

# [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

## 녹록지 않은 환경, 비중 축소 불가피

## › 2024년 다양한 불확실성에 노출

국내 2차전지 기업들에게 중요한 OEM 사 중심 (중국 내 테슬라 모델 Y, 유럽 내 테슬라, 폭스바겐, BMW, MERCEDES Benz, 아우디, 현대·기아차, 포드 등, 북미 내 GM, 포드 등) 2024년 EV 수요 둔화를 우려한 생산 모델 및 생산량 목표 지연 등이 이어지고 있음. 또한 미국 대선, 중국의 보복조치로 인한 원재료 조달 등 2024년은 다양한 불확실성에 노출되어 있는 해 → 따라서 **비중 축소** 불가피



## › 반등 포인트는 '신규 수요' - 'New Form Factor'에 주목

LG 에너지솔루션의 2023E~2025E 연평균 성장률 16%, 2025E EV/EBITDA 10배 수준. 2025년 기준, LG 에너지솔루션 밸류에이션 매력도 있으나, 신규 수주 등 반등 모멘텀이 있기 전까지는 리스크가 더 큼

2025년 OEM 사들의 46파이 등 배터리 적용한 픽업 트럭 출시 기대. Stellantis Ram 1500, Tesla Cybertruck, GMC Sierra 1500, Chevy Silverado Electric truck 등 → LG 에너지솔루션, 삼성 SDI 수주 기대

## 셀

## New Form factor 수주 기대감

## › 셀 Top Pick: LG 에너지솔루션, 삼성 SDI

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

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

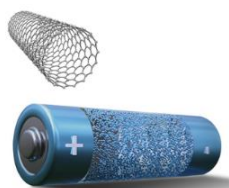


## 소재

## 2024년 LFP 수요 확대의 해

## › 무조건 들고 가야 할 LFP 관련주

나노신소재: CNT Powder 6nm 이하 수계 분산제 시작 독점적 지위. High-Ni 삼원계 배터리 및 LFP 확대 그리고 실리콘 음극재 적용 확대되면서 직경 작은 CNT 수요 빠르게 증가. 수요에 대응하기 위해 중국, 일본, 유럽, 미국 등 지역에 생산능력 확대 중



## 주간 핵심 뉴스

## "이렇게 빨리?"...권영수, LG엔솔 주식 전량 매도

- 24일 공시에 따르면, 권 부회장이 보유하고 있던 LG 에너지솔루션 주식 2,000주는 21일 모두 처분
- 처분 가격은 43만 1,500원으로 총 금액은 8억 6,300만원으로 권 부회장이 부회장 직을 내려놓기 하루 전임
- 현재 권 부회장의 거취는 결정되지 않았으며 임기는 2024년 3월까지

## 日파나소닉 "자동차 부품 회사 매각"...전기차 배터리 사업 집중

- 파나소닉홀딩스는 미국 대형 사모펀드인 '아폴로 글로벌 매니지먼트' 그룹 회사에 자회사 '파나소닉 오토모티브 시스템즈' 절반 이상의 주식을 매각하는 방안에 대한 합의를 마침. 주식 거래액은 수천억엔에 이를 것
- 오토모티브는 작년 4월부터 올해 3월까지 연간 매출액은 1조 2,975억엔으로, 파나소닉홀딩스 전체 매출액의 약 15%를 차지. 이는 파나소닉이 운영하는 주요 사업 5개 가운데 두 번째로 큰 규모임
- 매출액이 1조엔을 넘는 자회사를 매각해 성장 자금을 확보하고, 전기차 배터리 등 성장 영역에 중점 투자하려는 계획

## 美 스텔란티스·中 CATL "유럽에 LFP배터리 공장"

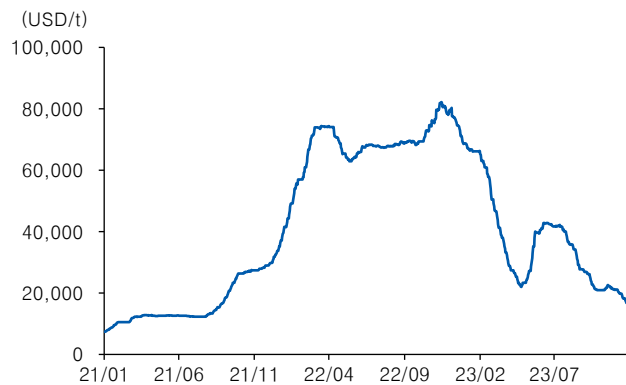
- 스텔란티스와 CATL이 유럽에서 전기차 생산 시 필요한 LFP배터리 셀과 모듈을 공급하는 MOU를 맺음. 두 회사는 동등한 지분을 출자해 JV를 설립하는 방안을 검토 중. 유럽에 LFP 배터리 공장을 건설할 계획이며 장소는 아직 정해지지 않음
- 스텔란티스는 2030년까지 유럽에서 판매되는 신차의 100%를 순수전기차(BEV)로 채우는 것을 목표로 하고 있음

## 배터리 1위 中 CATL, 홍콩 상장한다..."해외공장 위한 자금 마련"

- CATL은 독일, 헝가리 등 해외 시장 진출 확대에 가용자금이 부족해지자 적극적인 자금조달에 나섬
- 23일 로이터 산하 금융전문지 IFR을 인용해, CATL이 홍콩 상장을 준비하고 있다고 보도. 상장 시기는 빠르면 내년이 될 전망이며 중국 투자은행 CICC, 골드만삭스, UBS가 상장을 주관할 것
- 2022년 10월 CATL의 경쟁업체인 CALB는 홍콩거래소에 상장. CALB는 홍콩 상장을 통해 98억 6,000만 홍콩달러 (1조 6,400억원)를 조달
- 2023년 3월 로이터는 CATL이 스위스 증권거래소에서 해외주식예탁증서(GDR) 발행을 통해 50억~60억달러를 조달할 계획이었으나 중국 당국에 의해 연기됐다고 보도한 바 있음. CATL의 GDR 상장 연기는 중국 당국이 CATL의 자금 모집 규모가 큰 점을 우려했기 때문임

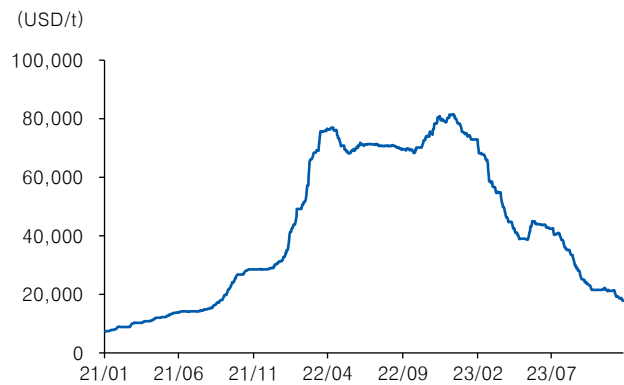
## 원재료

[그림 1] 탄산리튬 가격 추이



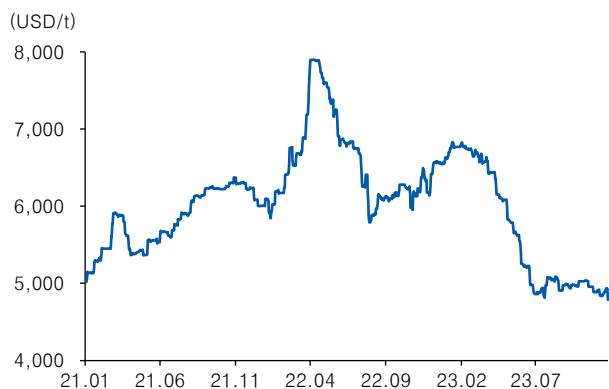
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 2] 수산화리튬 가격 추이



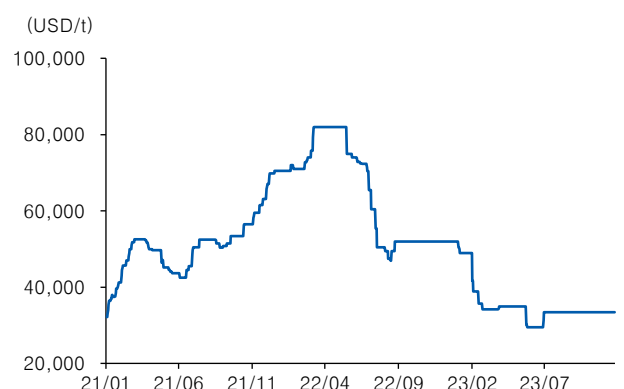
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 3] 황산니켈 가격 추이



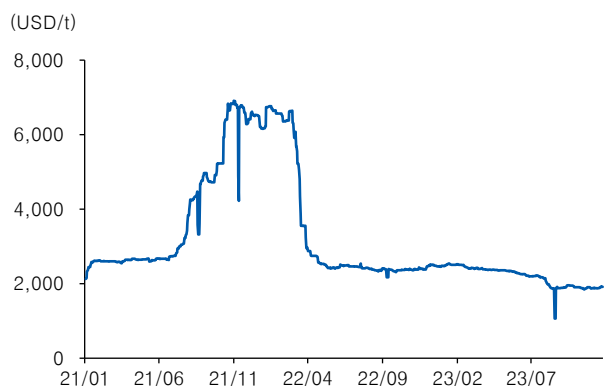
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 4] 코발트 가격 추이



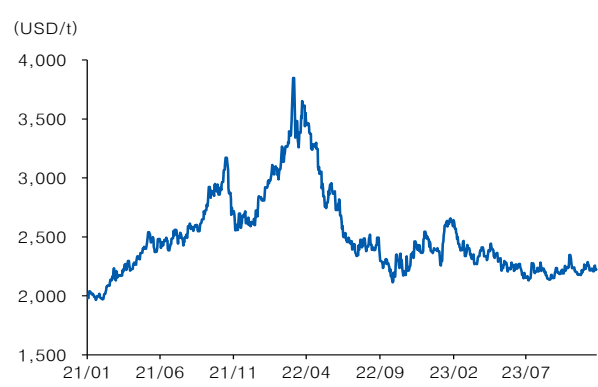
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 5] 망간 가격 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

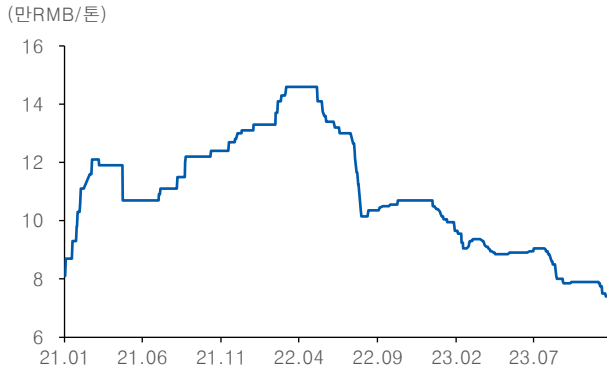
[그림 6] 알루미늄 가격 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

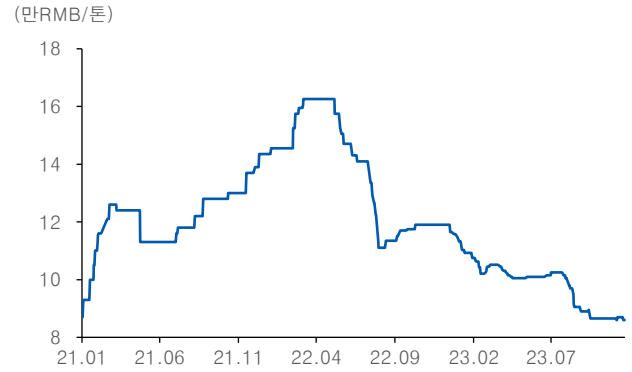
## 소재

[그림 7] 중국 NCM523 전구체 가격 추이



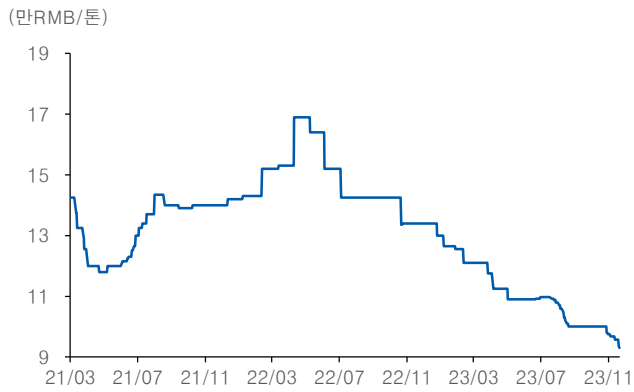
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 8] 중국 NCM622 전구체 가격 추이



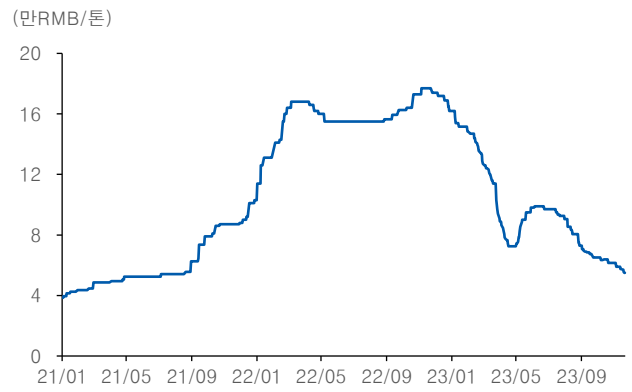
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 9] 중국 NCM811 전구체 가격 추이



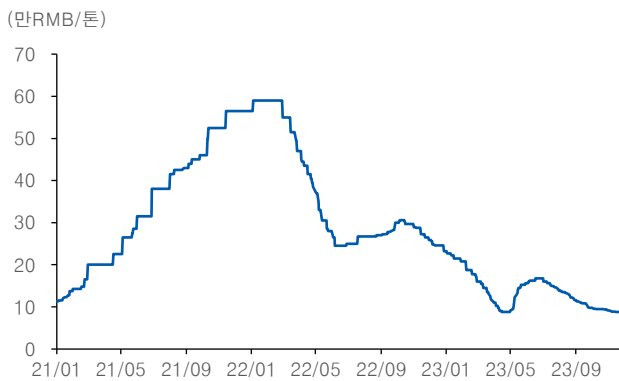
자료: CEIC, 유안타증권 리서치센터

[그림 10] 중국 LFP 가격 추이



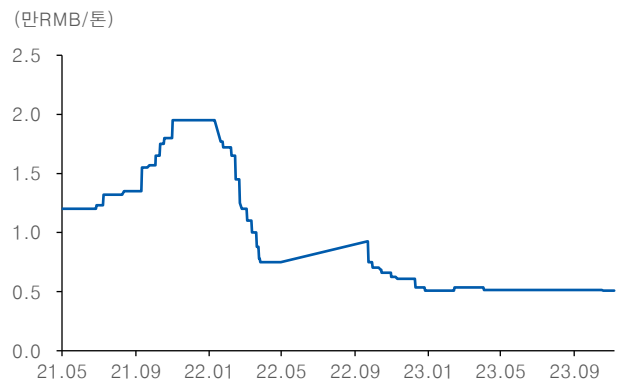
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 11] 중국 LiPF6 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

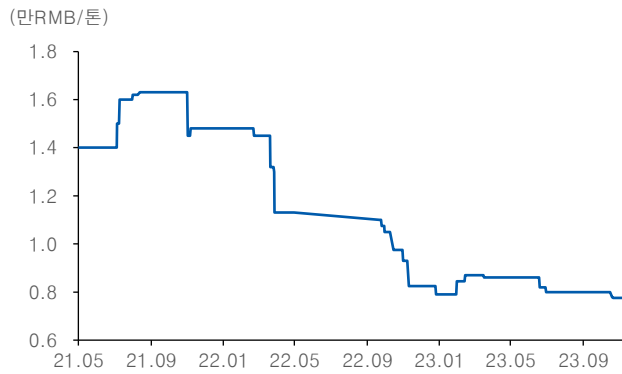
[그림 12] 중국 전해액 EC 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

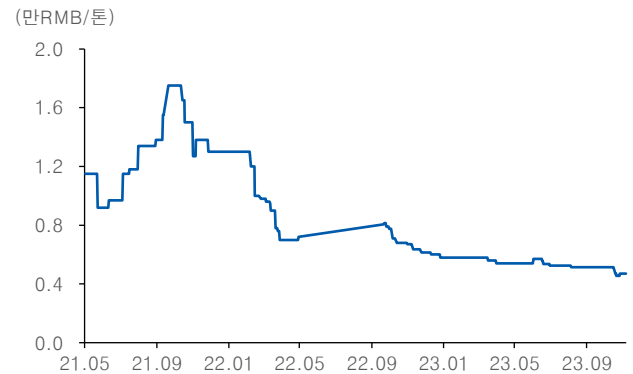
## 소재

[그림 13] 중국 전해액 PC 가격 추이



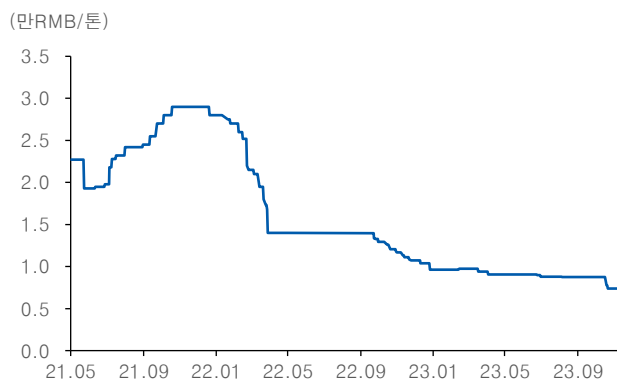
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 14] 중국 전해액 DMC 가격 추이



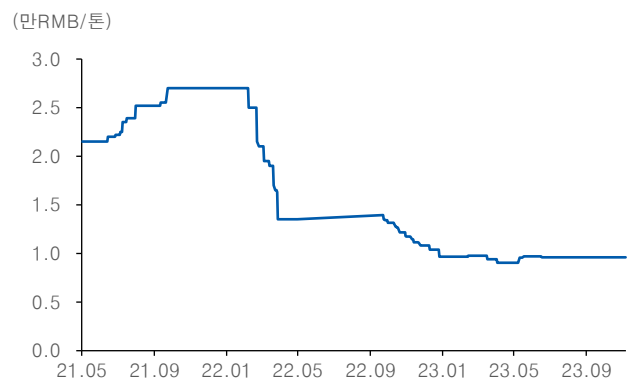
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 15] 중국 전해액 EMC 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

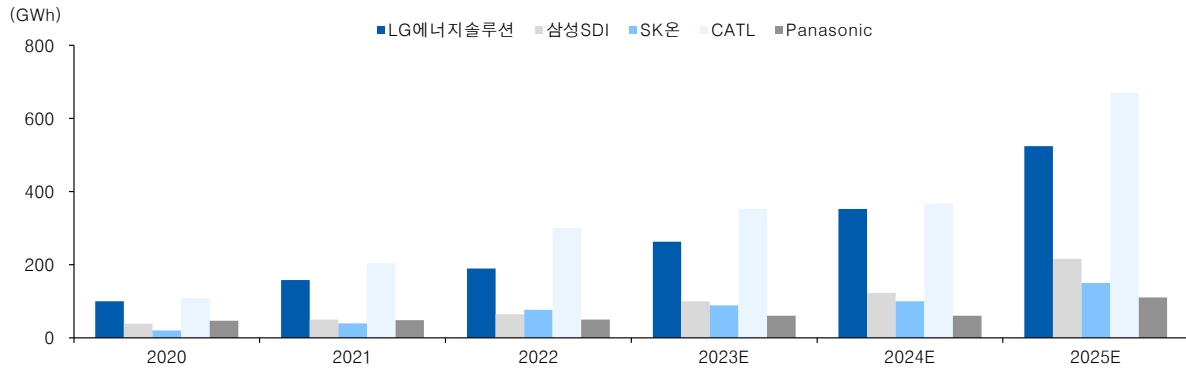
[그림 16] 중국 전해액 DEC 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

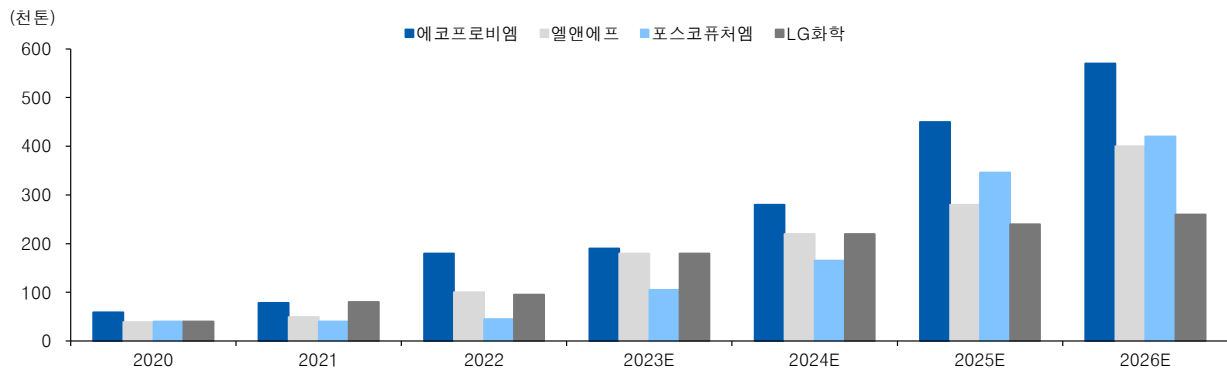
## 셀, 소재 별 Capacity 현황 및 계획

[그림 17] 글로벌 배터리 셀 기업 Capacity 현황 및 계획



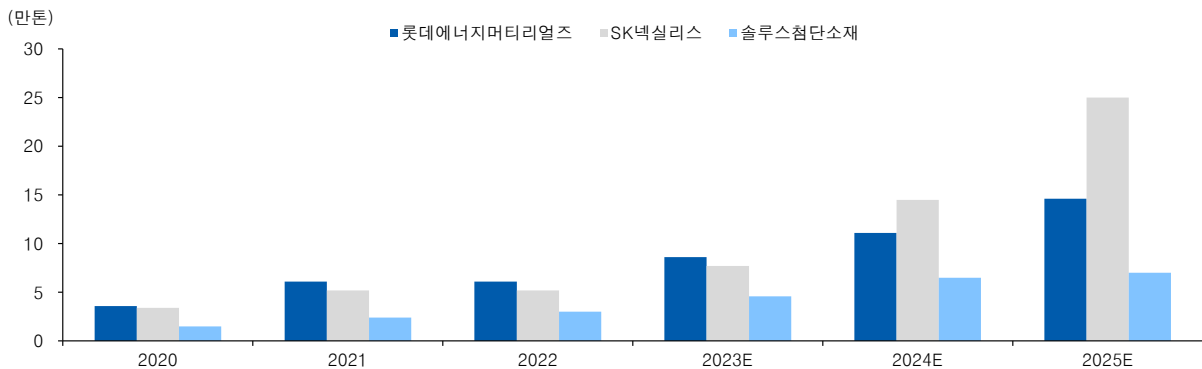
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 18] 국내 양극재 기업 Capacity 현황 및 계획



자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

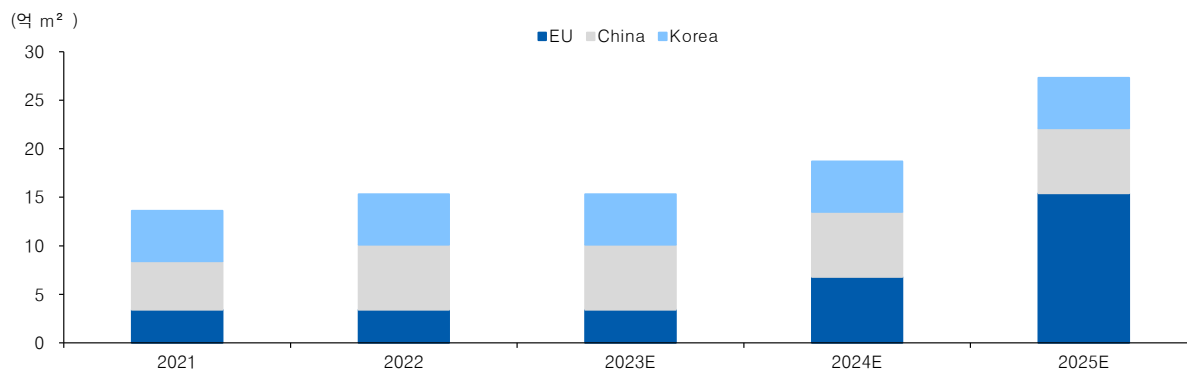
[그림 19] 국내 동박 기업 Capacity 현황 및 계획



자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

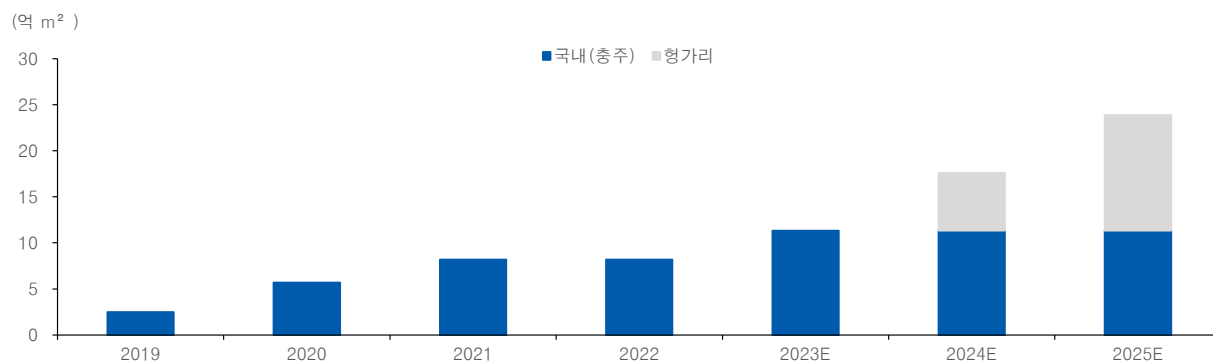


[그림 20] SKIET Capacity 현황 및 계획



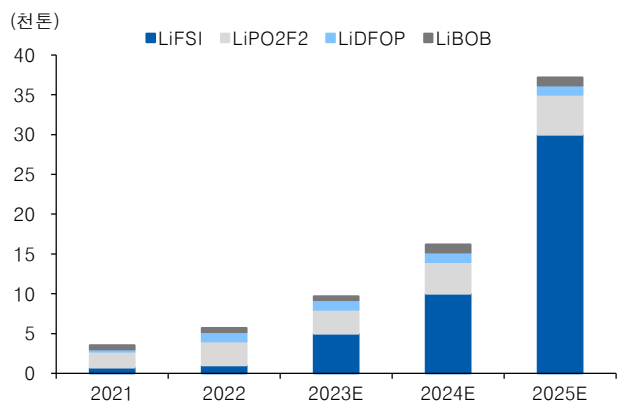
자료: SKIET, 유안타증권 리서치센터

[그림 21] 더블유씨피 Capacity 현황 및 계획



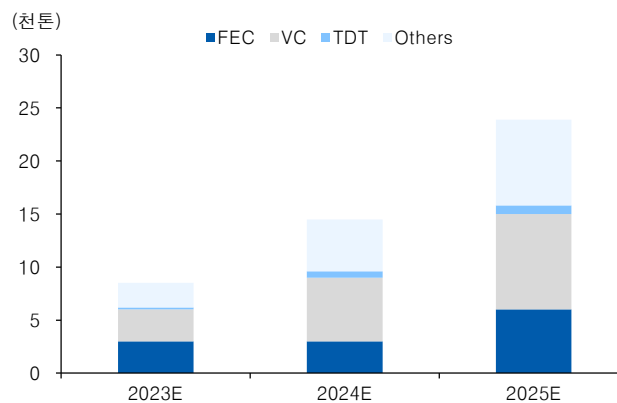
자료: 더블유씨피, 유안타증권 리서치센터

[그림 22] 천보 특수리튬염 Capacity 현황 및 계획



자료: 천보, 유안타증권 리서치센터

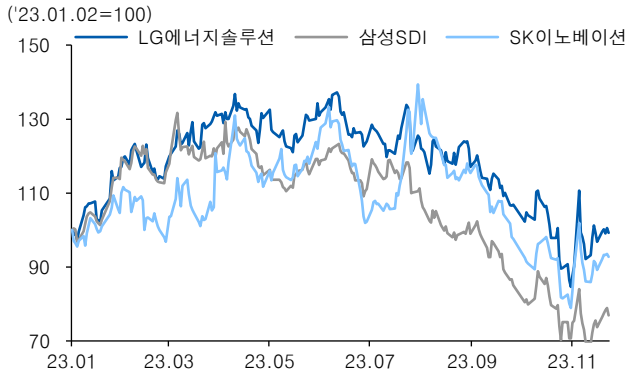
[그림 23] 천보 첨가제 Capacity 현황 및 계획



자료: 천보, 유안타증권 리서치센터

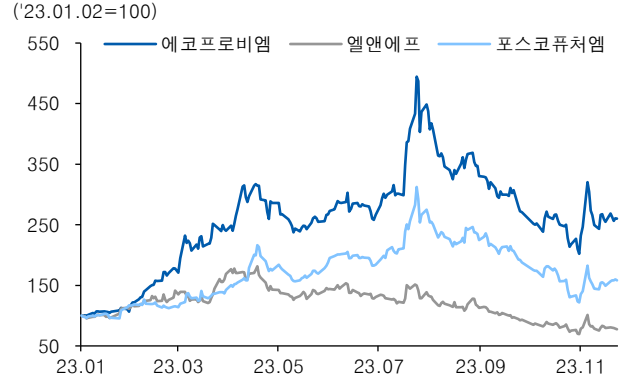
## 주가 추이

[그림 24] 국내 배터리 셀 기업 상대주가 추이



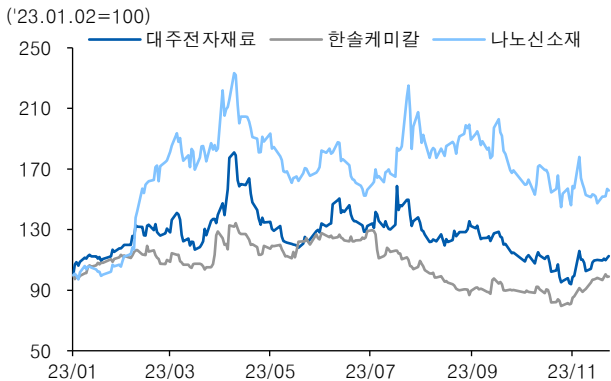
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 25] 국내 양극재 기업 상대주가 추이



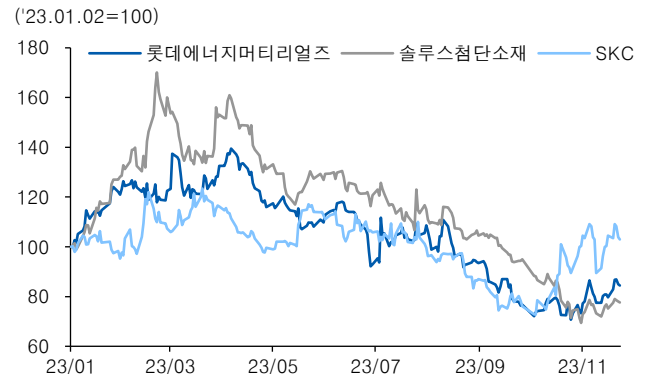
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 26] 국내 실리콘음극재 관련 기업 상대주가 추이



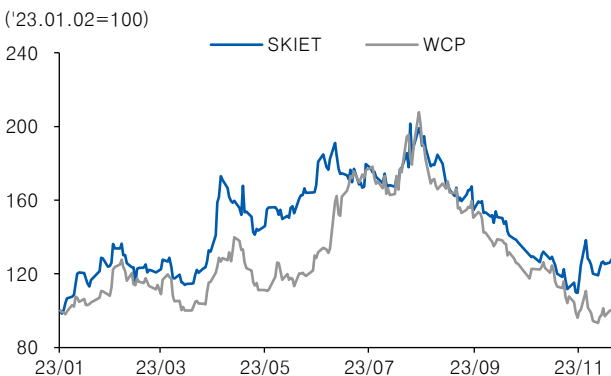
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 27] 국내 동박 기업 상대주가 추이



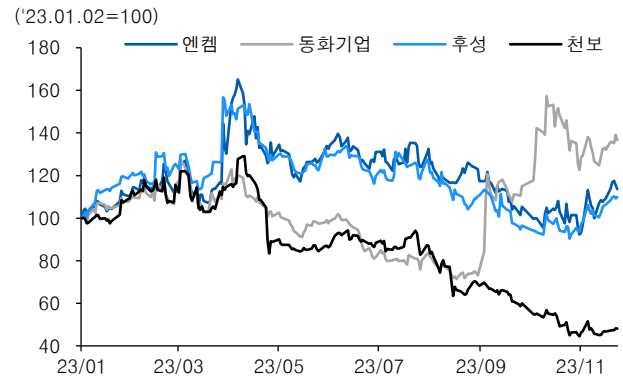
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 28] 국내 분리막 기업 상대주가 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 29] 국내 전해액 관련 기업 상대주가 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

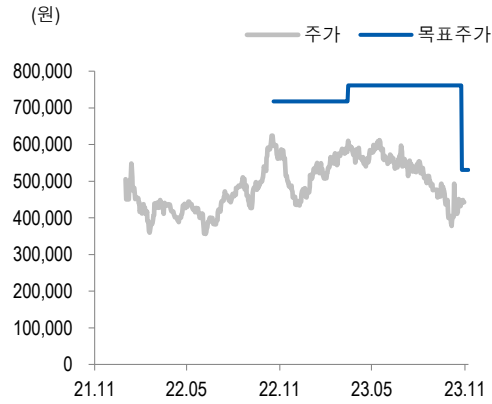
## Valuation Table

[표 1] 글로벌 2 차전지 기업 Valuation Table

제품	사명	시가총액	OPM(%)				P/E(X)				EV/EBITDA(X)			
		(mn\$)	2022	2023E	2024E	2025E	2022	2023E	2024E	2025E	2022	2023E	2024E	2025E
광산사														
니켈	Vale	67,338	39	36	36	35	5	7	6	7	4	4	4	4
니켈	Norlisk Nickle	29,739	45	35	40	46	6	9	7	6	5	6	5	5
코발트	Huayou cobalt	8,172	10	11	11	11	22	12	9	7	17	9	7	6
코발트,니켈	Glencore	68,712	10	5	4	5	5	10	11	11	3	5	5	5
코발트	Molybdenum	15,313	6	7	9	11	11	12	9	7	7	7	6	5
리튬	TianQi Lithium	11,572	86	84	78	76	3	7	8	8	4	2	4	4
리튬	Albemarle	14,856	34	22	19	24	10	6	9	7	10	5	7	6
리튬	SQM	14,078	52	42	41	43	—	6	7	6	—	4	5	4
리튬	Livent	2,458	40	50	43	52	13	7	8	6	9	5	5	3
2차전지 셀/소재														
음극재	Hitachi Chemical	64,623	8	7	8	9	10	16	18	16	7	8	10	9
음극재,전해질	Mitubishi	9,711	7	5	5	6	7	12	14	12	7	8	8	7
음극재,양극재	포스코퓨처엠	17,986	5	3	5	6	118	167	79	44	57	84	39	24
음극재,양극재	Ningbo Shanshan	4,288	15	13	14	15	15	13	10	9	11	10	8	7
실리콘음극재	대주전자재료	972	7	6	12	17	1,060	500	65	20	61	65	28	12
실리콘음극재	한솔케미칼	1,598	21	16	20	22	13	19	14	11	9	12	9	8
cnt 도전재	나노신소재	1,148	21	18	17	17	43	73	47	26	35	61	34	20
양극재	SMM	8,734	22	12	5	7	6	8	20	12	8	8	14	11
양극재	Umicore	6,370	3	17	12	14	14	13	13	13	8	7	7	6
양극재	에코프로비엠	18,182	7	5	6	7	32	121	70	41	22	56	35	22
양극재	엘엔에프	4,002	7	2	5	6	21	46	18	12	22	41	15	10
동박	롯데에너지머티리얼즈	1,545	12	4	9	11	55	—	32	21	16	21	12	8
동박	SKC	2,810	7	—4	5	9	26	—	122	26	11	72	16	10
동박	솔루스첨단소재	641	—10	—16	0	6	—	52	—	59	629	867	14	8
분리막	SKIET	3,780	—9	2	12	17	—	137	49	24	41	31	17	10
분리막	더블유씨피	1,080	23	20	19	21	21	24	23	15	11	13	10	7
전해액	Ube industires	1,658	7	4	4	5	8	—	11	9	5	10	10	8
전해액	동화기업	1,035	7	—1	7	9	24	—	37	16	12	50	14	8
전해액	Central Glass	470	4	9	8	9	—	2	5	5	6	5	5	4
전해액,리튬염	Capchem	4,512	21	16	17	19	18	26	18	13	15	18	13	10
전해액	엔켐	767	3	—	—	—	37	—	—	—	44	—	—	—
특수리튬염	천보	804	17	3	11	15	58	—	56	18	31	38	16	8
리튬염	후성	841	17	—3	6	8	10	—	46	26	8	34	13	10
리튬염	Nippon Shokubai	1,452	8	6	5	6	9	11	14	11	4	4	4	4
셀	CATL	107,594	10	12	13	13	30	18	14	11	24	11	9	7
	Panasonic	25,795	5	3	5	5	11	18	9	10	5	7	6	5
	LGES	79,216	5	7	10	12	132	61	39	24	35	24	15	10
	SDI	24,357	9	8	9	10	20	16	14	11	12	10	8	6
	SKI	10,896	5	3	4	6	9	18	8	5	6	8	6	5

자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

## LG 에너지솔루션 (373220) 투자등급 및 목표주가 추이



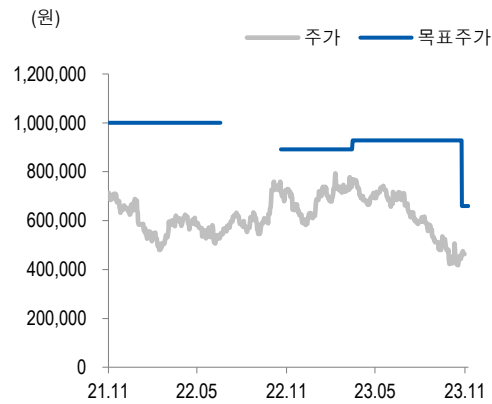
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2023-11-27	BUY	531,000	1년		
2023-11-21	BUY	531,000	1년		
2023-04-11	BUY	761,000	1년	-30.57	-19.58
2022-11-15	BUY	718,000	1년	-26.56	-16.43
2022-02-03	담당자변경 NOT RATED	-	1년		

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



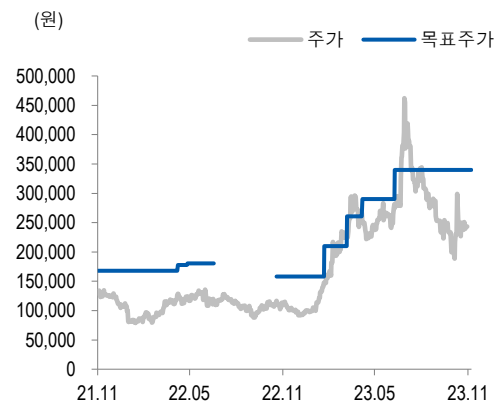
일자	투자 의견	목표가 (원)	목표가 격 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2023-11-27	BUY	660,000	1년		
2023-11-21	BUY	660,000	1년		
2023-04-11	BUY	928,000	1년	-33.02	-17.13
2022-11-15	BUY	892,000	1년	-22.65	-11.10
2021-07-28	BUY	1,000,000	1년	-35.66	-18.30

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
2023-11-27	BUY	340,000	1년		
2023-07-06	BUY	340,000	1년		
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					
2022-05-23	BUY	180,507	1년	-32.07	-24.71
2022-05-04	BUY	177,899	1년	-33.58	-30.47

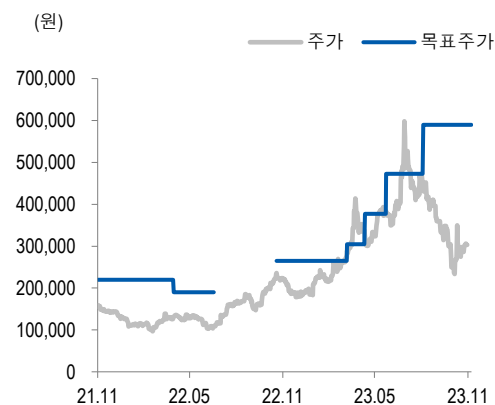
자료: 유안타증권

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
2023-11-27	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
담당자변경					
2022-04-26	BUY	190,000	1년	-34.98	-28.16
2021-09-29	BUY	220,000	1년	-39.36	-18.86

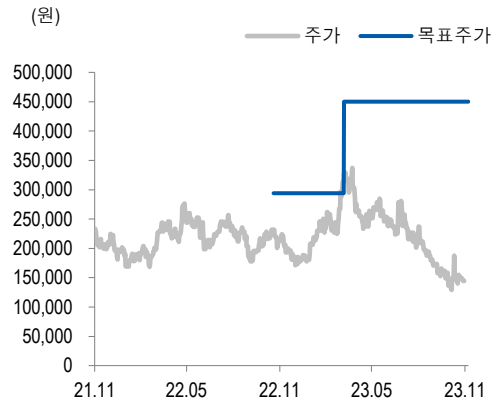
자료: 유안타증권

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 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2023-11-27	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	담당자변경 1년 경과 이후		1년		
2021-03-29	NOT RATED	-	1년		

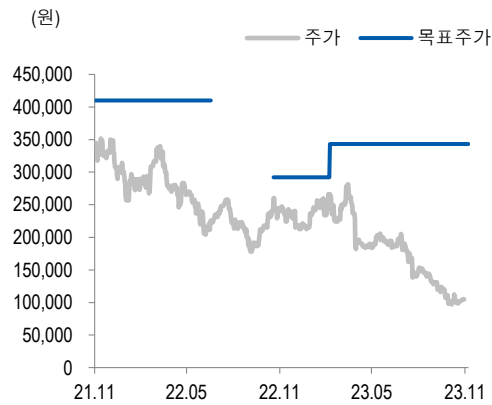
자료: 유안타증권

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 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2023-11-27	BUY	343,000	1년		
2023-03-06	BUY	343,000	1년		
2022-11-15	BUY	292,000	1년	-19.20	-8.90
2021-11-24	BUY	410,000	1년	-29.73	-14.29

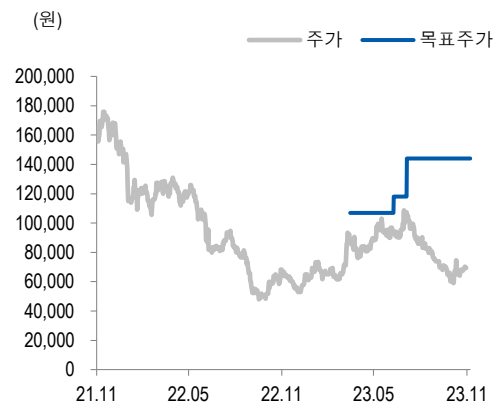
자료: 유안타증권

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 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2023-11-27	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		

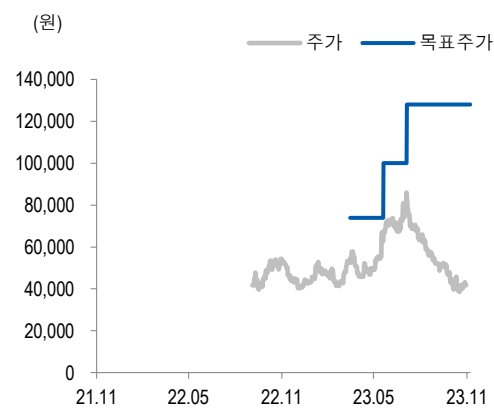
자료: 유안타증권

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 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2023-11-27	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

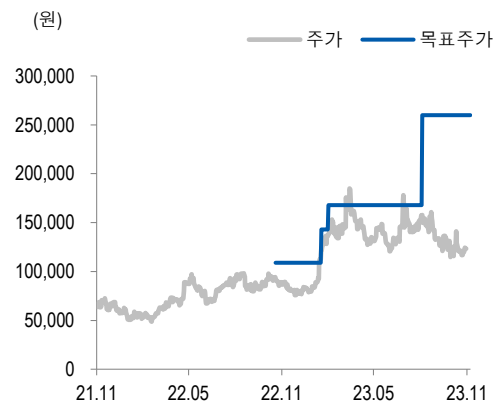
자료: 유안타증권

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 대상시 점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최 저) 주가 대 비
2023-11-27	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)	89.3
Hold(중립)	10.7
Sell(비중축소)	0
합계	100.0

주: 기준일 2023-11-27

※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**