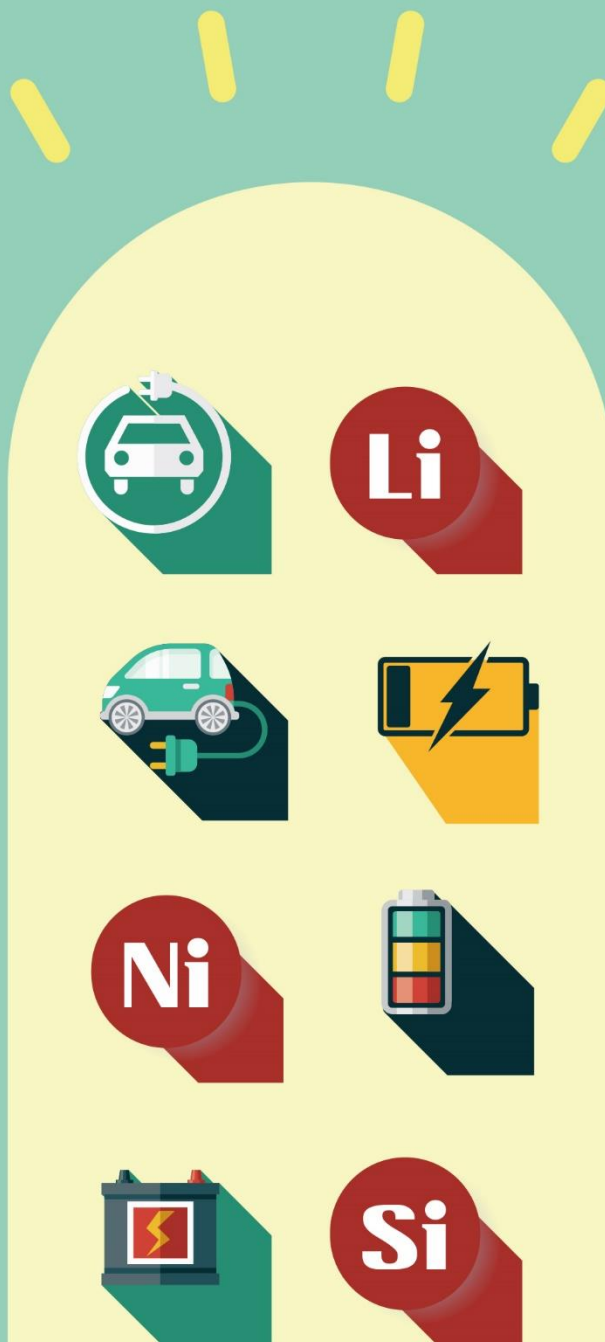


[2차전자 weekly] 투자전략서



이안나 2차전자/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

2차전지, 비중 확대 준비하자

〉 밸류에이션 매력도 + 수주 모멘텀 = 비중 확대 유효

2차전지 주가 조정이 이어지면서 대표 고밸류 종목이었던 포스코퓨처엠, 에코프로비엠의 2025년 EV/EBITDA Multiple 은 23, 19배까지 하락하며 밸류에이션 매력도 높아짐. **양극재 기업들 장기 수주 계약 시작이 반등 포인트가 될 것**. 다만, 2024년부터는 전 지역 수주 공백기에 진입. 따라서 수주 모멘텀이 2차전지 섹터 반등 포인트로 작용하겠지만 투자 포인트가 될 순 없음



〉 다만, 2024년 다양한 불확실성에 노출 → 옥석 가리기 필요

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 대선에서의 트럼프 당선 가능성, 중국의 보복조치로 인한 원재료 조달 등 2024년은 다양한 불확실성에 노출되어 있는 해. 따라서 옥석 가리기 필요 → EV 수요 둔화에 대한 우려가 있지만 1) 삼원계 제한적인 Player, 2) 중국 보복 조치로 인한 Upstream 중요성 부각으로 'LG 에너지솔루션, 삼성 SDI, 포스코퓨처엠'에 대한 관심 높아질 것

셀

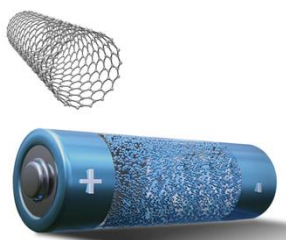
New Form factor 수주 기대감



〉 셀 수주 기대감은 'New Form factor' 위주: 2030년까지 전 지역 셀 초과 공급. 따라서 향후 수주 모멘텀은 4680, 46파이 등 New Form factor 에 있음. LG 에너지솔루션은 연내 중국 상하이 테슬라 향 4680배터리, 삼성 SDI 는 연내 GM, BMW 등 46파이 배터리 수주 기대

소재

Top Pick: 포스코퓨처엠, 나노신소재



〉 풀 밸류체인 구축을 통한 장기 수익 안정성 확보

포스코퓨처엠: 2025년 이후 빠르게 내재화율 올라오는 국내 유일 기업. 특히, 원료 (광산, 염화) – 제련, 정제 – 전구체 – 양극활물질 – 폐배터리 리사이클링까지 풀 밸류체인 구축으로 향후 안정적 수익성 기대

〉 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

美 전기차 판매 둔화, 열풍 지나자 비싼 가격에 머뭇

- 월스트리트저널(WSJ)은 15일 미국 내 순수 전기차 판매량 증가율이 점차 낮아지면서 제조사마다 재고가 쌓인다고 전함. 올해 상반기 미국에서 판매된 전기차 증가율은 50%로 지난해 상반기 판매 증가율(71%)에 비해 낮은 수치임
- 이미 살만한 사람들은 다 샀고 잠재적인 소비자들은 너무 비싸다며 주저하는 가운데 오히려 하이브리드 차량 수요가 급증함. 하이브리드 차량 판매량은 올해 들어 9월까지 전년 동기 대비 48% 증가함

"하얀 석유라더니" 리튬 가격 70% 폭락...고개드는 비관론

- 세계 최대 전기차 시장인 중국에서 전기차 수요가 위축되고 있는 동시에 리튬 공급이 앞으로 늘어날 것이란 전망에 따라 리튬 가격이 올 들어 70% 가까이 폭락함
- 2022년 1월부터 9월까지 중국에서 판매된 전기차는 2021년 동기대비 2배 뛰었지만 올해는 25%증가한 것으로 나타나 성장세가 확연히 둔화됨
- 고금리 여파로 보관비용이 늘어나자 업체들이 물량을 새로 사들이지 않아 재고물량은 아직도 많은 상황임

中 '배터리 핵심' 흑연 수출통제에 국내 배터리 업계도 예의주시

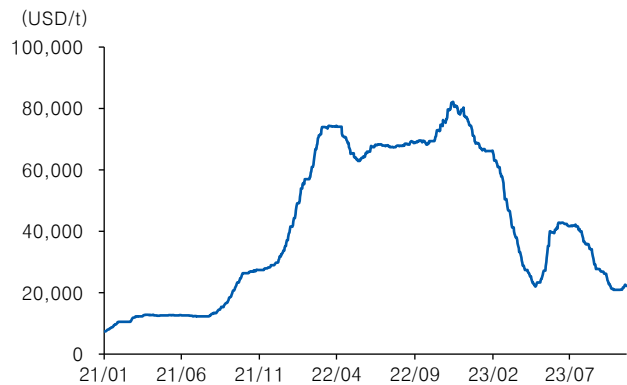
- 20일 업계에 따르면 오는 12월부터 고순도(순도 99.9% 초과), 고강도(인장강도 30Mpa 초과), 고밀도(밀도 cm^3 당 1.73g 초과) 인조흑연 재료와 제품 등이 중국의 수출 통제 대상에 포함됨
- 흑연은 대부분의 생산 과정에서 중국 의존도가 높음. 중국에서 생산되는 흑연 물량은 전 세계 물량의 80%가 넘음
- 중국이 수출 금지하겠다는 것은 아니고 수출 승인 절차를 통해 까다롭게 하겠다는 것. 포스코퓨처엠이 당장 (중국 외에) 다른 곳에서 구상 흑연을 들여올 수는 없어 당장 공급이 타이트해질 가능성이 있음

“한동안 중국에 밀릴 것”...큰일 난 K배터리, 유럽서 점유율 하락

- 시장조사업체 SNE 리서치 자료를 보면 중국 기업의 유럽시장 내 점유율은 2019년 11.8%에서 올해(1~7월 기준) 40.1%로 뛰어오름. 반면, 한국 기업들의 점유율은 2021년 70.6%로 정점을 찍은 뒤 하락 추세임. 올해는 57%를 기록 중임
- 중국 기업은 리튬·인산·철(LFP) 배터리를 주력으로 하지만 유럽시장에서는 삼원계 배터리로 영향력을 확대하고 있음. LFP 배터리가 유럽시장에서 영향력을 키우게 되면 중국 기업의 점유율은 더욱 가파르게 상승할 전망이다
- CATL 의 지난해 R&D 투자 금액은 155억 1,000만위안(한화 약 2조 8,000억원)에 달했고 올 상반기에만 98억 5,000만위안을 R&D에 투자해 올해 전체 R&D 투자 금액이 우리 돈 3조원을 상회할 것으로 예상됨

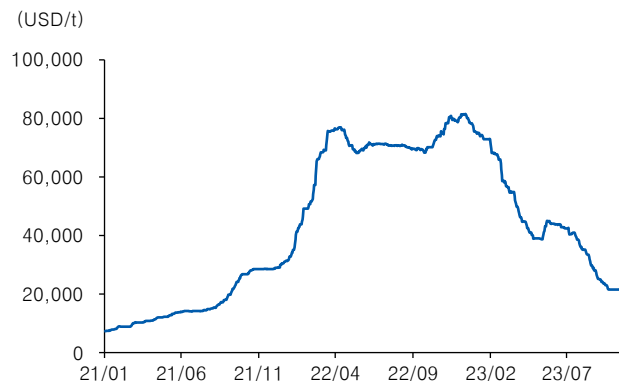
원재료

[그림 1] 탄산리튬 가격 추이



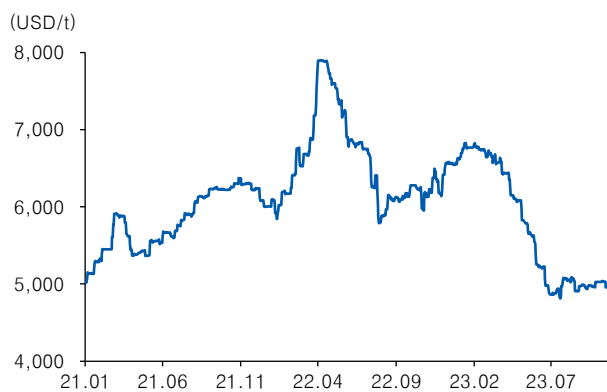
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 2] 수산화리튬 가격 추이



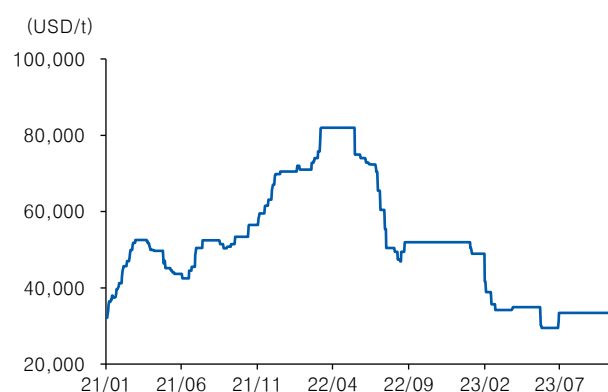
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 3] 황산니켈 가격 추이



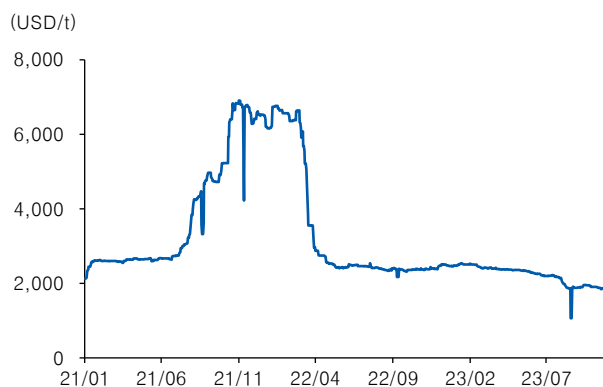
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 4] 코발트 가격 추이



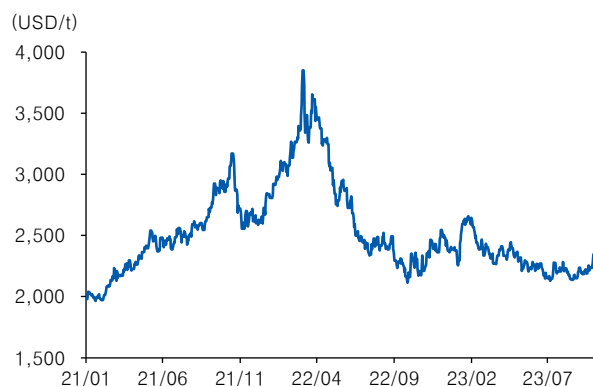
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 5] 망간 가격 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

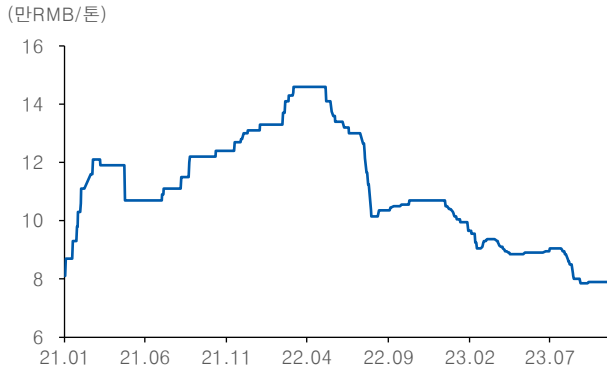
[그림 6] 알루미늄 가격 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

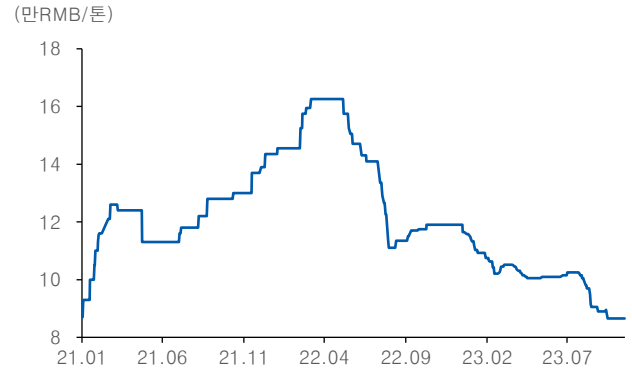
소재

[그림 7] 중국 NCM523 전구체 가격 추이



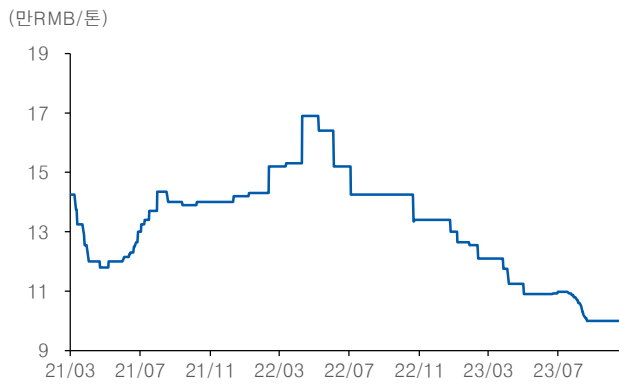
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 8] 중국 NCM622 전구체 가격 추이



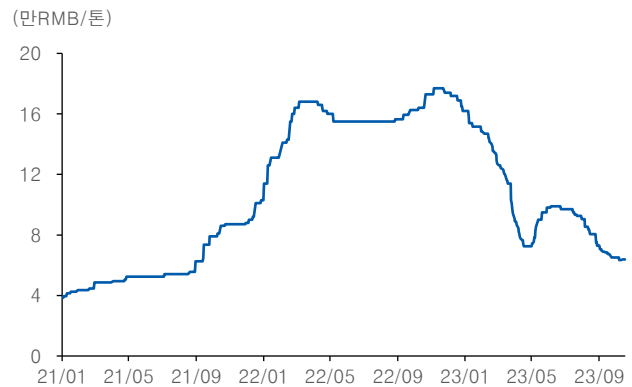
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 9] 중국 NCM811 전구체 가격 추이



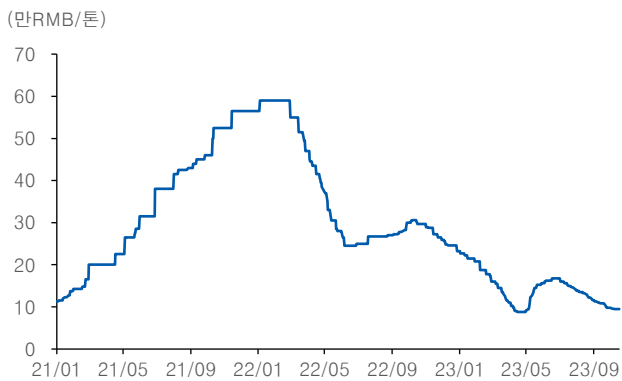
자료: CEIC, 유안타증권 리서치센터

[그림 10] 중국 LFP 가격 추이



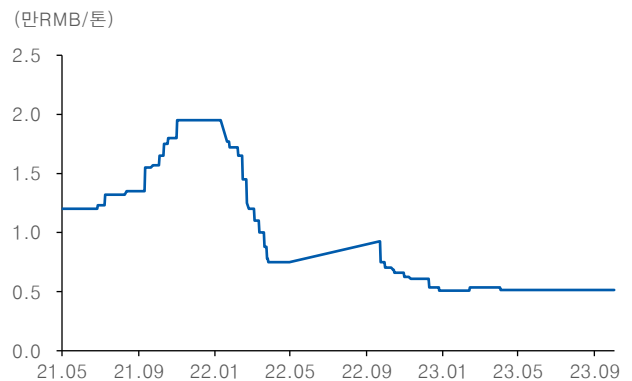
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 11] 중국 LiPF6 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

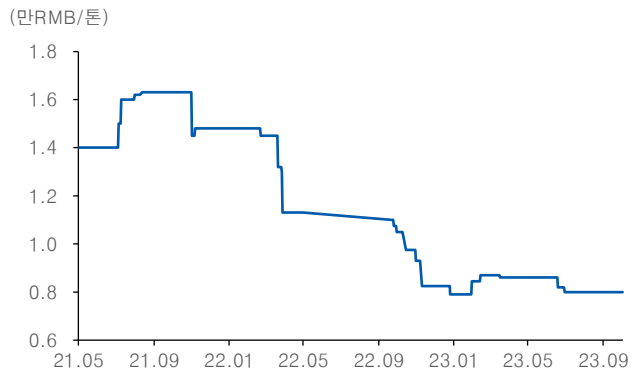
[그림 12] 중국 전해액 EC 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

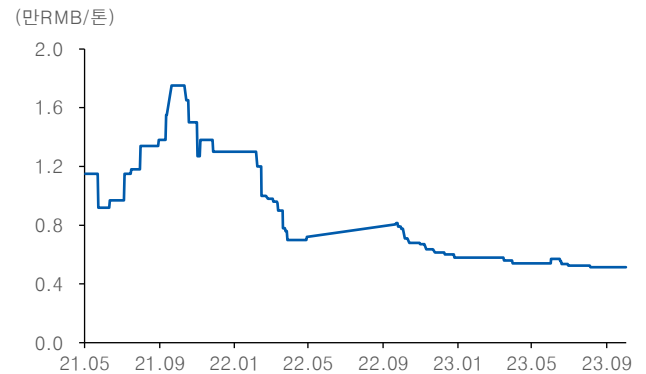
소재

[그림 13] 중국 전해액 PC 가격 추이



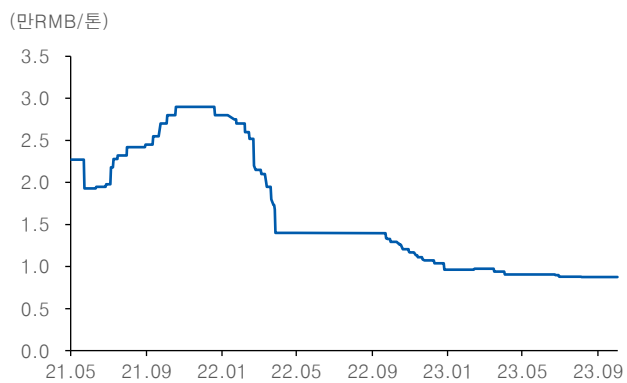
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 14] 중국 전해액 DMC 가격 추이



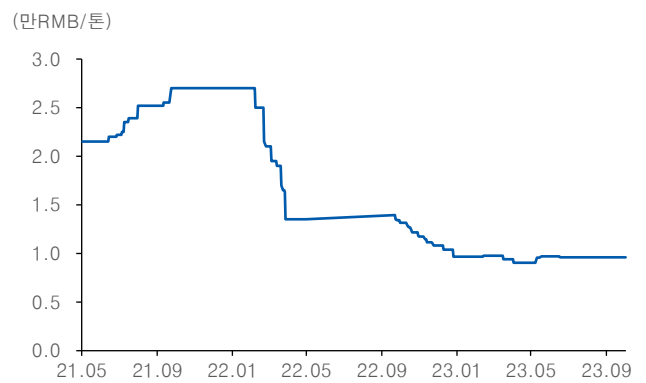
자료: wind, 유안타증권 리서치센터

[그림 15] 중국 전해액 EMC 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

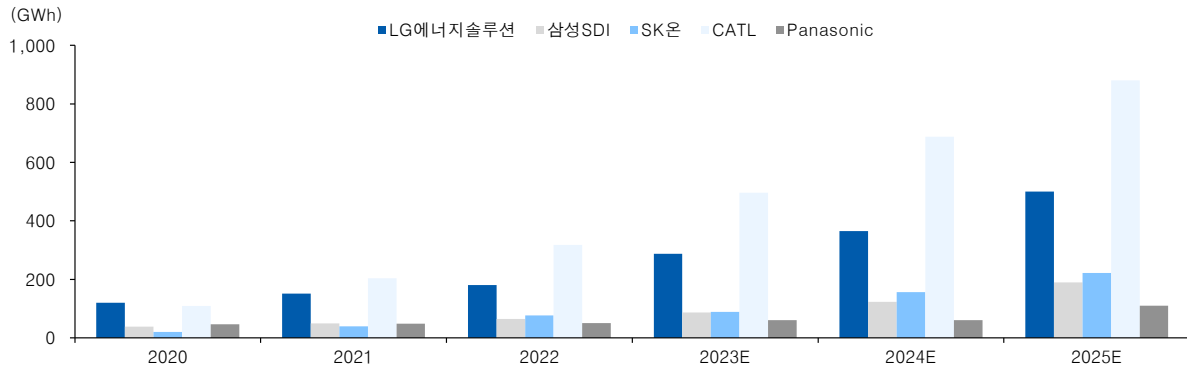
[그림 16] 중국 전해액 DEC 가격 추이



자료: wind, 유안타증권 리서치센터

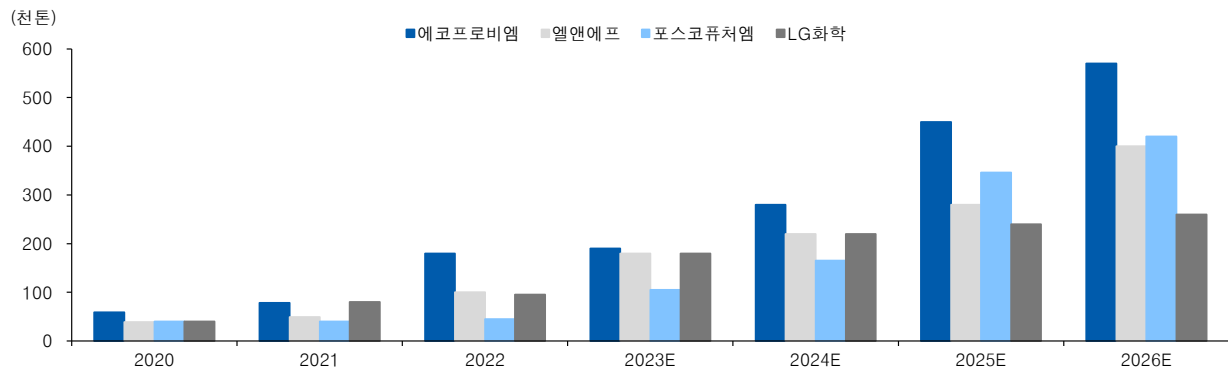
셀, 소재 별 Capacity 현황 및 계획

[그림 17] 글로벌 배터리 셀 기업 Capacity 현황 및 계획



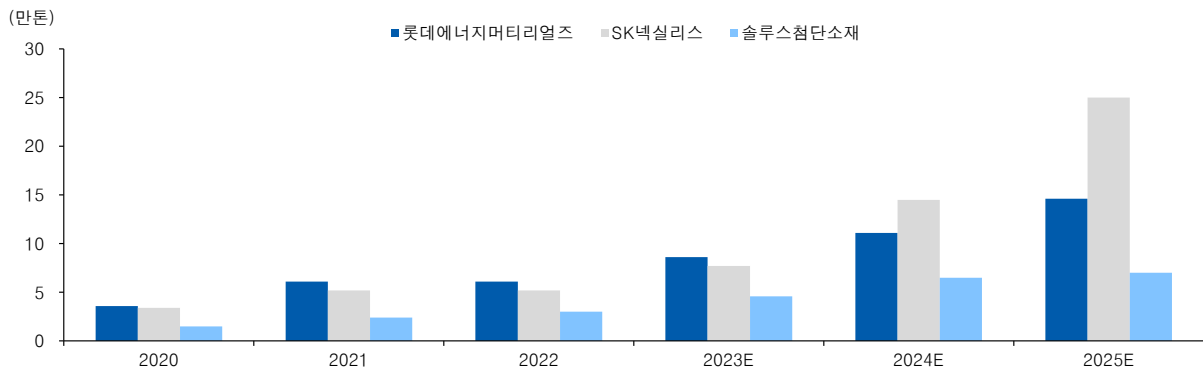
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 18] 국내 양극재 기업 Capacity 현황 및 계획



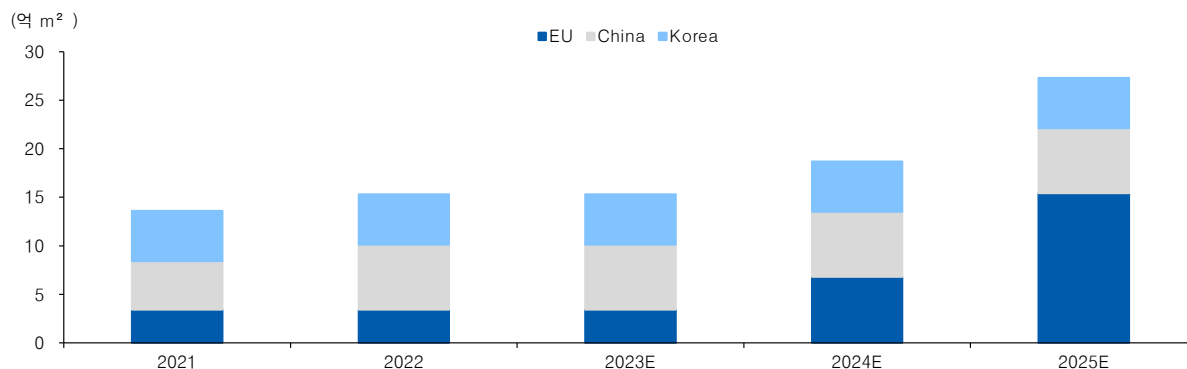
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 19] 국내 동박 기업 Capacity 현황 및 계획



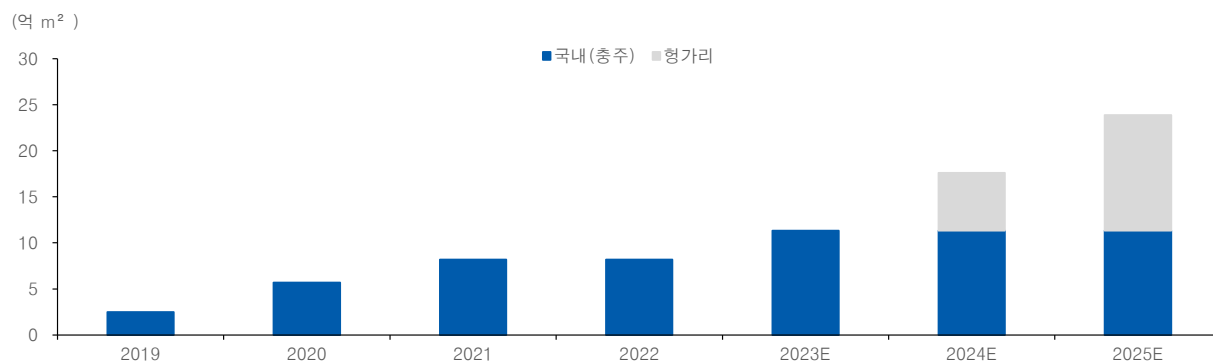
자료: 각 사, 유안타증권 리서치센터

[그림 20] SKIET Capacity 현황 및 계획



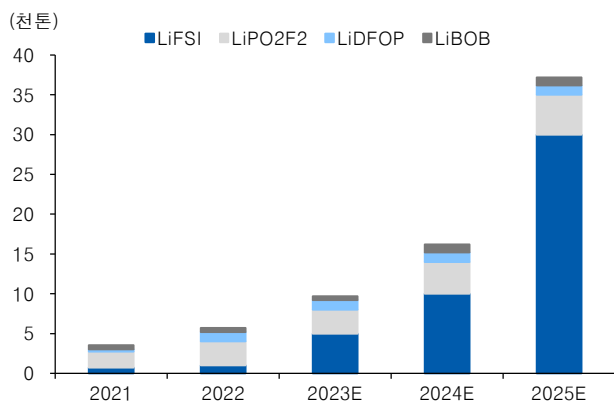
자료: SKIET, 유안타증권 리서치센터

[그림 21] 더블유씨피 Capacity 현황 및 계획



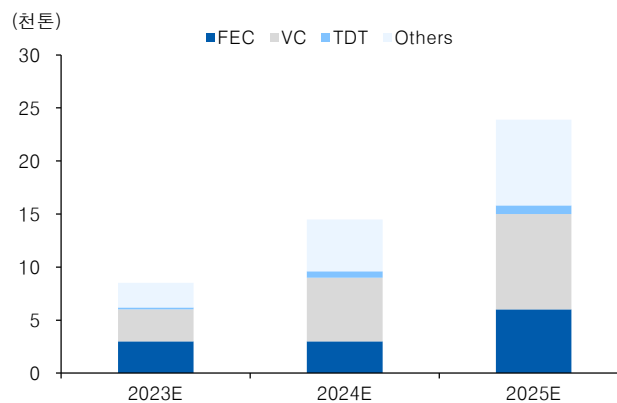
자료: 더블유씨피, 유안타증권 리서치센터

[그림 22] 천보 특수리튬염 Capacity 현황 및 계획



자료: 천보, 유안타증권 리서치센터

[그림 23] 천보 첨가제 Capacity 현황 및 계획



자료: 천보, 유안타증권 리서치센터

2 차전지 기업 실적

LG 에너지솔루션(373220): 투자의견 Buy(M), 목표주가 761,000원(M)

[표 1] LG 에너지솔루션 실적 추이 및 전망

(단위: 십억원)

구분	1Q23	2Q23	3Q23P	4Q23E	1Q24E	2Q24E	3Q24E	4Q24E	2023E	2024E	2025E
매출액	8,747	8,773	8,224	8,992	10,069	10,756	11,443	13,502	34,736	45,770	60,700
QoQ %	2.5%	0%	-6%	9%	11%	7%	6%	18%	-	-	-
YoY %	101%	73%	8%	5%	15%	23%	39%	48%	36%	32%	33%
소형(+원통형 EV)	2,799	2,851	2,780	3,250	3,424	3,625	3,662	4,148	11,681	14,858	17,011
EV	5,598	5,615	5,138	5,316	6,273	6,723	7,209	8,713	21,667	28,918	40,596
ESS	350	307	306	427	373	409	572	641	1,389	1,994	3,093
영업이익	533	350	731	842	746	814	865	967	2,456	3,392	4,646
소형(+원통형 EV)	252	254	250	280	308	330	333	285	1,036	1,256	1,543
EV	280	96	288	292	301	333	360	337	956	1,331	2,050
ESS	-99	-111	-22	12	-51	-54	-53	183	-221	25	53
Tax Credit	100	111	216	258	188	205	224	161	685	779	1,000
영업이익률	6%	4%	9%	9%	7%	8%	8%	7%	7%	7%	8%
소형(+원통형 EV)	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	7%	9%	8%	9%
EV	5%	2%	6%	5%	5%	5%	5%	4%	4%	5%	5%
ESS	-28%	-36%	-7%	3%	-14%	-13%	-9%	29%	-16%	1%	2%

자료: 유안타증권 리서치센터

삼성SDI(006400): 투자의견 Buy(M), 목표주가 928,000원(M)

[표 2] 삼성 SDI 실적 추이 및 전망

(단위: 십억원)

구분	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23E	4Q23E	2022	2023E	2024E
매출액	4,049	4,741	5,368	5,966	5,355	5,841	6,120	7,012	20,124	24,326	27,864
소형	1,494	1,750	2,184	2,137	1,805	1,869	1,855	2,008	7,565	7,537	8,636
ESS	431	532	550	801	589	707	624	818	2,314	2,738	3,542
EV	1,394	1,790	2,100	2,404	2,403	2,695	3,023	3,556	7,688	11,677	13,014
전자재료	730	669	534	624	557	571	618	629	2,558	2,375	2,672
영업이익	322	429	566	491	375	450	548	646	1,808	2,020	2,328
소형	144	177	259	186	152	187	189	185	766	712	691
ESS	17	27	66	42	9	13	12	59	151	93	251
EV	4	42	160	132	156	189	276	313	337	933	852
전자재료	157	184	81	132	59	62	71	90	554	282	535
OPM	8%	9%	11%	8%	7%	8%	9%	9%	9%	8%	8%
소형	10%	10%	12%	9%	8%	10%	10%	9%	10%	9%	8%
ESS	4%	5%	12%	5%	1%	2%	2%	7%	7%	3%	7%
EV	0%	2%	8%	5%	7%	7%	9%	9%	4%	8%	7%
전자재료	22%	28%	15%	21%	11%	11%	12%	14%	22%	12%	20%

자료: 유안타증권 리서치센터

포스코퓨처엠(003670): 투자의견 Buy(M), 목표주가 590,000원(M)

[표 3] 포스코퓨처엠 실적 추이 및 전망

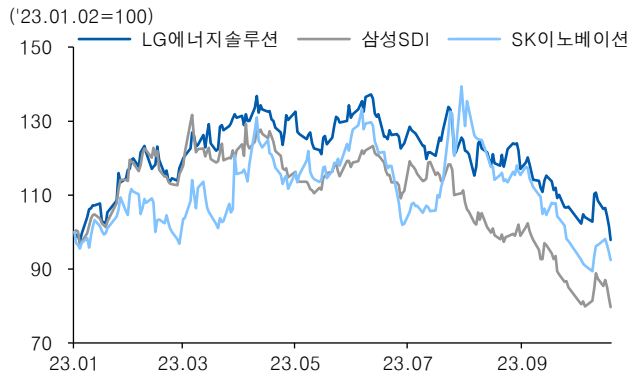
(단위: 십억원)

구분	1Q23	2Q23	3Q23E	4Q23E	1Q24E	2Q24E	3Q24E	4Q24E	2023E	2024E	2025E
매출액	1,135	1,193	1,159	1,129	1,783	2,140	2,236	2,423	4,616	8,582	12,808
QoQ %	45%	5%	-3%	-3%	58%	20%	4%	8%			
YoY %	71%	49%	10%	45%	57%	79%	93%	115%	40%	86%	49%
기초소재	337	351	344	334	351	366	380	366	1,366	1,463	1,536
내화물 및 기타	143	146	150	148	154	168	179	161	587	662	691
라임 화성	195	205	194	186	197	197	201	205	780	800	845
에너지소재	780	843	815	795	1,432	1,774	1,856	2,057	3,233	7,119	11,272
음극재	68	56	58	60	76	95	103	106	242	380	456
양극재 (ESM)	630	721	693	673	1,283	1,604	1,668	1,861	2,717	6,416	10,416
절강포화 및 기타	82	65	64	62	73	75	85	90	273	323	400
영업이익	20	52	27	52	92	112	137	144	151	486	805
영업이익률	2%	4%	2%	5%	5%	5%	6%	6%	3%	6%	6%

자료: 유안타증권 리서치센터

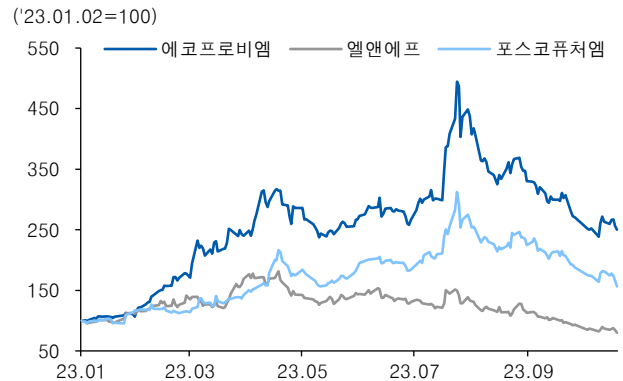
주가 추이

[그림 24] 국내 배터리 셀 기업 상대주가 추이



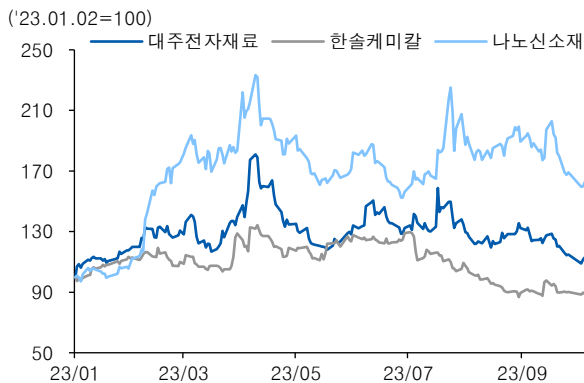
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 25] 국내 양극재 기업 상대주가 추이



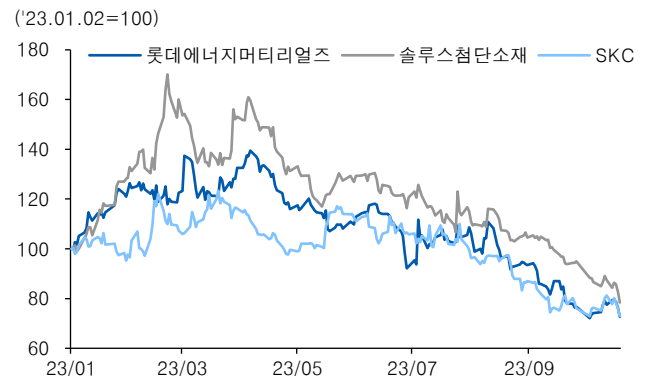
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 26] 국내 실리콘음극재 관련 기업 상대주가 추이



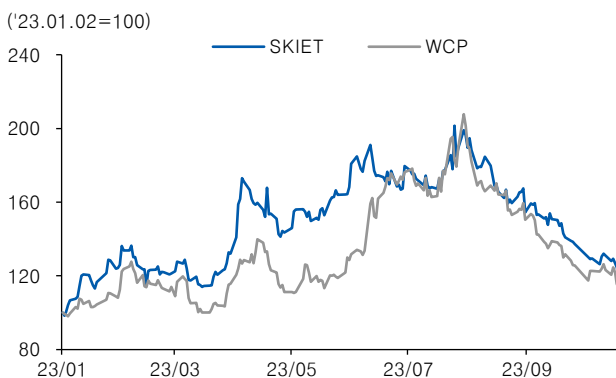
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 27] 국내 동박 기업 상대주가 추이



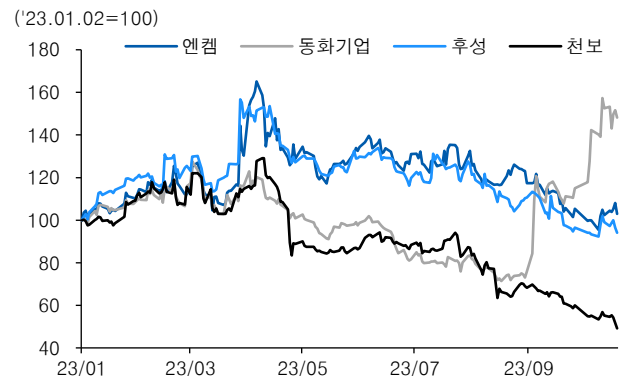
자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 28] 국내 분리막 기업 상대주가 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

[그림 29] 국내 전해액 관련 기업 상대주가 추이



자료: Bloomberg, 유안타증권 리서치센터

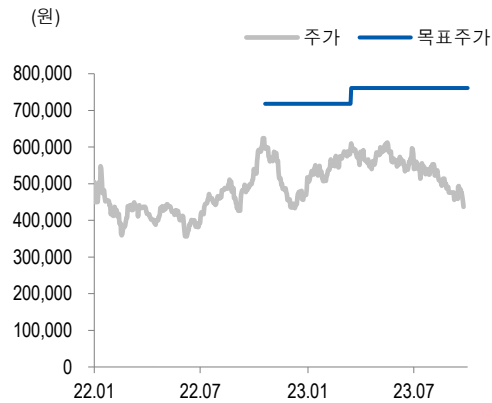
Valuation Table

[표 4] 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	56,472	42	36	35	34	4	6	6	6	3	4	4	4
니켈	Norlisk Nickle	27,594	48	35	40	46	5	8	7	6	4	-	-	-
코발트	Huayou cobalt	8,163	11	12	12	14	12	10	7	6	8	7	5	4
코발트, 니켈	Glencore	66,317	10	5	5	5	4	9	10	10	3	5	5	5
코발트	Molybdenum	15,262	7	8	10	12	14	11	8	7	8	6	4	3
리튬	TianQi Lithium	11,918	84	82	79	77	4	6	7	7	2	2	2	1
리튬	Albemarle	16,964	39	26	25	28	7	6	7	6	5	5	6	5
리튬	SQM	14,790	53	44	43	41	4	5	6	6	3	4	4	3
리튬	Livent	2,893	40	50	46	47	12	8	7	5	8	5	4	4
2차전지 셀/소재														
음극재	Hitachi Chemical	54,106	7	7	8	9	15	13	15	14	7	7	9	8
음극재, 전해질	Mitubishi	8,591	8	5	5	6	6	11	13	11	6	7	7	7
음극재, 양극재	포스코퓨처엠	17,190	7	4	7	7	115	110	55	34	66	64	34	23
음극재, 양극재	Ningbo Shanshan	4,174	18	13	14	14	10	12	9	8	6	-	-	-
실리콘음극재	대주전자재료	853	9	7	13	17	99	273	60	19	50	57	27	13
실리콘음극재	한솔케미칼	1,279	21	18	21	23	12	14	11	9	8	9	7	5
cnt 도전재	나노신소재	1,102	21	18	17	17	54	73	47	26	55	61	35	20
양극재	SMM	8,026	18	12	6	7	4	7	19	11	5	7	13	11
양극재	Umicore	6,150	20	17	15	14	10	13	13	13	6	7	8	7
양극재	에코프로비엠	16,893	8	5	7	7	79	84	53	33	46	44	28	19
양극재	엘엔에프	3,987	8	3	6	6	18	39	15	10	16	26	12	9
동박	롯데에너지머티리얼즈	1,286	13	6	9	12	25	543	24	16	12	19	13	10
동박	SKC	1,922	8	-1	7	9	12	-	19	10	9	27	11	8
동박	솔루스첨단소재	625	-11	-10	4	8	-	-	50	32	-	72	17	12
분리막	SKIET	3,412	-7	3	14	18	-	100	35	18	40	29	15	10
분리막	더블유씨피	1,168	20	21	20	21	23	25	23	15	16	13	10	7
전해액	Ube industires	1,620	7	4	5	6	10	-	9	7	5	9	9	8
전해액	동화기업	1,086	7	-1	7	9	33	-	40	17	14	54	15	9
전해액	Central Glass	506	3	9	8	9	47	2	5	5	6	5	5	5
전해액, 리튬염	Capchem	4,200	21	16	18	19	17	22	17	12	12	17	12	8
전해액	엔켐	671	-	9	10	9	-	28	10	5	-	16	10	6
특수리튬염	천보	792	18	9	16	19	20	60	16	9	13	24	10	7
리튬염	후성	696	21	-3	6	8	11	-	39	22	6	30	12	10
리튬염	Nippon Shokubai	1,482	8	6	5	6	9	11	13	10	3	4	4	4
셀	CATL	108,769	11	12	13	13	27	18	14	11	18	11	7	6
	Panasonic	24,348	5	3	5	5	14	17	8	10	6	6	5	5
	LGES	75,556	6	7	11	13	114	55	33	21	30	23	14	10
	SDI	24,416	9	8	9	10	18	16	13	11	10	10	8	6
	SKI	10,499	6	3	4	6	6	20	8	5	4	9	7	5

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
2023-10-23	BUY	761,000	1년		
2023-04-11	BUY	761,000	1년		
2022-11-15	BUY	718,000	1년	-26.56	-16.43
담당자변경					
2022-02-03	Not Rated	-	1년		-

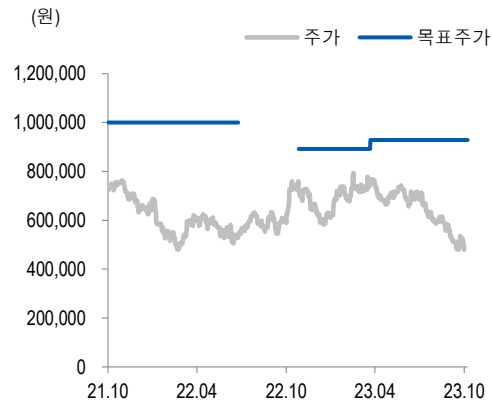
자료: 유안타증권

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
2023-10-23	BUY	928,000	1년		
2023-04-11	BUY	928,000	1년		
2022-11-15	BUY	892,000	1년	-22.61	-11.10
담당자변경					
2022-07-28	1년 경과 이후		1년	-37.67	-24.00
2021-07-28	BUY	1,000,000	1년	-36.41	-18.30

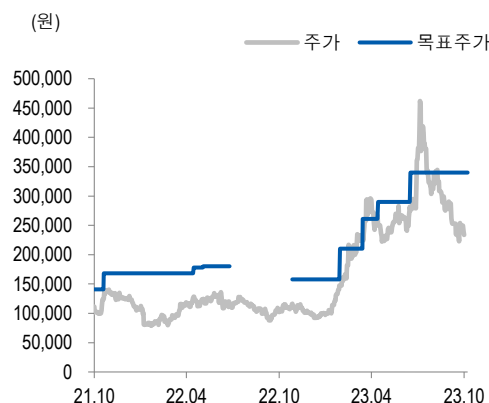
자료: 유안타증권

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)	목표가격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2023-10-23	BUY	340,000	1년		
2023-07-06	BUY	340,000	1년		
2023-05-03	HOLD	290,000	1년	-13.53	-
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					
2022-05-04	BUY	177,899	1년	-35.95	-23.61
2021-11-08	BUY	168,016	1년	-35.25	-16.54
2021-10-12	BUY	140,837	1년	-24.62	-12.44

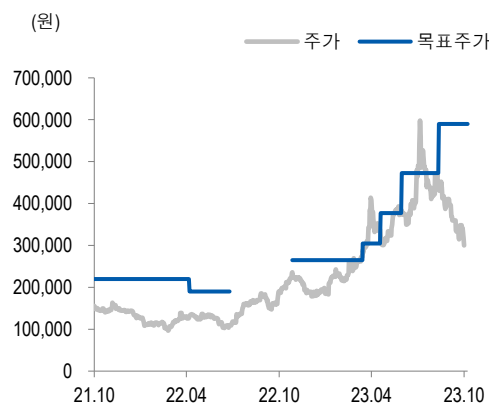
자료: 유안타증권

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
2023-10-23	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	-21.45	23.16
2021-09-29	BUY	220,000	1년	-39.36	-18.86

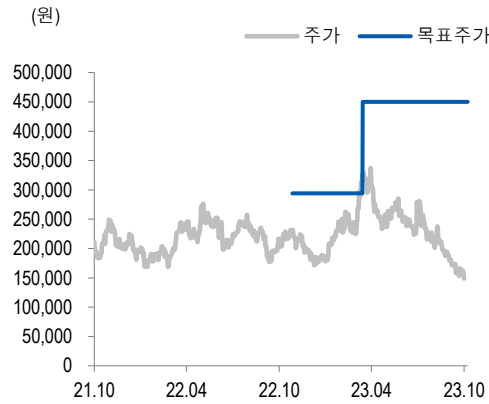
자료: 유안타증권

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)	목표가격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2023-10-23	BUY	450,000	1년		
2023-04-03	BUY	450,000	1년		
2022-11-15	BUY	294,000	1년	-25.99	6.63
	담당자변 경				
2021-10-12	1년 경과 이후		1년		-
2020-10-12	Not Rated	-	1년		-

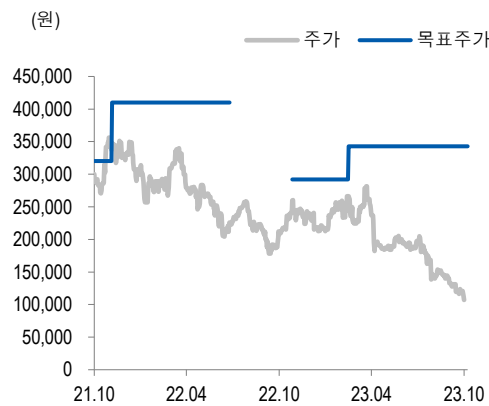
자료: 유안타증권

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)	목표가격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2023-10-23	BUY	343,000	1년		
2023-03-06	BUY	343,000	1년		
2022-11-15	BUY	292,000	1년	-19.20	-8.90
	담당자변 경				
2021-11-24	BUY	410,000	1년	-35.41	-14.29
2021-10-12	BUY	320,000	1년	-4.57	11.31
2021-07-08	BUY	270,000	1년	-9.88	4.81

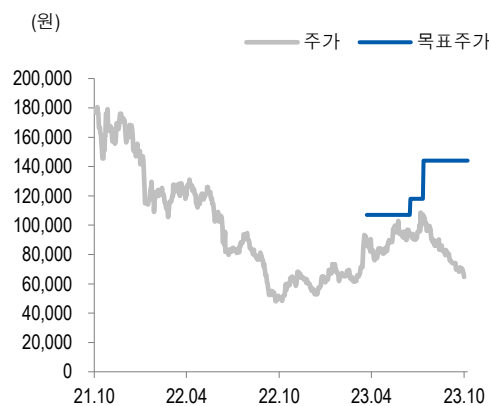
자료: 유안타증권

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
2023-10-23	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	-17.48	-3.74
담당자변경					
2022-05-11	1년 경과 이후		1년		-
2021-05-11	Not Rated	-	1년		-

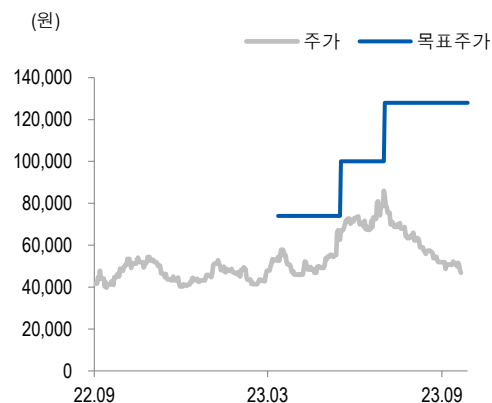
자료: 유안타증권

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)	목표가격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2023-10-23	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

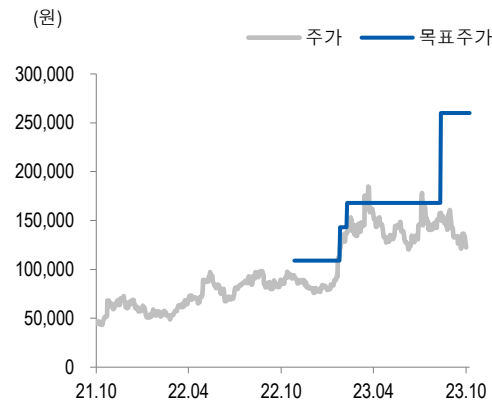
자료: 유안타증권

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)	목표가격 대상시점	과리율	
				평균주가 대비	최고(최저) 주가 대비
2023-10-23	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)	89.9
Hold(중립)	10.1
Sell(비중축소)	0.0
합계	100.0

주: 기준일 2023-10-20

※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