

[2차전지 weekly] 투자전략서



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

홍유타 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 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

주가 조정 시, 단기 트레이딩 유효



> 수익성 리스크 큰 섹터 내 높은 수익성이 기대되는 '나노신소재'

- 유안타 2차전지 커버리지 종목 중, 'SKIET'는 컨센 부합, '나노신소재' 어닝 서프라이즈 예상. 다만, 이 두 기업 제외, 컨센서스 대비 큰 폭 하회 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 접근**해야 할 것

> 2024년 상반기까지 밸류보단 모멘텀이 주가 트리거로 작용할 것

- 2차전지 섹터는 수익성 악화 및 2024년 역성장 가능성에도 불구하고, 우호적 외부환경으로 인해 상반기까지는 밸류에이션보다는 모멘텀이 주가 트리거로 작용할 것으로 예상. 이번 모멘텀 역시 '수주 기대감'. 다만, 특히 양극재 기업들은 증설 계획을 이미 높게 발표한 상태이기 때문에 수주로 인한 추가 증설은 없을 것

셀

Top Pick: LG에너지솔루션, 삼성SDI



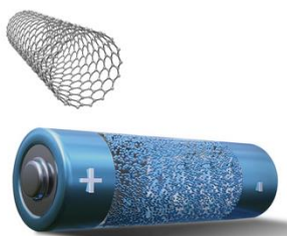
> 셀 Top Pick: LG 에너지솔루션, 삼성 SDI

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



> 시가총액 규모 및 모멘텀으로 움직이는 시기

양극재: 2024년에도 양극재 기업들 영업이익률은 Low-single 수준에 불과할 것. OEM 사들의 신모델 출시를 위한 배터리 공급계약 진행 시, 수주 기대감이 양극재 기업들에게 작용할 것. 양극재 3사 모멘텀 요약: 1) 포스코퓨처엠: 3분기 포스코홀딩스로부터 리튬 공급 시작으로 수익성 개선 기대감, LGES - 현대차 계약 진행 시, 수주 가능성, 2) 에코프로비엠: SK 온 - 현대차 계약 진행 시, 수주 가능성 3) 엘앤에프: 코스피 이전 상장 + 사이버트릭향 계약 가능성

> 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 기대

주간 핵심 뉴스

SK온, 현대차 전기차 배터리 또 수주... '밀월' 강화

- SK 온, 2025년 선보일 예정인 현대차의 2세대 전기차 플랫폼용 배터리 최종 계약을 최근 체결. 계약 규모는 수조 원대
- 이번 계약에 따라 이르면 내년부터 2026년까지 현대차가 출시하는 전기차 신모델에 SK 온 파우치형 배터리 공급 예정
- 양 사는 구체적인 공급 일정과 생산 공장 등을 조율 중

코멘트: 현대차의 배터리 공급망은 LG 에너지솔루션, SK 온, 삼성 SDI. 따라서 모델 별로 국내 셀 3사가 모두 계약이 체결될 가능성이 높음

엘앤에프, 작년 4분기 적자, "하반기부터는 업황 개선"+거래소 상장 예심 통과

- 엘앤에프는 4Q23 별도 기준 매출 6,468억원으로 yoy, qoq 47.2% 감소, 영업손실은 2,804억원 기록
- 2023년 제품 평가손실 900억원, 원재료 평가손실 1,603억 원 등 총 2,503억원 재고자산 평가 손실로 반영
- 엘앤에프, "리튬 시세 변동 영향이 없었을 경우 예상 영업이익의 2,000억원 웃도는 수준". "올해 하반기 업황 개선 기대"
- 한국거래소는 16일 엘앤에프 주권 신규상장 예비심사 결과 상장요건 충족으로 상장 적격 확정한다고 밝힘

코멘트: 최근 엘앤에프 주가 상승은 이전 상장 기대감 및 확정으로 인한 수급 유입 기대감에 의한 것

스텔란티스, 전기차 '피바다' 경고...포드, F-150 전기픽업트럭 감산

- 테슬라는 중국 모델 Y와 모델3 가격 인하에 이어 유럽에서도 가격 인하. 두번째 가격 전쟁 중
- 전기차 가격인하가 지나치게 가팔라 전기차 산업 전체를 '피바다'로 만들 수 있다고 경고
- 포드자동차가 저조한 판매를 이유로 F-150라이트닝 전기픽업트럭 생산 감축 발표
- 특히, 포드 CEO는 전반적인 수요에 대응해 휘발유와 하이브리드 버전 F-150 생산 확대에 박차를 가할 예정이라고 밝힘

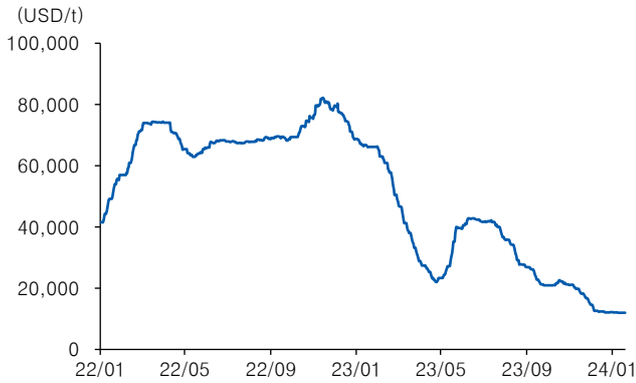
벤츠도 'LFP배터리' 넣는다...2025년 도입 '중이어 한국산도 쓸까'

- 벤츠는 2025년 출시 신형 전기차에 삼원계 배터리 뿐만 아니라 LFP 배터리도 옵션으로 선택할 수 있도록 할 계획
- 마르쿠스 쉘퍼 메르세데스 벤츠 그룹 이사회 멤버이자 CTO 는 CES 2024 현지 인터뷰에서 "새로운 전기차 플랫폼인 MMA 가 적용된 차량이 출시되는 2025년부터는 LFP 배터리가 옵션으로 포함될 것"이라 언급
- 하지만, "벤츠의 역사는 항상 럭셔리카였다"며 중저가 전용 차량 개발 가능성에 대해서는 부인함

코멘트: 럭셔리카에도 LFP 를 적용할 것임을 시사하는 것. 더불어 프리미엄 픽업트럭 생산하는 리비안도 2026년부터 R1(프리미엄), R2(엔트리) 모두 LFP 를 적용할 것을 밝힘. 이는 OEM 사들이 적어도 2026년부터는 롱레인지에도 LFP 를 적용할 정도로 기술이 올라올 것으로 예상하고 있다는 것

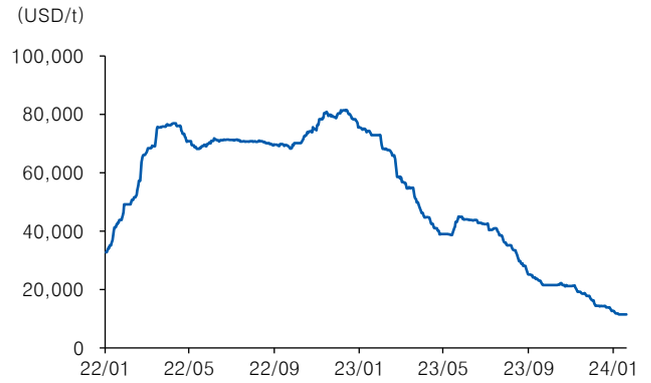
원재료

[그림 1] 탄산리튬 가격 추이



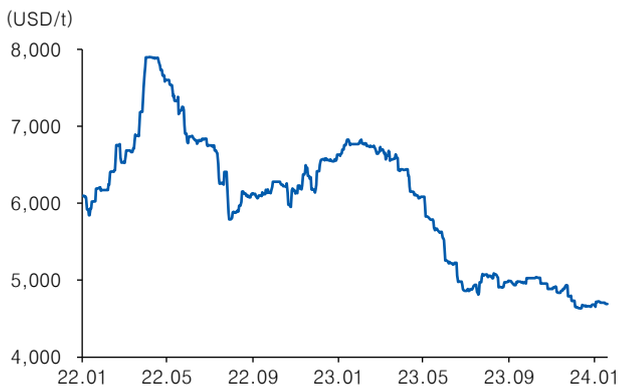
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 2] 수산화리튬 가격 추이



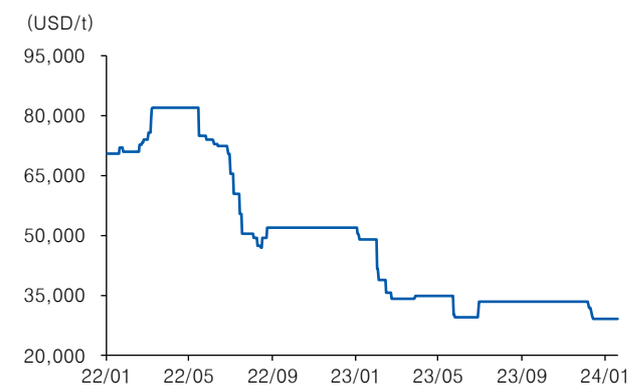
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 3] 황산니켈 가격 추이



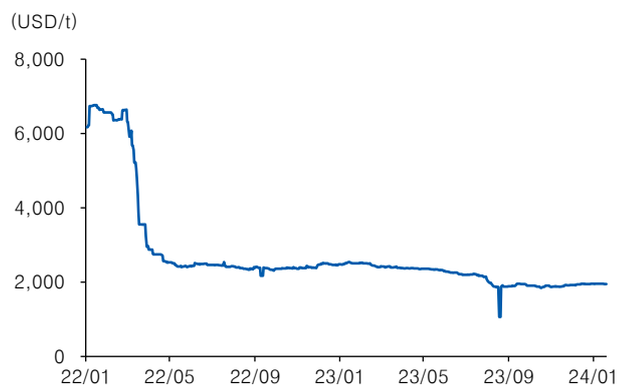
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 4] 코발트 가격 추이



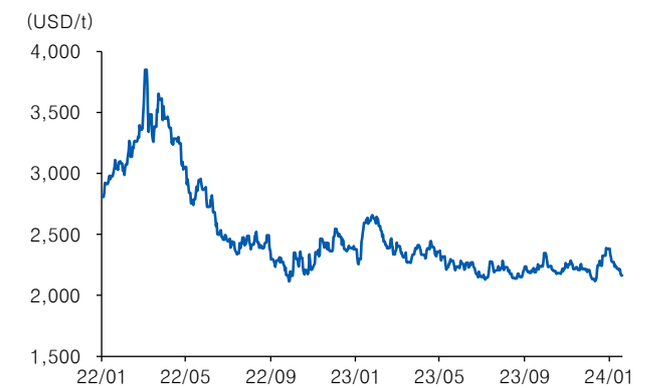
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 5] 망간 가격 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

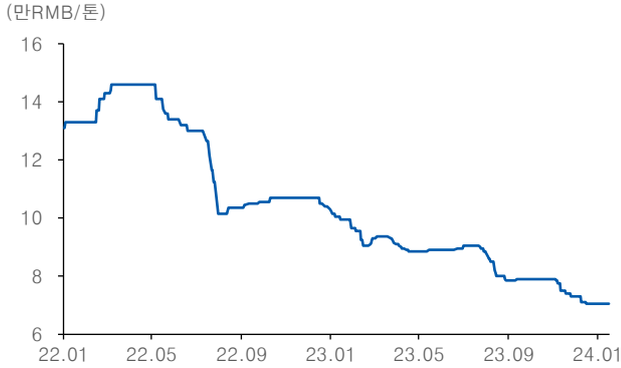
[그림 6] 알루미늄 가격 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

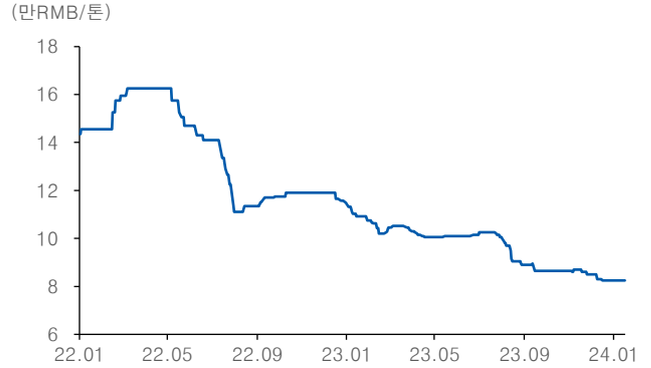
소재

[그림 7] 중국 NCM523 전구체 가격 추이



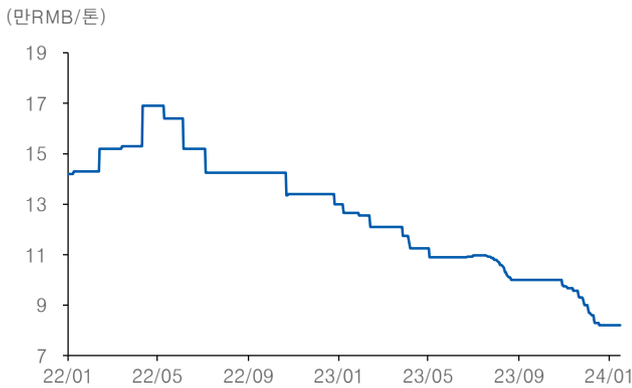
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 8] 중국 NCM622 전구체 가격 추이



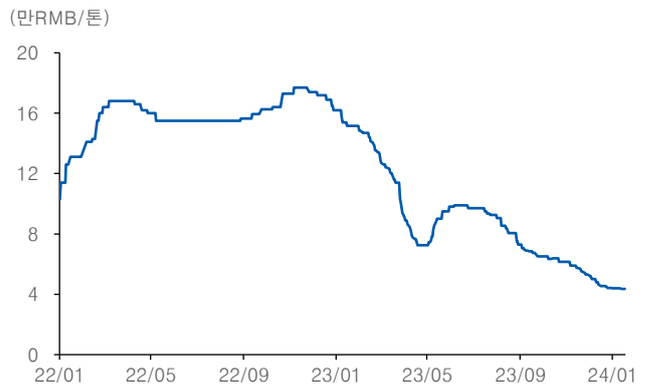
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 9] 중국 NCM811 전구체 가격 추이



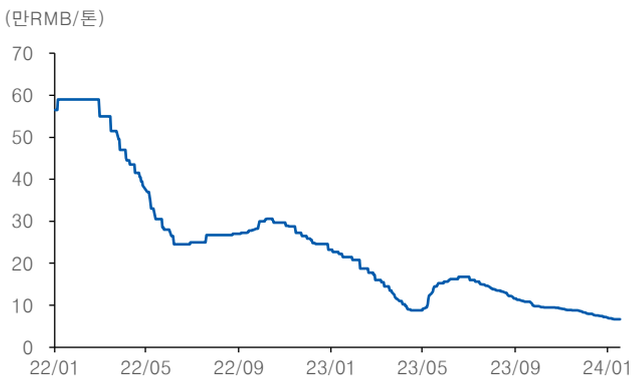
자료: CEIC, 유안타증권 리서치센터

[그림 10] 중국 LFP 가격 추이



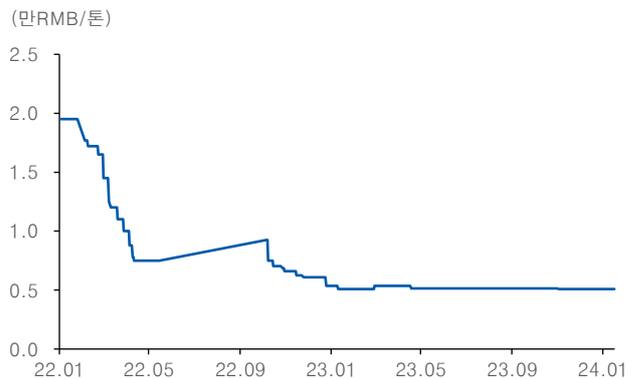
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 11] 중국 LiPF6 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

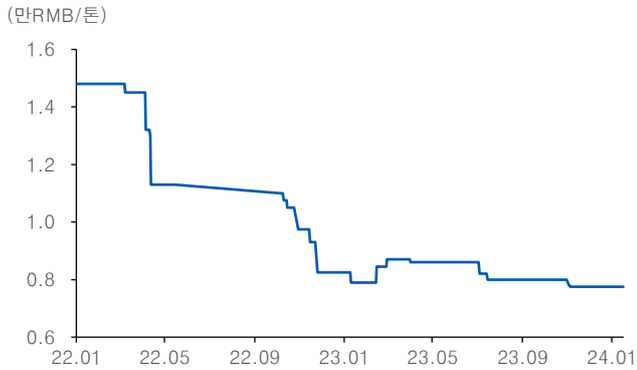
[그림 12] 중국 전해액 EC 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

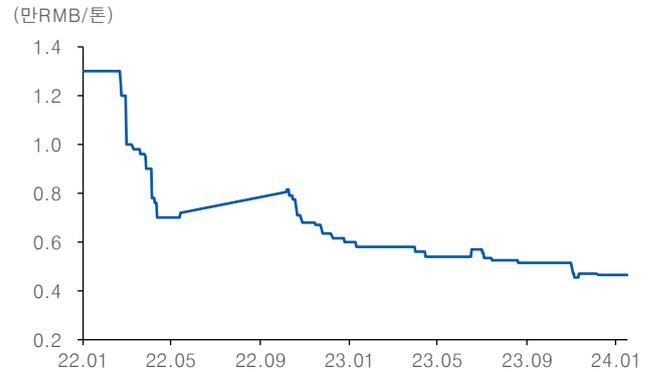
소재

[그림 13] 중국 전해액 PC 가격 추이



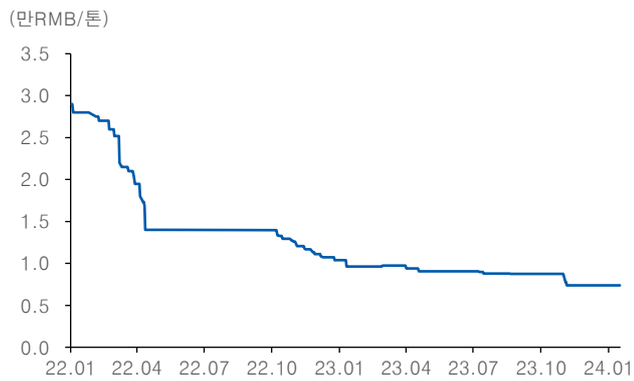
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 14] 중국 전해액 DMC 가격 추이



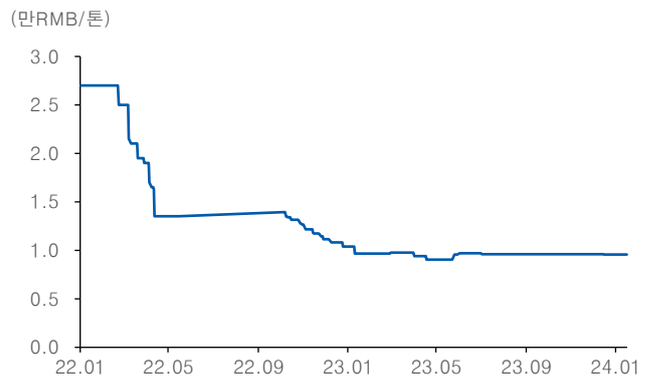
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 15] 중국 전해액 EMC 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

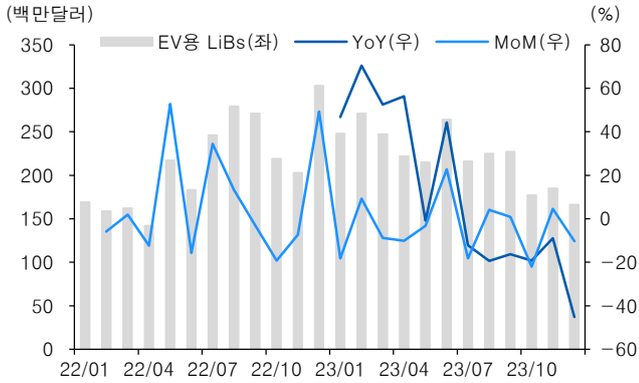
[그림 16] 중국 전해액 DEC 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

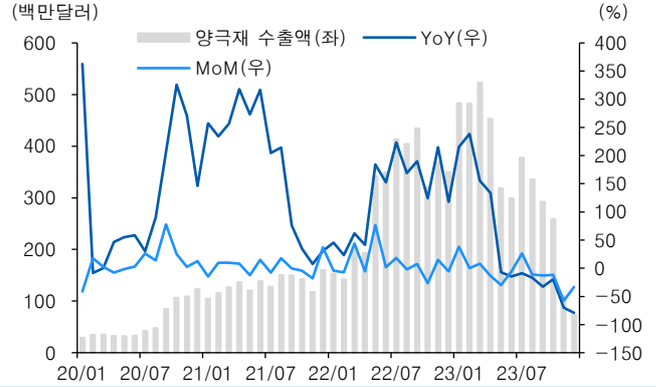
셀 & 소재 Chart

[그림 17] 국내 EV 용 2 차전지 수출액(2023)



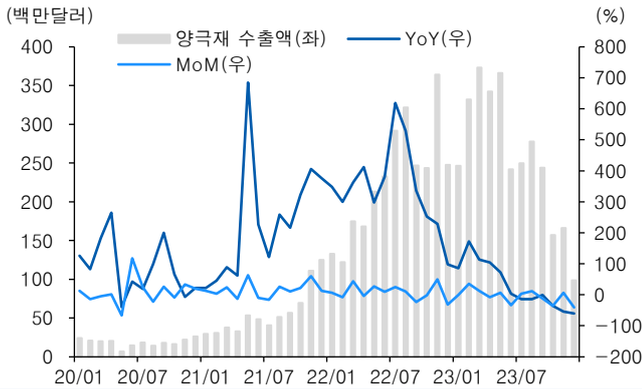
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 18] 청주 양극재 수출액(2023)



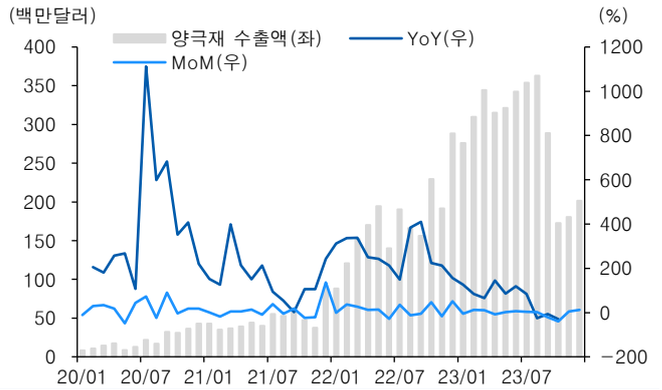
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 19] 대구 양극재 수출액(2023)



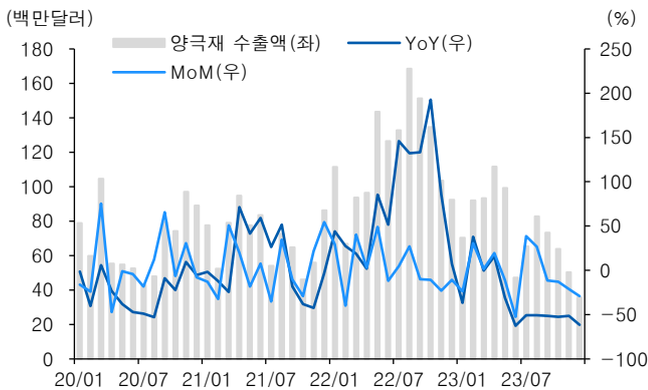
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 20] 포항 양극재 수출액(2023)



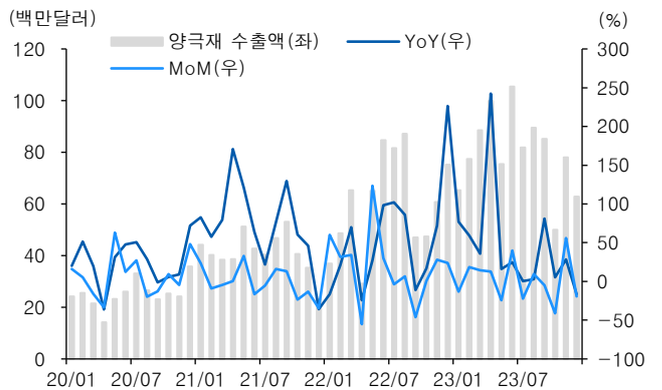
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 21] 천안 양극재 수출액(2023)



자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

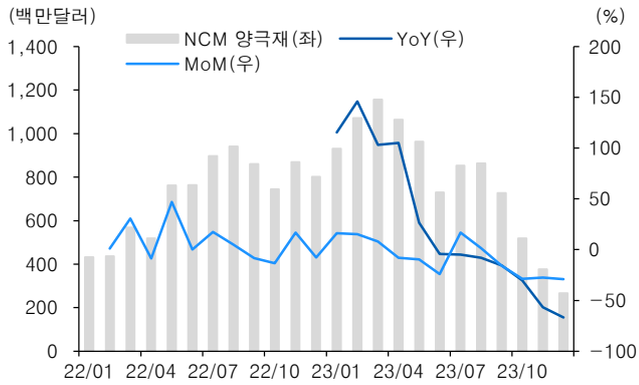
[그림 22] 울산 양극재 수출액(2023)



자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

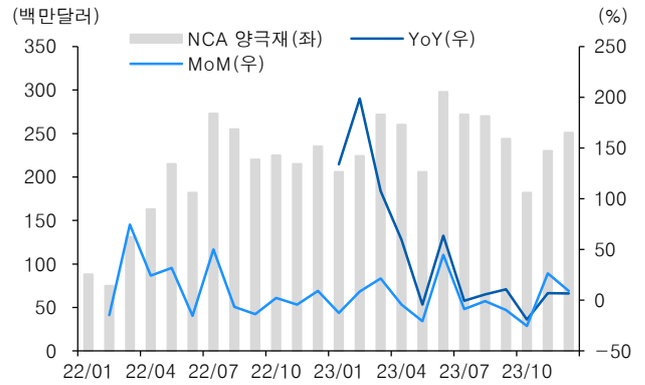
셀 & 소재 Chart

[그림 23] 국내 NCM 양극재 수출액(2023)



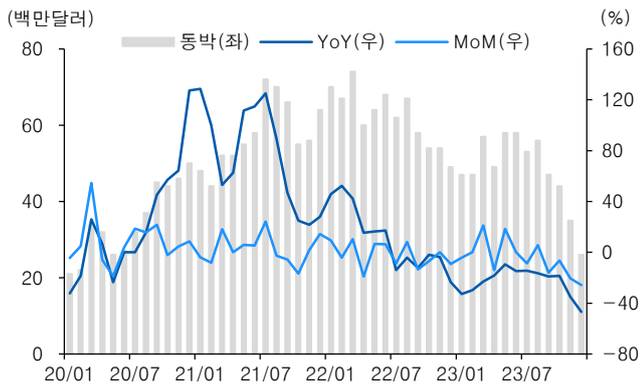
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 24] 국내 NCA 양극재 수출액(2023)



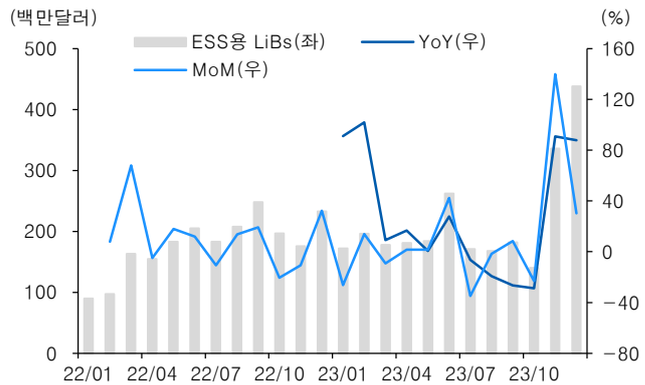
자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

[그림 25] 국내 동박 수출액(2023)



자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

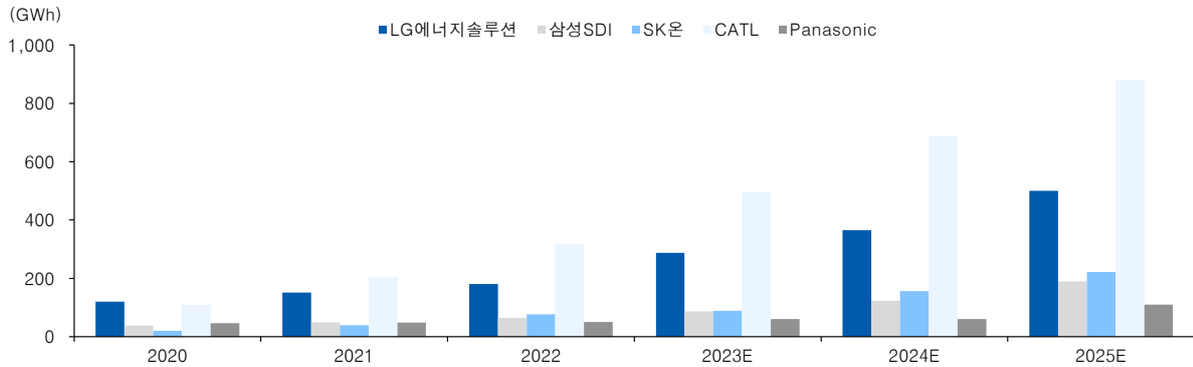
[그림 26] 국내 ESS 용 LiBs 수출액(2023)



자료: Bandtrass, 유안타증권 리서치센터

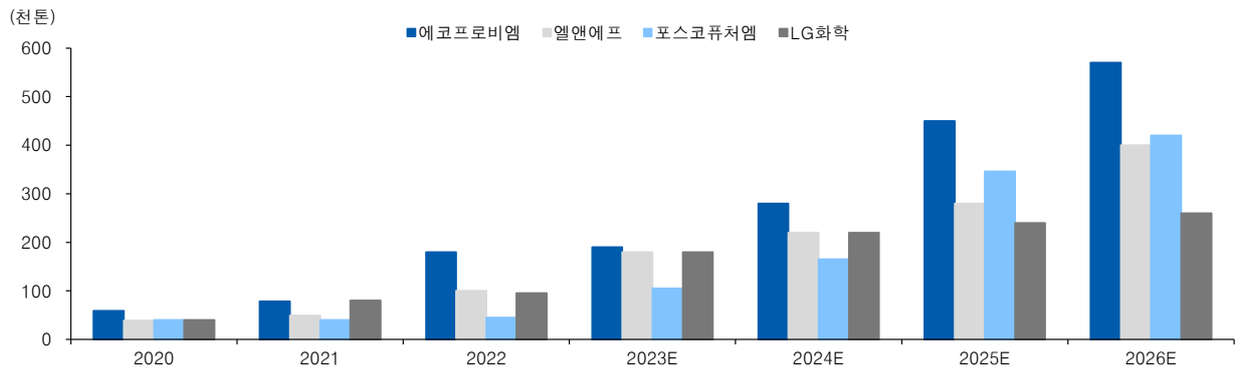
셀, 소재 별 Capacity 현황 및 계획

[그림 27] 글로벌 배터리 셀 기업 Capacity 현황 및 계획



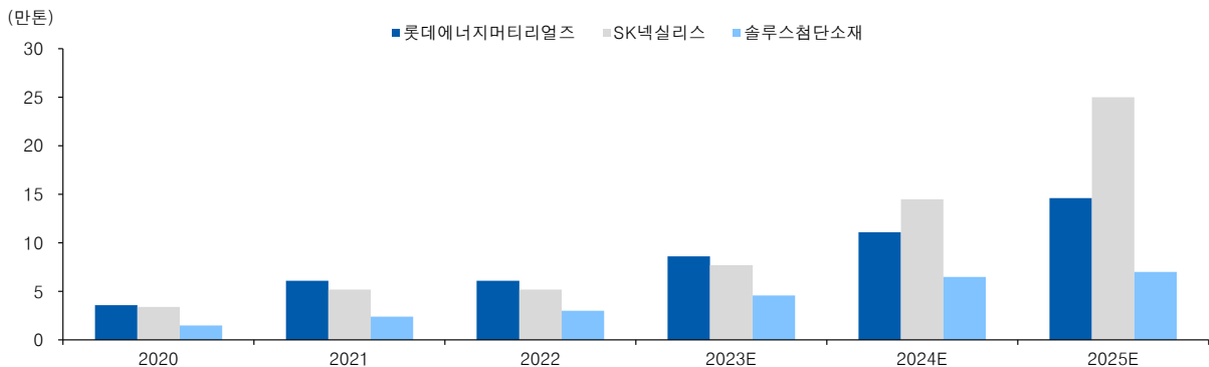
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 28] 국내 양극재 기업 Capacity 현황 및 계획



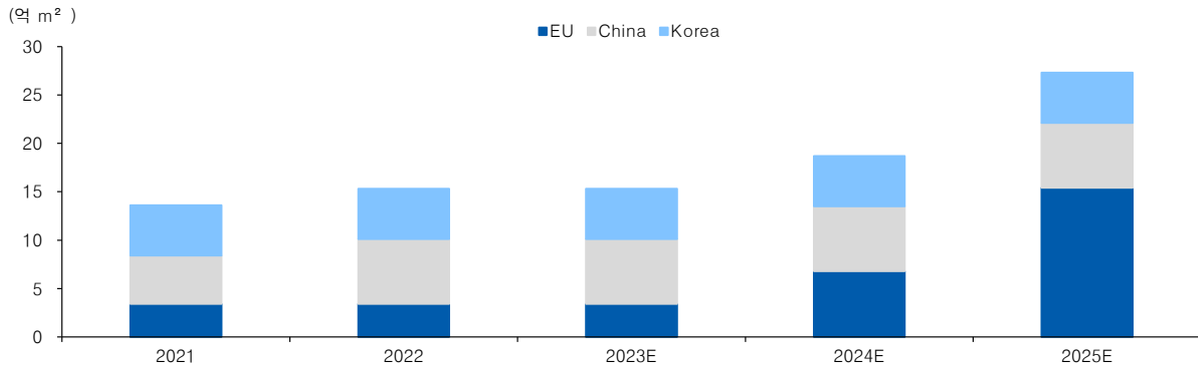
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 29] 국내 동박 기업 Capacity 현황 및 계획



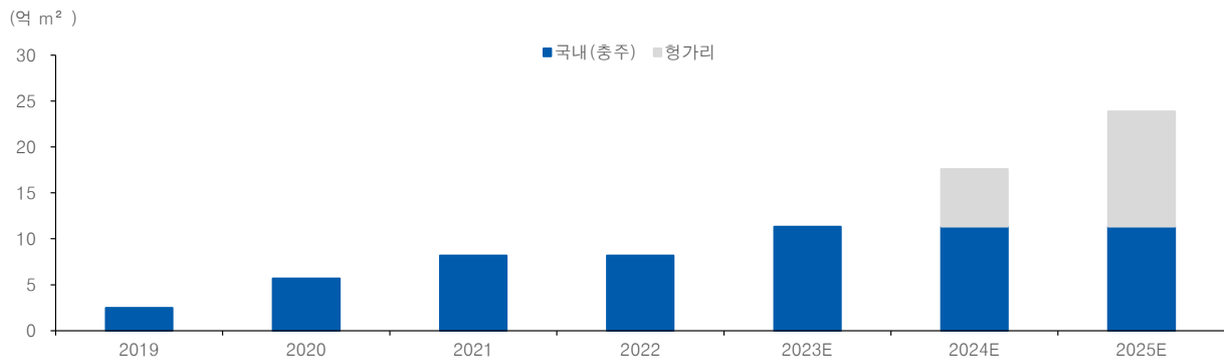
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 30] SKIET Capacity 현황 및 계획



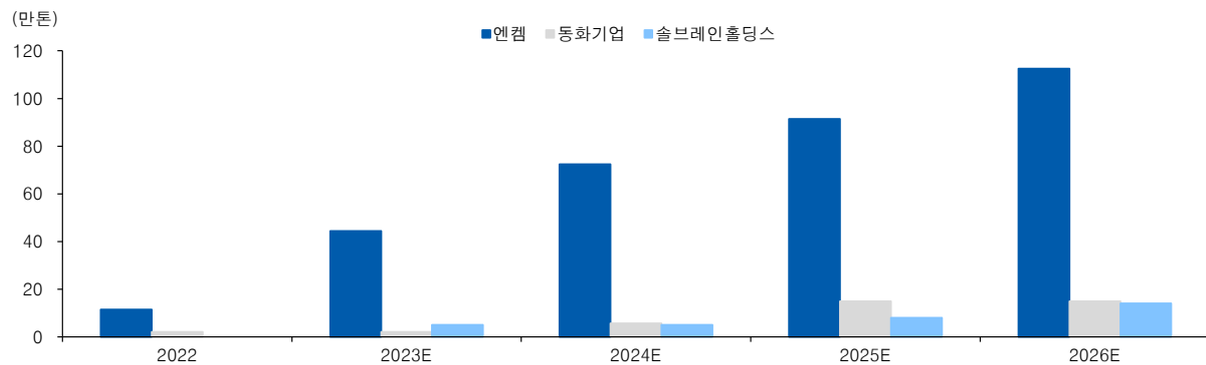
자료: SKIET, 유안타증권 리서치센터

[그림 31] 더블유씨피 Capacity 현황 및 계획



자료: 더블유씨피, 유안타증권 리서치센터

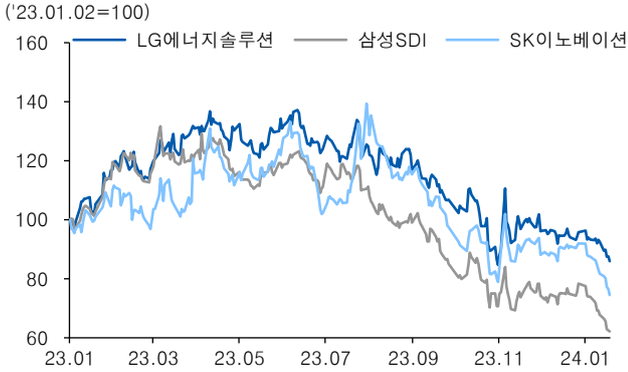
[그림 32] 국내 전해액 기업 Capacity 현황 및 계획



자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

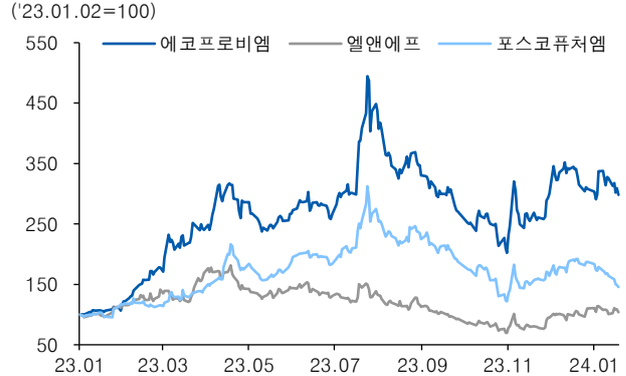
주가 추이

[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



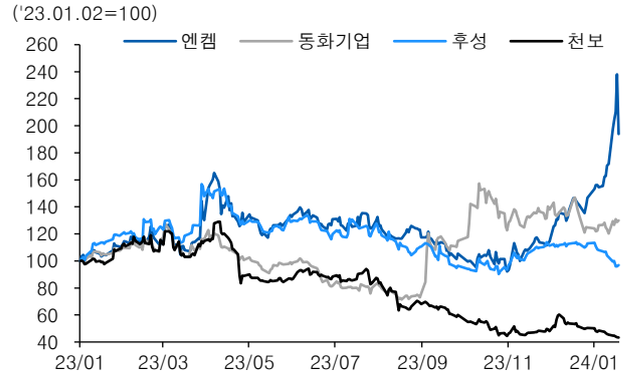
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 37] 국내 분리막 기업 상대주가 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 38] 국내 전해액 관련 기업 상대주가 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

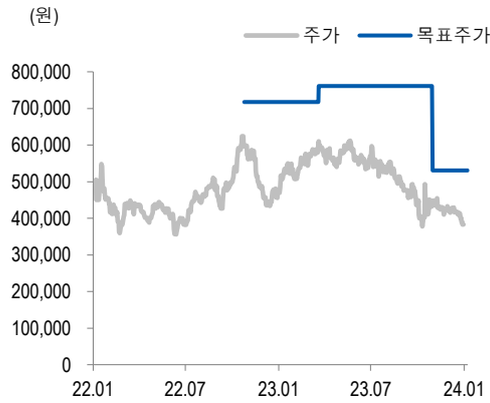
Valuation Table

[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	62,143	39	37	37	35	5	6	5	6	4	4	4	4
니켈	Norlisk Nickle	27,749	45	37	39	47	6	16	8	5	5	6	5	4
코발트	Huayou cobalt	6,935	10	10	10	10	22	11	9	7	17	9	7	6
코발트, 니켈	Glencore	64,963	10	5	4	5	5	10	11	11	3	5	5	5
코발트	Molybdenum	14,799	6	7	9	11	11	12	9	6	7	7	6	5
리튬	TianQi Lithium	12,609	86	84	69	66	3	9	12	12	4	3	6	6
리튬	Albemarle	13,847	34	20	14	22	10	5	10	8	10	5	8	6
리튬	SQM	13,671	52	39	35	38	-	6	9	7	-	4	5	4
리튬	Livent	2,970	40	50	43	51	13	9	10	7	9	6	6	4
2차전지 셀/소재														
음극재	Hitachi Chemical	70,079	8	7	8	9	10	17	19	17	7	9	10	9
음극재, 전해질	Mitsubishi	9,139	7	5	6	6	7	11	11	10	7	8	7	7
음극재, 양극재	포스코퓨처엠	16,147	5	3	5	6	118	174	83	44	57	82	38	22
음극재, 양극재	Ningbo Shanshan	3,758	15	12	12	14	15	12	10	8	11	9	8	7
실리콘음극재	대주전자재료	893	7	5	11	16	1,060	469	77	21	61	75	30	12
실리콘음극재	한솔케미칼	1,841	21	16	20	22	13	23	18	14	9	14	12	9
cnt 도전재	나노신소재	983	21	15	16	16	43	75	61	29	35	72	31	19
양극재	SMM	7,990	22	12	5	7	6	7	19	11	8	8	13	10
양극재	Umicore	5,613	3	17	9	14	14	12	12	12	8	7	7	6
양극재	에코프로비엠	20,387	7	4	6	7	32	150	91	53	22	66	41	26
양극재	엘엔에프	5,231	7	1	5	6	21	67	30	17	22	100	22	13
동박	롯데에너지머티리얼즈	1,170	12	4	8	11	55	-	27	17	16	17	10	7
동박	SKC	2,270	7	-5	4	8	26	-	126	24	11	60	14	9
동박	솔루스첨단소재	777	-10	-18	-1	5	-	10	-	151	629	-	18	10
분리막	SKIET	4,002	-9	2	11	16	-	166	58	27	41	33	18	11
분리막	더블유씨피	1,158	23	19	19	19	21	28	26	17	11	15	11	8
전해액	Ube industries	1,698	7	4	4	5	8	-	11	9	5	10	10	9
전해액	동화기업	964	7	-1	7	9	24	-	35	15	12	48	13	8
전해액	Central Glass	480	4	9	7	9	-	2	7	6	6	5	5	5
전해액, 리튬염	Capchem	4,584	21	16	17	19	18	26	19	14	15	19	14	10
전해액	엔켐	1,307	3	-	-	-	37	-	-	-	44	-	-	-
특수리튬염	천보	707	17	3	10	15	58	-	62	17	31	36	16	8
리튬염	후성	725	17	-6	4	7	10	-	113	36	8	46	15	11
리튬염	Nippon Shokubai	1,445	8	6	4	5	9	11	18	15	4	4	4	4
셀	CATL	94,733	10	12	13	13	30	16	13	10	24	10	8	6
	Panasonic	23,180	5	3	5	5	11	16	8	9	5	6	5	4
	LGES	67,168	5	7	9	12	132	57	38	23	35	22	14	10
	SDI	19,249	9	8	9	10	20	13	12	9	12	8	7	6
	SKI	8,558	5	3	4	6	9	18	7	5	6	8	6	4

자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

LG 에너지솔루션 (373220) 투자등급 및 목표주가 추이



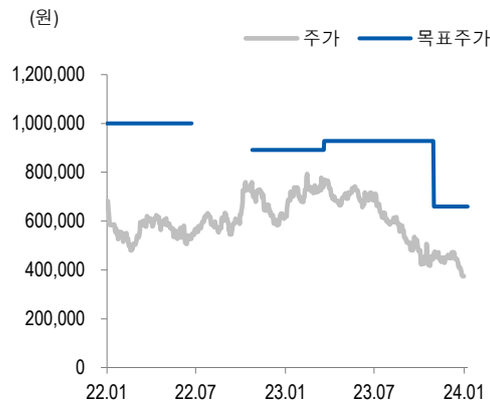
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-01-22	BUY	531,000	1년		
2023-11-21	BUY	531,000	1년		
2023-04-11	BUY	761,000	1년	-30.57	-19.58
2022-11-15	BUY	718,000	1년	-26.56	-16.43
2022-02-03	담당자변경 NOT RATED	-	1년		

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



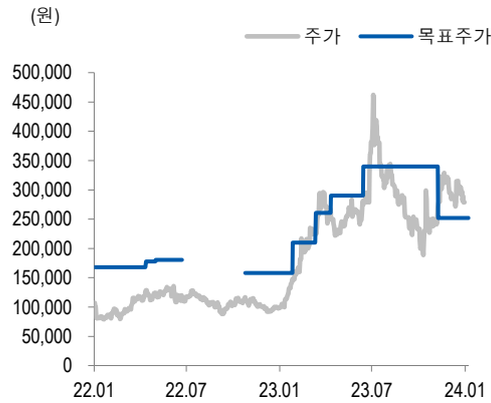
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-01-22	BUY	660,000	1년		
2023-11-21	BUY	660,000	1년		
2023-04-11	BUY	928,000	1년	-33.02	-17.13
2022-11-15	BUY	892,000	1년	-22.65	-11.10
2021-07-28	BUY	1,000,000	1년	-35.66	-18.30

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



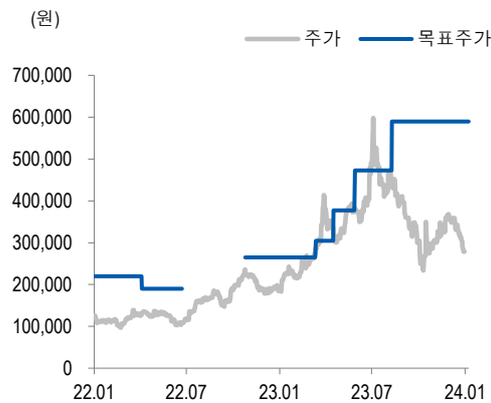
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2024-01-22	HOLD	252,000	1년		
2023-11-30	HOLD	252,000	1년		
2023-07-06	BUY	340,000	1년	-14.96	35.88
2023-05-03	HOLD	290,000	1년	-13.53	-2.41
2023-04-03	BUY	261,000	1년	3.34	13.41
2023-02-17	BUY	210,000	1년	-5.72	11.90
2022-11-15	BUY	158,000	1년	-32.36	-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



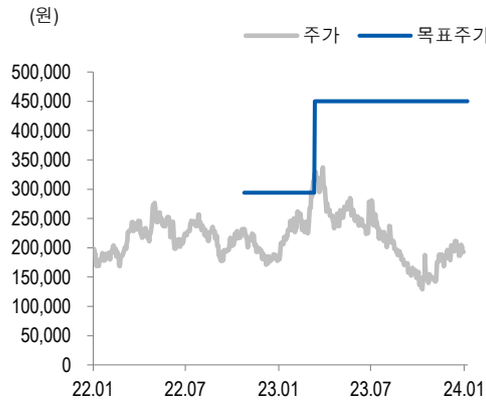
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2024-01-22	BUY	590,000	1년		
2023-08-31	BUY	590,000	1년		
2023-06-19	BUY	473,000	1년	-8.08	26.43
2023-05-08	BUY	377,000	1년	-8.71	4.24
2023-04-03	BUY	305,000	1년	11.02	35.74
2022-11-15	BUY	265,000	1년	-17.82	2.83
2022-04-26	BUY	190,000	1년	-34.98	-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



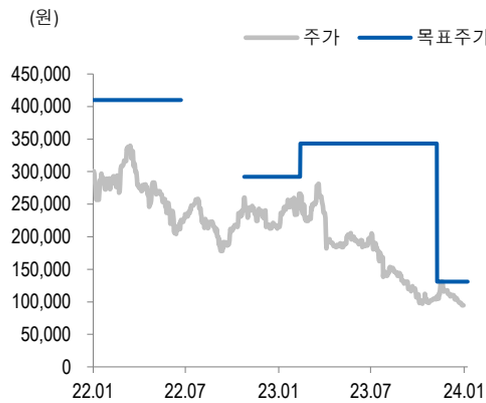
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-01-22	BUY	450,000	1년		
2023-04-03	BUY	450,000	1년		
2022-11-15	BUY	294,000	1년	-26.04	6.63
2022-03-29	1년 경과 이후		1년		
2021-03-29	NOT RATED	-	1년		

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



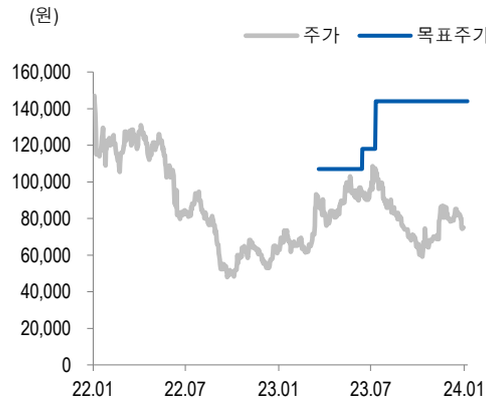
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-01-22	BUY	131,000	1년		
2023-11-30	BUY	131,000	1년		
2023-03-06	BUY	343,000	1년	-49.10	-17.93
2022-11-15	BUY	292,000	1년	-19.20	-8.90
2021-11-24	BUY	410,000	1년	-29.73	-14.29

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



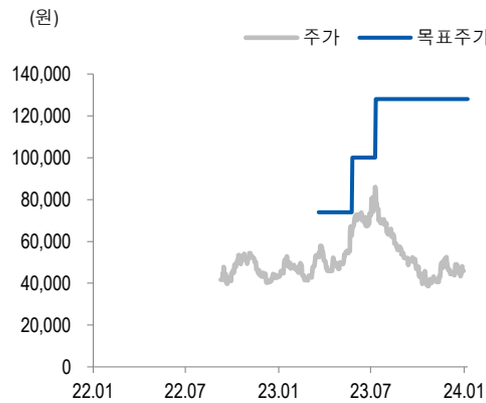
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-01-22	BUY	144,000	1년		
2023-08-01	BUY	144,000	1년		
2023-07-06	BUY	118,000	1년	-18.82	-7.97
2023-04-11	BUY	107,000	1년	-17.46	-3.74
2022-05-11	담당자변경 1년 경과 이후		1년		
2021-05-11	NOT RATED	-	1년		

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



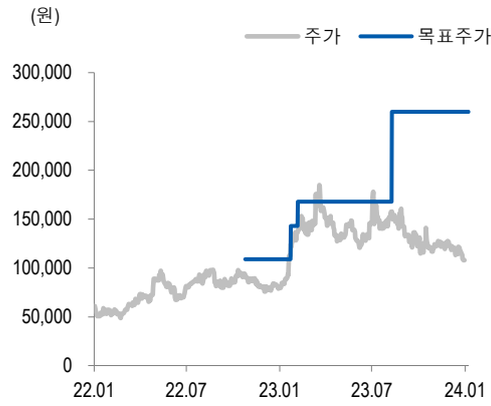
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2024-01-22	BUY	128,000	1년		
2023-08-01	BUY	128,000	1년		
2023-06-16	BUY	100,000	1년	-27.61	-14.00
2023-04-11	BUY	74,000	1년	-29.41	-9.19

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
2024-01-22	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)	0.0
Buy(매수)	88.8
Hold(중립)	11.2
Sell(비중축소)	0.0
합계	100.0

주: 기준일 2023-01-19

※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