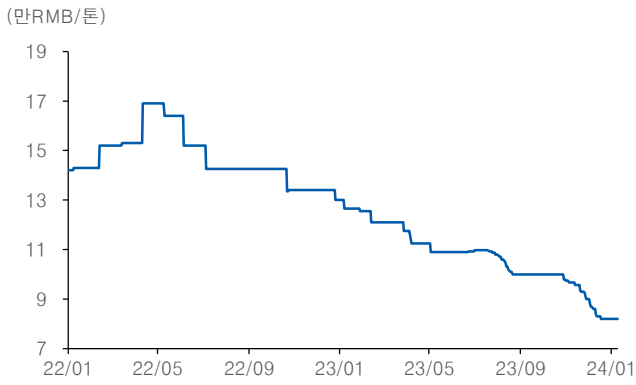
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 8] 중국 NCM622 전구체 가격 추이



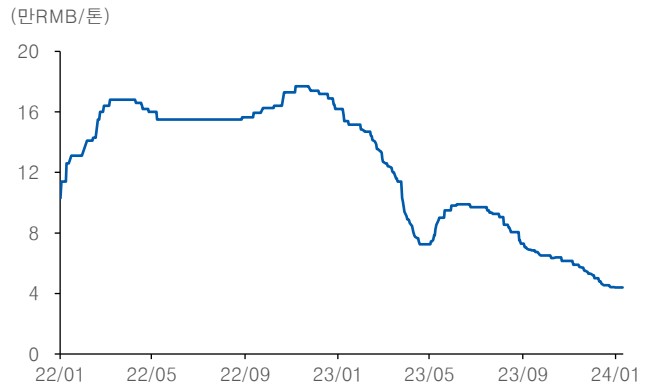
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 9] 중국 NCM811 전구체 가격 추이



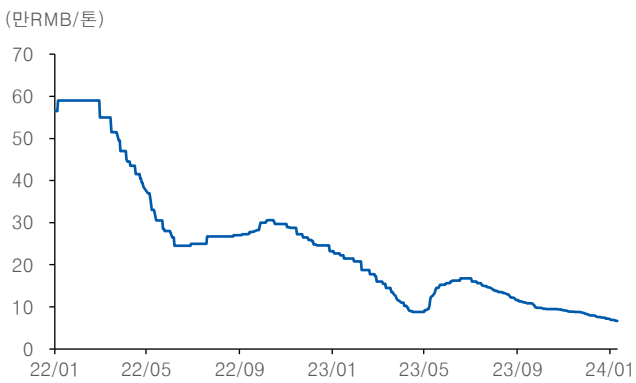
자료: CEIC, 유안타증권 리서치센터

[그림 10] 중국 LFP 가격 추이



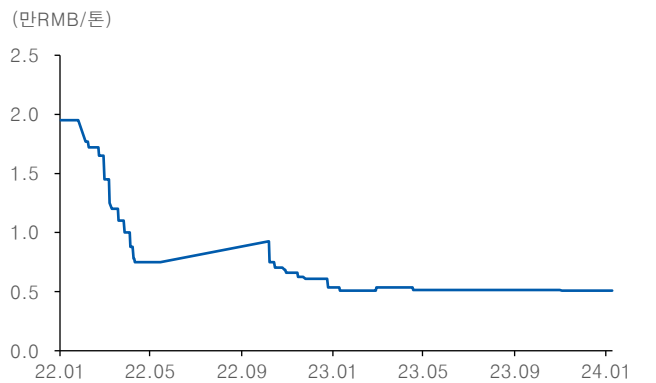
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 11] 중국 LiPF6 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

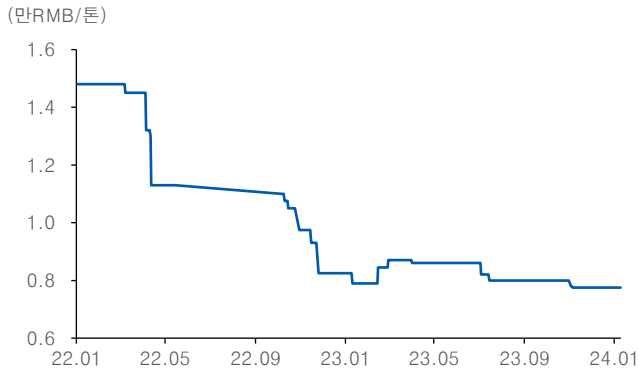
[그림 12] 중국 전해액 EC 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

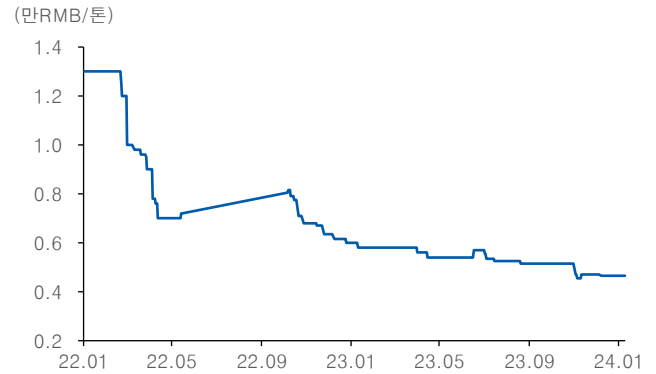
소재

[그림 13] 중국 전해액 PC 가격 추이



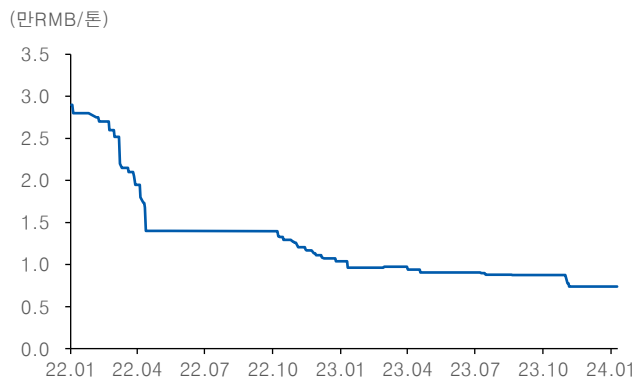
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 14] 중국 전해액 DMC 가격 추이



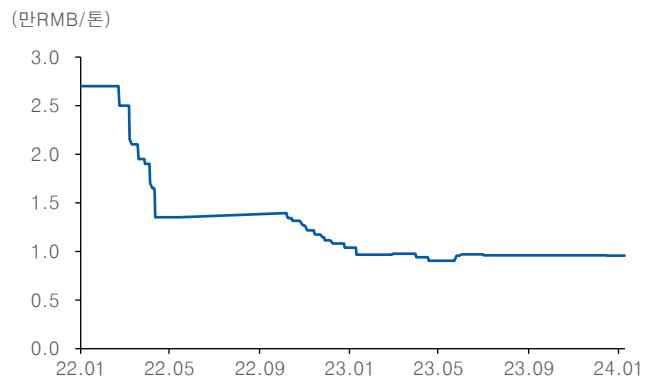
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 15] 중국 전해액 EMC 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

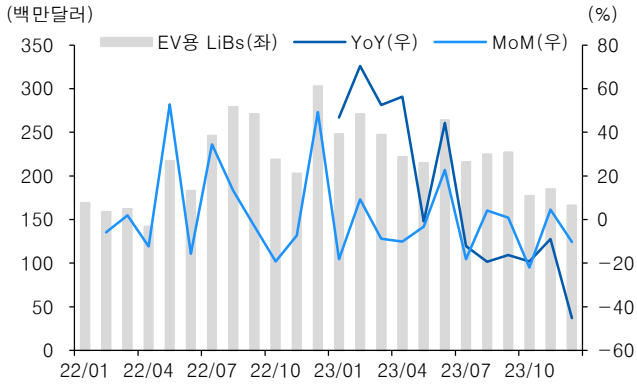
[그림 16] 중국 전해액 DEC 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

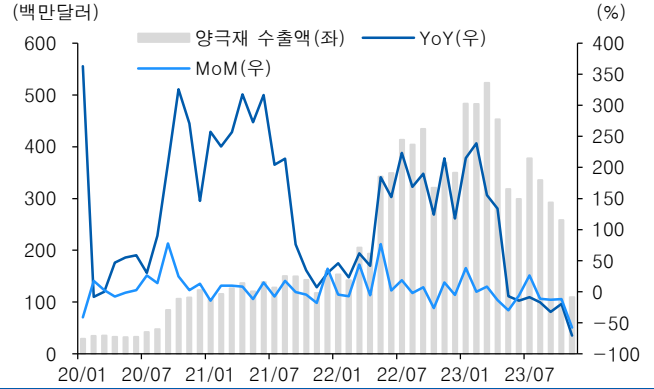
셀 & 소재 Chart

[그림 17] 국내 EV 용 2 차전지 수출액(2023)



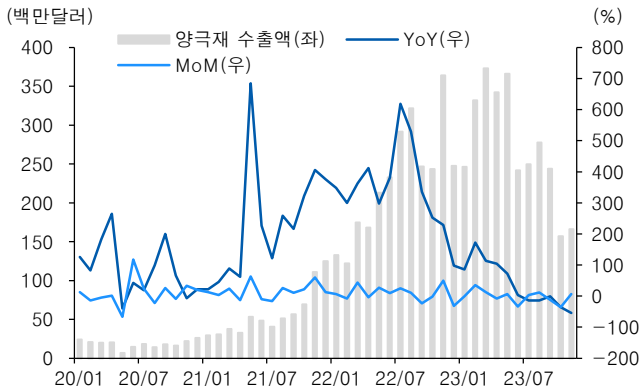
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 18] 청주 양극재 수출액(~2023.11)



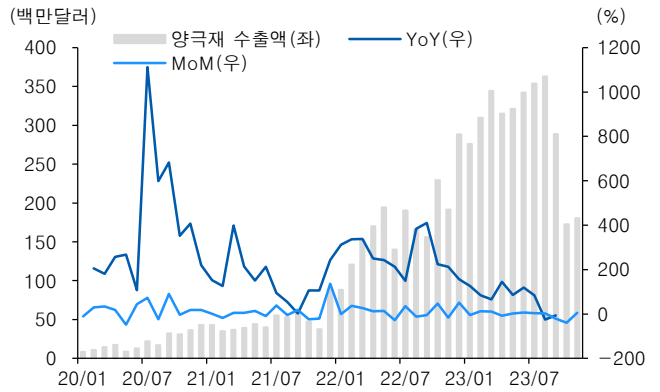
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 19] 대구 양극재 수출액(~2023.11)



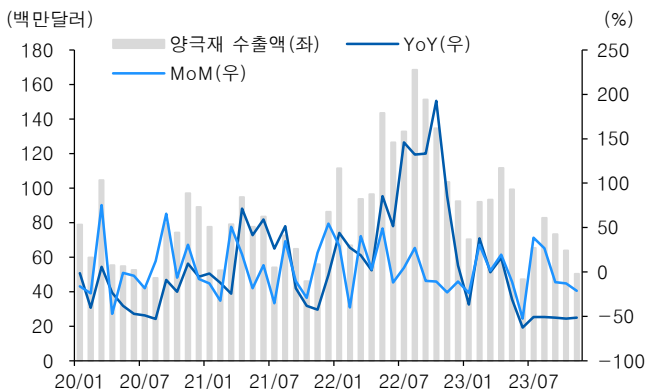
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 20] 포항 양극재 수출액(~2023.11)



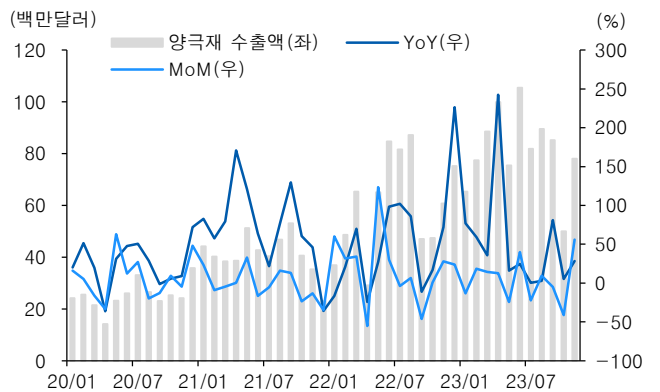
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 21] 천안 양극재 수출액(~2023.11)



자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

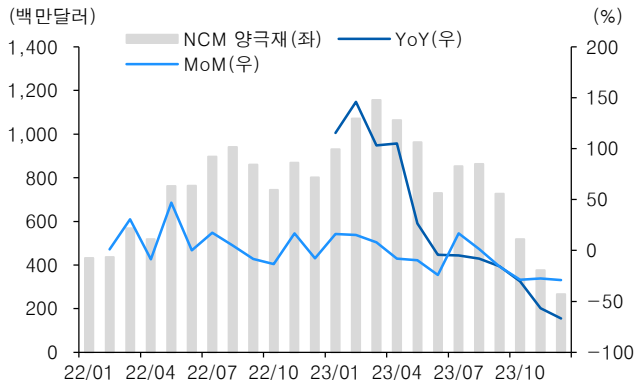
[그림 22] 울산 양극재 수출액(~2023.11)



자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

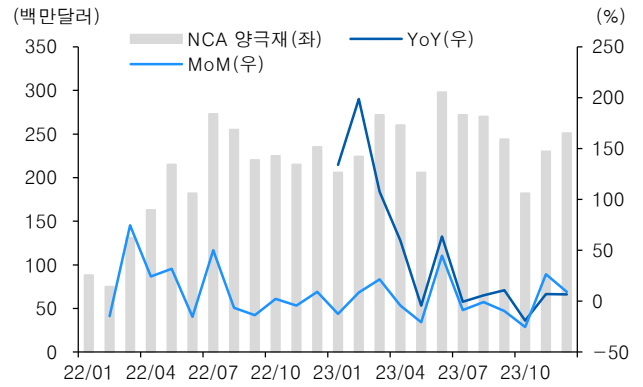
셀 & 소재 Chart

[그림 23] 국내 NCM 양극재 수출액(2023)



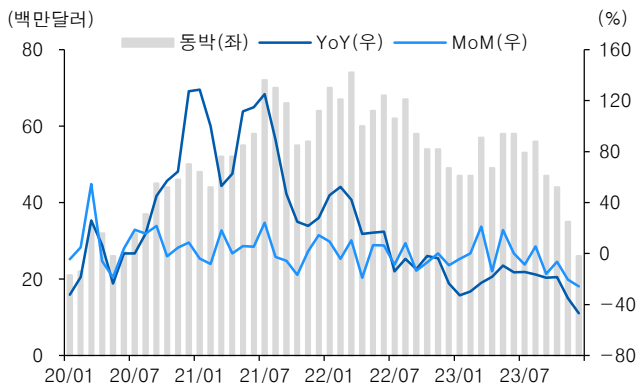
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 24] 국내 NCA 양극재 수출액(2023)



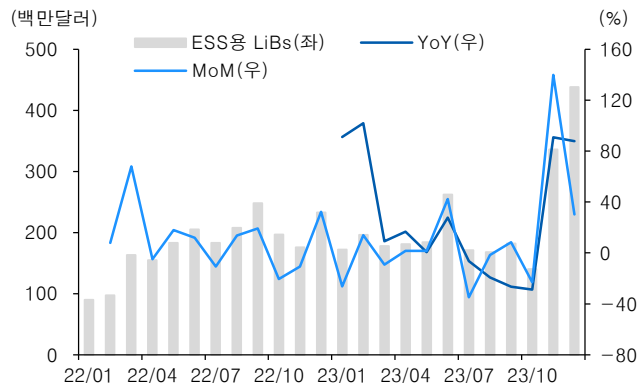
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 25] 국내 동박 수출액(2023)



자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

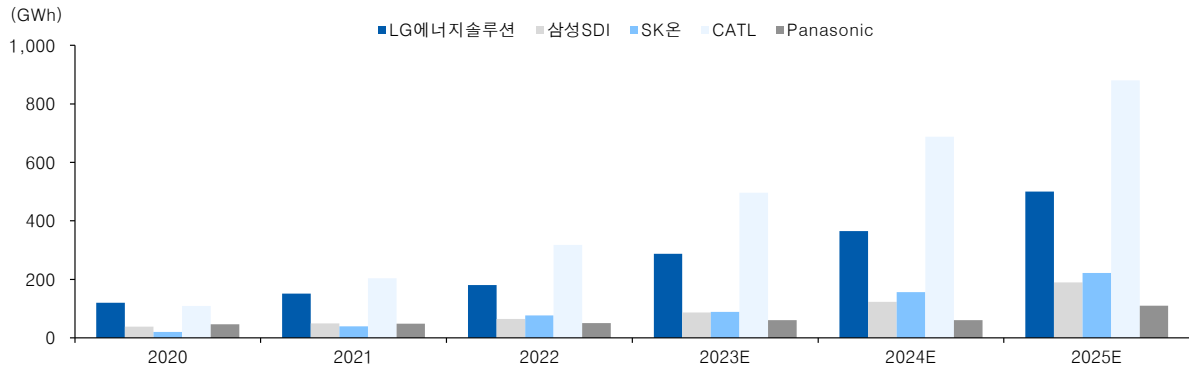
[그림 26] 국내 ESS용 LiBs 수출액(2023)



자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

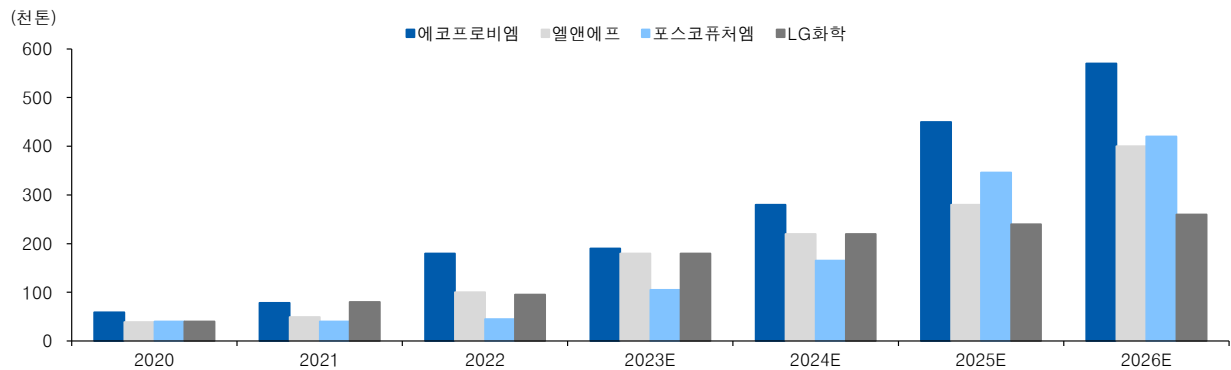
셀, 소재 별 Capacity 현황 및 계획

[그림 27] 글로벌 배터리 셀 기업 Capacity 현황 및 계획



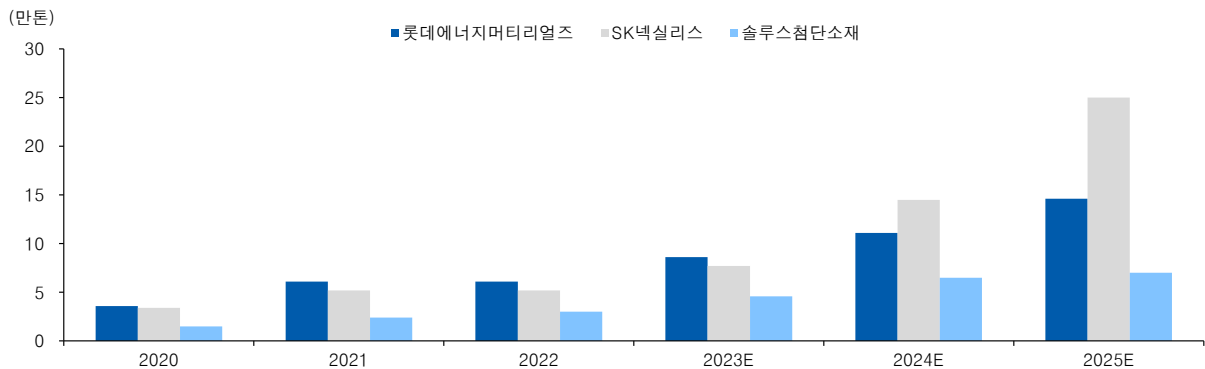
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 28] 국내 양극재 기업 Capacity 현황 및 계획



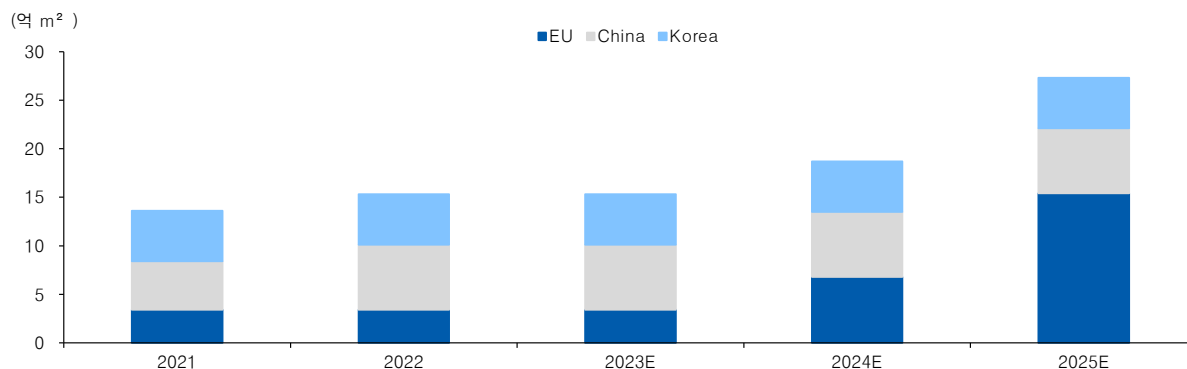
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 29] 국내 동박 기업 Capacity 현황 및 계획



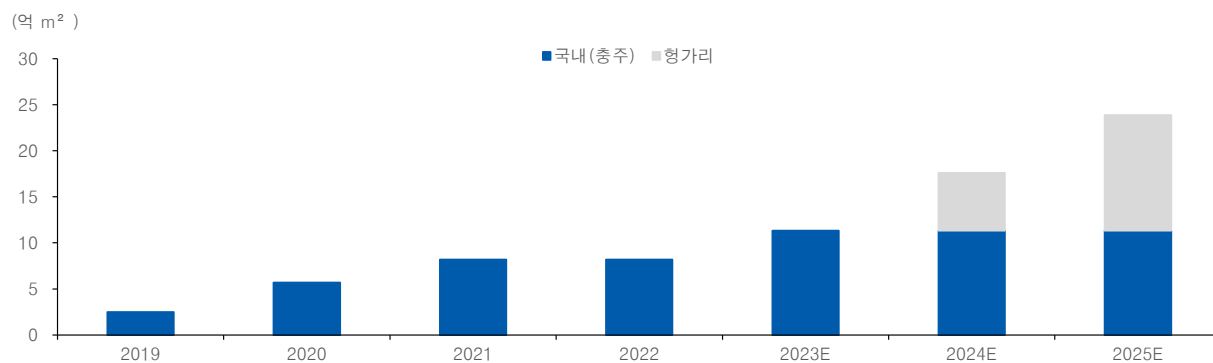
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 30] SKIET Capacity 현황 및 계획



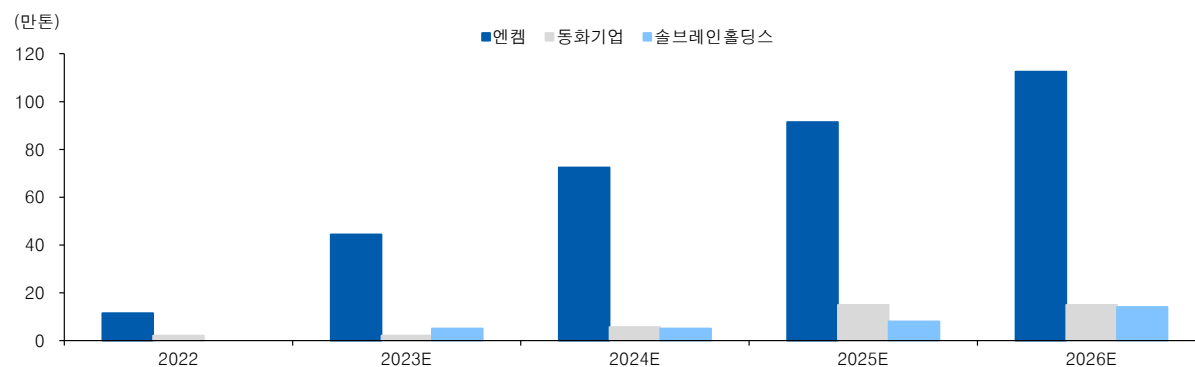
자료: SKIET, 유안타증권 리서치센터

[그림 31] 더블유씨피 Capacity 현황 및 계획



자료: 더블유씨피, 유안타증권 리서치센터

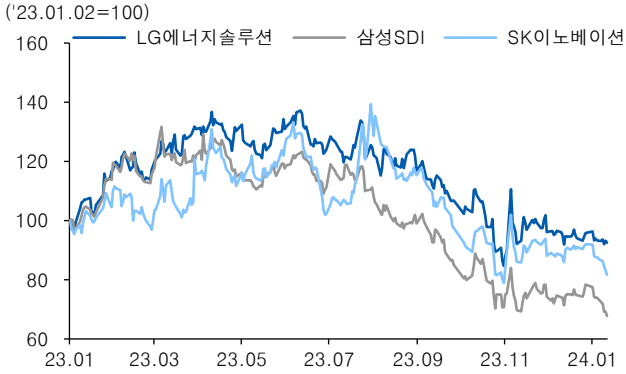
[그림 32] 국내 전해액 기업 Capacity 현황 및 계획



자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

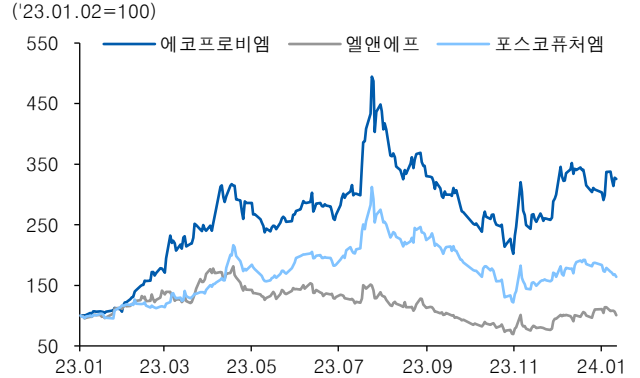
주가 추이

[그림 33] 국내 배터리 셀 기업 상대주가 추이



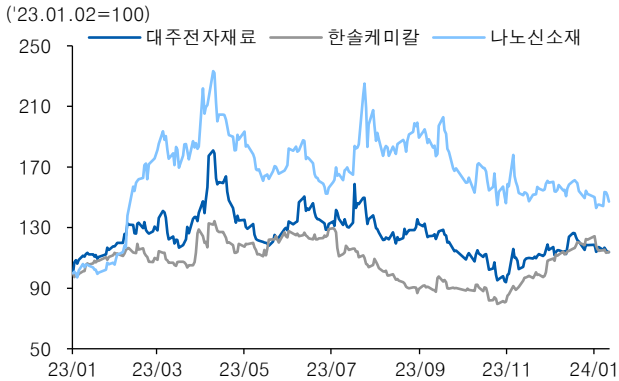
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 34] 국내 양극재 기업 상대주가 추이



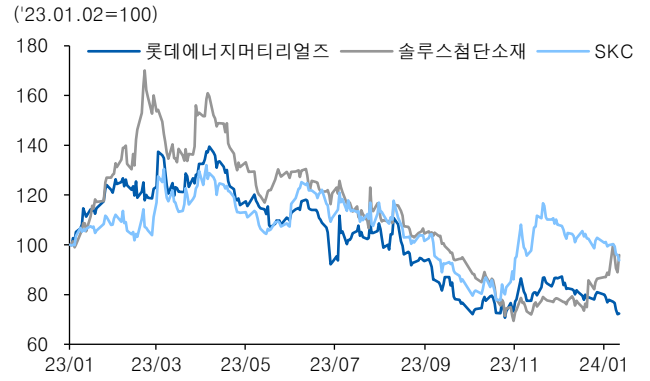
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 35] 국내 실리콘음극재 관련 기업 상대주가 추이



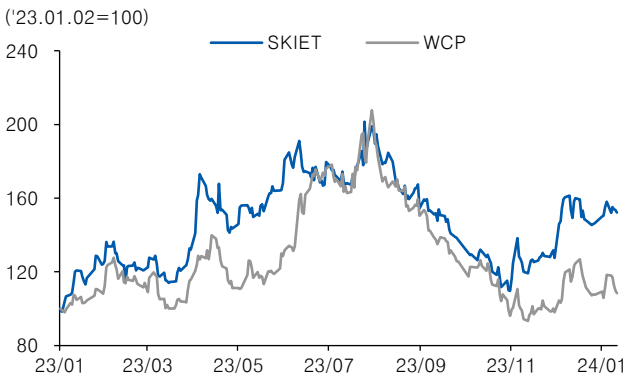
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 36] 국내 동박 기업 상대주가 추이



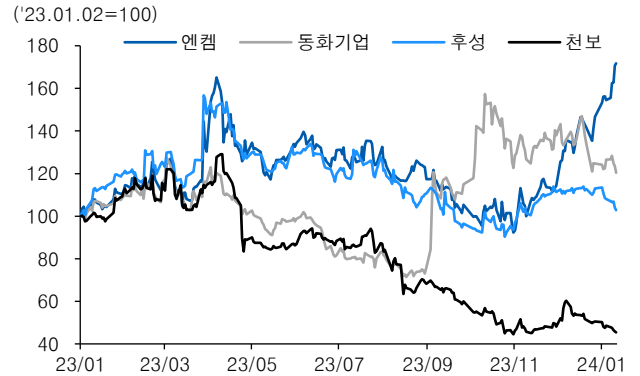
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 37] 국내 분리막 기업 상대주가 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 38] 국내 전해액 관련 기업 상대주가 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

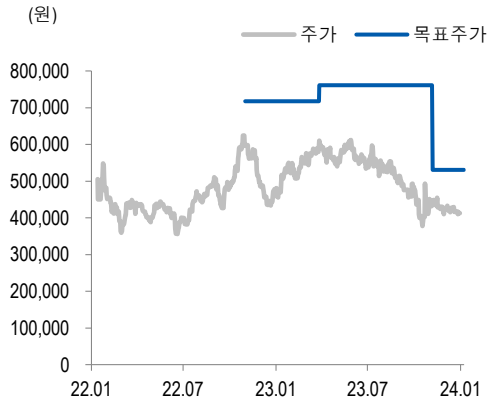
Valuation Table

[표 1] 글로벌 2 차전지 기업 Valuation Table

제품	사명	시가총액 (mn\$)	OPM(%)				P/E(X)				EV/EBITDA(X)			
			2022	2023E	2024E	2025E	2022	2023E	2024E	2025E	2022	2023E	2024E	2025E
광산사														
니켈	Vale	66,200	39	36	36	34	5	6	6	6	4	4	4	4
니켈	Norlisk Nickle	28,014	45	37	39	47	6	16	9	5	5	6	5	4
코발트	Huayou cobalt	7,320	10	10	10	11	22	11	9	7	17	9	7	6
코발트, 니켈	Glencore	70,065	10	5	4	5	5	11	12	12	3	5	5	5
코발트	Molybdenum	15,324	6	7	9	11	11	13	9	7	7	7	6	5
리튬	TianQi Lithium	12,880	86	85	78	75	3	8	10	10	4	3	5	5
리튬	Albemarle	15,097	34	21	15	22	10	6	11	8	10	5	8	6
리튬	SQM	14,086	52	39	36	38	-	7	9	7	-	4	5	5
리튬	Livent	2,970	40	52	45	40	13	9	9	8	9	6	6	5
2차전지 셀/소재														
음극재	Hitachi Chemical	70,366	8	7	8	9	10	17	19	17	7	9	10	9
음극재, 전해질	Mitsubishi	9,302	7	5	6	6	7	11	11	10	7	8	7	7
음극재, 양극재	포스코퓨처엠	18,531	5	3	6	6	118	176	82	46	57	86	39	25
음극재, 양극재	Ningbo Shanshan	4,020	15	13	14	14	15	12	10	8	11	10	8	7
실리콘음극재	대주전자재료	979	7	5	11	16	1,060	505	83	22	61	80	32	13
실리콘음극재	한솔케미칼	1,831	21	16	20	22	13	23	17	14	9	14	11	9
cnt 도전재	나노신소재	1,079	21	15	16	16	43	80	66	31	35	78	34	20
양극재	SMM	8,507	22	12	5	7	6	7	20	11	8	8	13	10
양극재	Umicore	5,960	3	17	9	14	14	12	13	12	8	7	7	6
양극재	에코프로비엠	22,652	7	4	6	7	32	160	98	58	22	70	44	27
양극재	엘엔에프	5,153	7	2	5	6	21	68	26	16	22	57	20	12
동박	롯데에너지머티리얼즈	1,319	12	4	8	11	55	-	30	18	16	19	11	7
동박	SKC	2,383	7	-4	4	8	26	-	96	23	11	59	14	9
동박	솔루스첨단소재	787	-10	-17	0	5	-	15	-	82	629	-	17	9
분리막	SKIET	4,454	-9	2	11	16	-	181	63	30	41	36	20	12
분리막	더블유씨피	1,153	23	19	19	19	21	26	26	17	11	15	11	8
전해액	Ube industries	1,744	7	4	4	5	8	-	11	9	5	10	10	9
전해액	동화기업	909	7	-1	7	9	24	-	32	14	12	46	13	8
전해액	Central Glass	495	4	9	7	9	-	2	7	6	6	5	5	5
전해액, 리튬염	Capchem	5,053	21	16	18	19	18	29	21	15	15	21	15	11
전해액	엔켄	1,171	3	-	-	-	37	-	-	-	44	-	-	-
특수리튬염	천보	754	17	3	10	15	58	-	65	18	31	37	17	9
리튬염	후성	783	17	-6	4	7	10	-	120	39	8	48	16	12
리튬염	Nippon Shokubai	1,490	8	6	4	5	9	11	18	15	4	4	4	4
셀	CATL	94,965	10	12	13	13	30	16	13	10	24	10	8	6
	Panasonic	24,028	5	3	5	5	11	16	8	9	5	7	5	5
	LGES	73,629	5	7	10	12	132	61	41	24	35	23	15	10
	SDI	21,375	9	8	9	10	20	14	13	10	12	9	7	6
	SKI	9,555	5	3	4	6	9	19	8	5	6	8	6	5

자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

LG 에너지솔루션 (373220) 투자등급 및 목표주가 추이



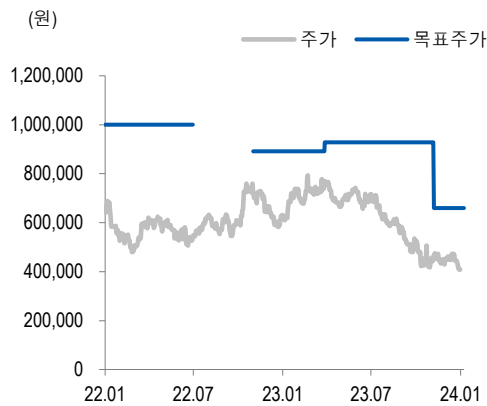
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-01-15	BUY	531,000	1년		
2023-11-21	BUY	531,000	1년		
2023-04-11	BUY	761,000	1년	-30.57	-19.58
2022-11-15	BUY	718,000	1년	-26.56	-16.43
2022-02-03	담당자변경 NOT RATED	-	1년		

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



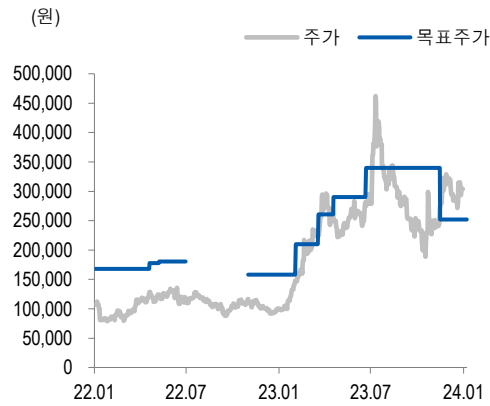
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-01-15	BUY	660,000	1년		
2023-11-21	BUY	660,000	1년		
2023-04-11	BUY	928,000	1년	-33.02	-17.13
2022-11-15	BUY	892,000	1년	-22.65	-11.10
2021-07-28	BUY	1,000,000	1년	-35.66	-18.30

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



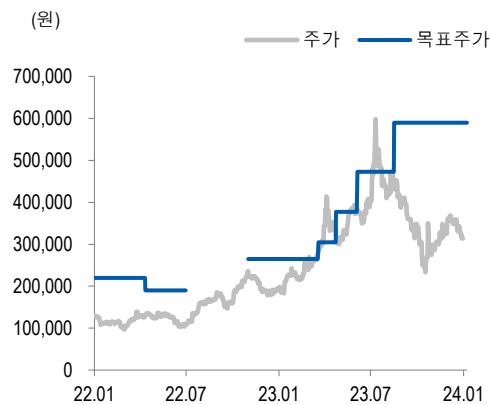
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2024-01-15	HOLD	252,000	1년		
2023-11-30	HOLD	252,000	1년		
2023-07-06	BUY	340,000	1년	-14.96	35.88
2023-05-03	HOLD	290,000	1년	-13.53	-2.41
2023-04-03	BUY	261,000	1년	3.34	13.41
2023-02-17	BUY	210,000	1년	-5.72	11.90
2022-11-15	BUY	158,000	1년	-32.36	-6.65
2022-05-23	BUY	180,507	1년	-32.07	-24.71

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



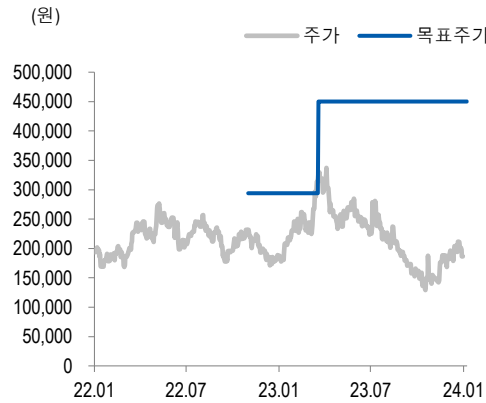
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2024-01-15	BUY	590,000	1년		
2023-08-31	BUY	590,000	1년		
2023-06-19	BUY	473,000	1년	-8.08	26.43
2023-05-08	BUY	377,000	1년	-8.71	4.24
2023-04-03	BUY	305,000	1년	11.02	35.74
2022-11-15	BUY	265,000	1년	-17.82	2.83
2022-04-26	BUY	190,000	1년	-34.98	-28.16
2021-09-29	BUY	220,000	1년	-39.36	-18.86

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



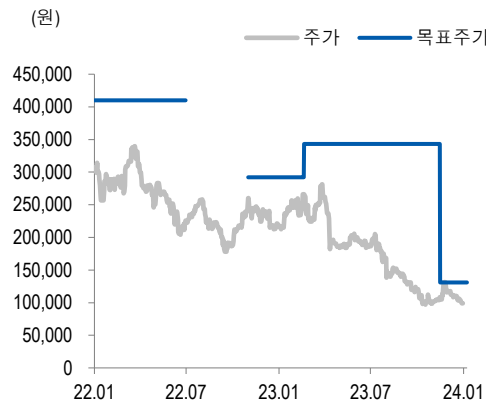
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-01-15	BUY	450,000	1년		
2023-04-03	BUY	450,000	1년		
2022-11-15	BUY	294,000	1년	-26.04	6.63
2022-03-29	1년 경과 이후		1년		
2021-03-29	NOT RATED	-	1년		

자료: 유안타증권

주: 과리율 = (실제주가* - 목표주가) / 목표주가 X 100

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

천보 (278280) 투자등급 및 목표주가 추이



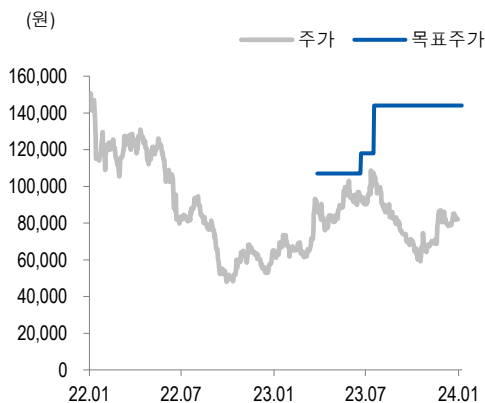
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-01-15	BUY	131,000	1년		
2023-11-30	BUY	131,000	1년		
2023-03-06	BUY	343,000	1년	-49.10	-17.93
2022-11-15	BUY	292,000	1년	-19.20	-8.90
2021-11-24	BUY	410,000	1년	-29.73	-14.29

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



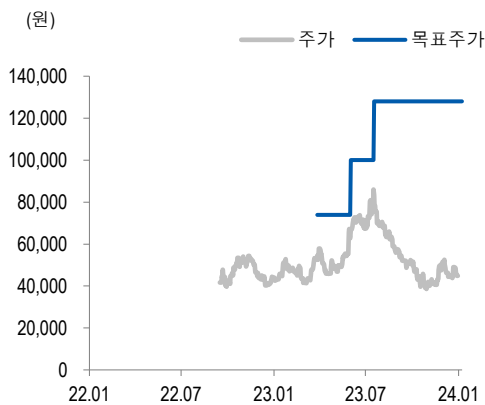
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-01-15	BUY	144,000	1년		
2023-08-01	BUY	144,000	1년		
2023-07-06	BUY	118,000	1년	-18.82	-7.97
2023-04-11	BUY	107,000	1년	-17.46	-3.74
2022-05-11	담당자변경 1년 경과 이후		1년		
2021-05-11	NOT RATED	-	1년		

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



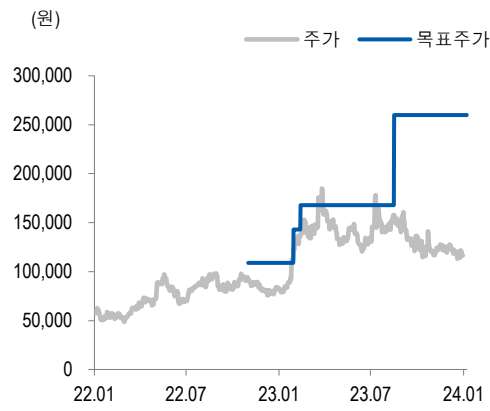
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-01-15	BUY	128,000	1년		
2023-08-01	BUY	128,000	1년		
2023-06-16	BUY	100,000	1년	-27.61	-14.00
2023-04-11	BUY	74,000	1년	-29.41	-9.19

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 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-01-15	BUY	260,000	1년		
2023-08-31	BUY	260,000	1년		
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"

구분	투자의견 비율(%)
Strong Buy(매수)	0
Buy(매수)	88.7
Hold(중립)	11.3
Sell(비중축소)	0
합계	100.0

주: 기준일 2024-01-12

※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.

[2차전자 weekly]
투자전략서