



IPO 기업 보고서



덕산넵코어스 (기술특례상장 A/A)

기업 개요

동사는 유도무기·전차·발사체·위성 등 각종 무기체계와 우주 비행체에 탑재되는 항법·항재밍 장비를 설계·제조하는 방산 전자부품 기업임. 무기체계가 요구하는 극한 환경에서도 정밀한 위치·시각·방향 정보를 산출하는 특수목적용 항법 기술을 핵심 역량으로 함. 체계업체(한화에어로·LIG·현대로템 등)에 모듈 단위로 공급하며, 국내 양산 무기 172종 중 적용 가능한 72종의 82%에 참여 중. 나로호·누리호 발사체 전 기수와 천무·K계열 전차 등 주력 무기체계 공급 레퍼런스 보유.

무기체계의 정밀 및 고도화와 전자전 확산으로 항법(PNT, Positioning-Navigation-Timing)과 이를 지키는 항재밍의 중요성이 커지는 가운데, 동사의 주요 성장 동력은 범용 위성신호 수신이 아닌 극한 환경에서의 특수목적 성능을 가진 항법과 항재밍 제품 차별화에 있는 것으로 판단됨. 초소 10km·20G 이상 고기동과 영하 40~영상 350°C 극한 환경에서 끊임 없는 수신을 구현하고, 세계 최고 수준 초소형 항재밍과 재밍 대응 노하우를 상용화해 **글로벌 항재밍 Top 20에 아시아에서 유일하게 등재**됨. 2012년 대북 실전부터 축적한 노하우와 설계·개발·양산·시험평가 **전 과정 외주 없는 독자 수행(기술자립도 100%)**, 초소형 제작을 위한 자체 SMT(Surface Mount Technology) 및 안테나 챔버(검증) 내재화가 실질적 진입장벽으로 작용.

동사 매출은 2023년 314억, 2024년 452억, 2025년 485억원으로 3개년 연속 성장. 2023년 영업적자는 **저수익 SI 사업 철수와 대규모 연구인력 채용이 겹치며 발생했으나 2024년 흑자 전환**. 또한 **2024~2025년 전방 산업 호황에도 동기간 매출이 +7.2% 성장에 그친 것은 개발 후 양산 전환 시차와 저마진 품목 중심 믹스에 따른 일시적 정체**로 파악됨. **동사의 실적 변곡점은 참여 3대 사업(천무PIP, 탄도수정신관, LAMD)의 본격 양산이 개시되는 2027년으로 전망되며**, 매출액은 2026년 603억, 2027년 831억, 2028년 1,154억원으로 추정. 방산 매출은 검수 및 수납 시점에 인식돼 하반기 매출 비중이 크기 때문에 수주잔고를 볼 필요가 있으며, 2026년 반기 수주잔고 557억원은 2026년 추정매출의 92.3%로 올해 매출액 가시성은 높은 편.

동사의 경쟁력은 우수한 기술력이 곧 높은 마진과 반복매출로 연결되는 구조에 있음. 세계 최고 수준의 **특수목적 성능을 가진 초소형 항재밍 제품은 고마진 품목으로, 통합항법 장치의 경우 국내에서 유일하게 양산 중**. 특히 동사는 개발 초기부터 고객사와 규격을 함께 확정하는 개발참여형 수주를 지향. 해당 규격이 동사 제품에 고정되면 **양산부터 성능개량, 청정비까지 이어지는 반복매출이 발생**하고 계약의 92.5%가 수익계약으로 가격 방어력도 확보 가능. 또한 전체 매출의 82%가 한화에어로스페이스, LIG, 현대로템 등 **상위 체계업체 3사에 집중된 7년 이상의 장기 거래 구조로, 이러한 레퍼런스와 규격 락인이 후발 사업자의 진입을 제한하는 실질적 진입장벽**으로 작용 가능.

결론

방위력개선비는 2024년 17.8조에서 2028년 28.9조원(CAGR 12.9%)으로 확대되고, 동사 제품이 집중 탑재되는 한국형 3축체계(한화에어로스페이스, LIG, 현대로템) 예산은 전년 대비 +22.3% 증가. 항법에서 확장된 탐색기, 대드론, 데이터링크와 우주 인프라도 저변을 확대중. 탐색기는 LAMD 요격탄용으로 2029년 141.5억원까지 성장이 예상되고, 대드론은 국가 중요시설 수호로 응용 영역이 확대 중이며, KPS(한국형 위성항법시스템), 차세대 발사체, 그리고 SAR 위성 등으로 우주 영역까지 진입 중. **글로벌 항재밍 시장은 2024년 48억에서 2032년 111억 달러(CAGR 12.6%)로 성장** 중이며, 동사는 **체계업체 수출에 동반되는 구조로 수출 확대 시 물량이 자동으로 연동되는 점도 긍정적**.

향후 성장은 기존 무기체계 성능개량과 소모성 탄약의 양산 본격화 과정에서 발생할 전망. 2024~2025년 방위 산업 호황의 수혜는 소모성 탄(彈)이었으나 동사는 발당 수십억원에 이르는 소량 유도미사일 위주여서 수혜가 제한적이었음. 3대 사업으로, **천무 PIP는 기존 납품 물량에 재밍 대응 기능을 얹어 판가가 약 4배 상승하고 폴란드 등 수출이 더해지는 구조로 실적화가 가장 빠를 것으로 전망**됨(25년 3월 비행시험 성공). 또한 탄도수정신관(155mm), LAMD(한국형 아이언돔, 총사업비 8,429억)는 **수십만 발 단위의 양산 단계에 진입할 예정. 고마진의 항재밍의 비중 확대가 외형과 이익률을 동시에 끌어올려 영업이익률은 2025년 8.4%에서 2028년 19.3%까지 개선될 것으로 기대**됨.

밸류에이션은 비교기업 3사(퍼스텍, 한화에어로스페이스, LIG디펜스앤에어로스페이스)의 PER 32.57배를 2028년 추정 순이익에 적용해 산출됐으며, 공모가 밴드는 12,400~14,600원(예상 시총 2,341~2,756억원), 할인율 36.61~25.36%는 2023년 이후 코스닥 기술특례 상장기업 평균(39.74~27.11%)을 다소 하회. 다만 **이는 현재 이익이 아닌 2027년 이후 양산 전환을 선반영한만큼, 향후 실적의 달성 여부가 관건**. 현재 본양산은 27건으로 2028년 목표치인 59건에 도달하려면 **2년 내 32건이 새로 양산에 진입해야 하며, 이 중 상당수가 아직 계약 전이어서 계약 성사 여부를 지켜볼 필요가 있음**. 또한 **상장일 유통 가능 주식 비중 40.15%로 여타 기술특례 대비 다소 높은 편인 점 고려 필요**.

공모개요	공모전 주식수	15,795,396	유통 가능 주식 비중 40.15%			
	구주매출		공모 가격 (하단/상단) (원)	12,400	14,600	
	신주매출	3,000,000	공모 금액 (하단/상단) (억원)	372	438	
	미행사 주식매수선택권	93,000	예상 시총 (하단/상단) (억원)	2,352	2,769	
	전환사채 희석가능주식수		주관사	대신증권		
	상장주선인 의무인수분	80,645	공모자금 용도	시설/운영		
	주관사 신주인수권		수요예측 기간	26.9.8 ~ 9.14		
	공모 후 주식수	18,969,041	청약 기일	26.9.17 ~ 9.18		
지분구조	공모전 비중		공모후 비중	락업 물량	유통 가능 물량	확약 기간
	최대주주 (*덕산하이메탈)	9,650,837	51.1%	51.1%		1년 15만주+3년 950만주
	특수관계인	147,367	0.8%	0.8%		3년
	벤처금융	738,078	3.9%	3.9%		2개월
	키움증권(RCPS전환분)	256,410	1.4%	1.4%		3개월
	미래에셋캐피탈	164,000	0.9%	0.9%		2개월
	벤처조합3사	55,800	0.3%	0.3%		1개월
	임직원	205,000	1.1%	1.1%		1년
	소액주주	4,577,904	24.3%	-	24.3%	-
	공모주식	-	15.9%	-	15.9%	-
상장 이후 유통가능 주식수		유통 가능 주식수(누적)		유통 가능 주식수 비율		추가되는 주식 비중
	상장일 유통가능	7,577,904		40.15%		-
	1개월뒤 유통 가능	7,633,704		40.44%		0.30%
	2개월뒤 유통 가능	8,535,782		45.22%		4.78%
	3개월뒤 유통 가능	8,872,837		47.01%		1.79%
	12개월뒤 유통가능	9,227,837		48.89%		1.88%
	36개월뒤 유통가능	18,876,041		100.00%		51.11%

(단위: 억원)	2023	2024	2025	2026.1H	2026(E)	2027(E)	2028(E)
매출액	314.0	452.4	485.0	237.7	603.4	830.7	1153.7
(y-y)	-10.4%	44.1%	7.2%	-51.0%	24%	38%	39%
위성항법장치	147.6	230.6	213.7	55.4	252.2	281.8	436.6
한화에어로스페이스	55.2	98.7	127.6	36.5			
LIG D&A	36.2	85.1	40.4	11.2			
현대로템	1.1	1.2	0.9	0.1			
기타	55.1	45.6	44.8	21.0			
매출비중	47.0%	51.0%	44.1%	23.3%	41.8%	33.9%	37.8%
항재밍장치	65.2	74.2	72.9	19.9	93.3	193.7	268.6
한화에어로스페이스	52.9	34.2	36.5	9.3			
LIG D&A	1.9	18.6	21.0	9.9			
현대로템	-	-	-	-			
기타	10.4	21.4	15.4	0.7			
매출비중	20.8%	16.4%	15.0%	8.4%	15.5%	23.3%	23.3%
통합항법장치	47.7	87.8	84.3	12.0	93.6	162.0	234.5
한화에어로스페이스	0.8	4.1	2.1	0.3			
LIG D&A	1.5	1.0	(0.1)	0.8			
현대로템	41.7	67.6	71.7	9.1			
기타	3.7	15.1	10.7	1.8			
매출비중	15.2%	19.4%	17.4%	5.0%	15.5%	19.5%	20.3%
데이터링크	17.9	41.1	107.2	30.3	99.9	94.9	137.4
한화에어로스페이스	0.1	-	-	-			

LIG D&A	2.8	27.2	91.3	15.8			
현대로템	-	-	-	-			
기타	15.0	13.9	15.9	14.5			
매출비중	5.7%	9.1%	22.1%	12.7%	16.6%	11.4%	11.9%
대드론	23.9	13.3	1.1	-	49.5	57.6	38.0
한화에어로스페이스	-	-	-	-			
LIG D&A	11.7	11.6	0.5	-			
현대로템	-	-	-	-			
기타	12.2	1.7	0.6	-			
매출비중	7.6%	2.9%	0.2%	-	8.2%	6.9%	3.3%
탐색기	11.6	5.3	5.9	2.2	14.8	40.5	38.6
한화에어로스페이스	-	-	-	-			
LIG D&A	4.2	2.7	5.0	2.2			
현대로템	-	-	-	-			
기타	7.4	2.6	0.9	-			
매출비중	3.7%	1.2%	1.2%	0.9%	2.5%	4.9%	3.3%
매출총이익	(20.9)	59.0	73.4	25.3	109	181	301
매출총이익률	-6.7%	13.0%	15.1%	10.6%	18.1%	21.8%	26.1%
영업이익	(58.3)	20.0	40.8	7.5	46	111	222
영업이익률	-18.6%	4.4%	8.4%	3.2%	7.7%	13.4%	19.3%
순이익	(46.0)	13.5	36.7	7.3	49	100	190

* 추정치는 증권신고서(2026.08.14) 내 회사 추정 3개 시나리오 중 중립 시나리오 기준.
* 제품별 실적은 증권신고서 내 매출처×품목 표를 제품 단위로 합산한 수치이며, 추정 제품별 매출은 "제품 성격별 향후 5개년 추정" 표 인용.

실적관련	
실적관련	* 매출액은 2023년 314억원, 2024년 452억원, 2025년 485억원으로 성장. 2023년 영업적자는 수익성이 낮은 SI 사업 철수 및 대규모 연구인력 채용이 겹친 결과로, 수주심의위원회 운영 등의 개선을 통해 2024년 흑자 전환한 뒤 이익이 유지 중. * 2024~2025년 전방산업 호황에도 불구하고 동사 매출은 +7.2% 성장에 그침. 그러나 이는 개발 후 양산 전환 시차와 저마진 품목 중심 믹스에 따른 일시적 정체로 판단됨. 동사의 실적 변곡점은 주요 사업 양산이 본격화되는 2027년. - 동사는 체계업체 양산 사이클에 1~2년 후행하는데, 참여 3대 사업(천무PIP, 탄도수정신관, LAMD)이 2024~2025년 개발·시험평가 단계에 머물러 본격 양산은 2027년부터 개시될 예정. - 호황의 매출 수혜가 큰 탄(彈)인데, 동사가 참여한 천궁 등은 발사대·교재 등 소량 부품 위주였고 요격탄 자체에는 GPS가 들어가지 않아 항법 물량이 크지 않았음. 반대로 LAMD는 GPS 대신 탐색기가 탑재되고 요격탄 수량이 천궁보다 훨씬 많기 때문에 향후 매출 성장을 기대할 수 있음. - 2025년 성장을 견인한 데이터링크(+76.8억, +252%)가 재료비율 67% 저마진 품목인 반면 고마진 위 성향법(50%)·항재밍(47%)은 정체되면서 저마진이 성장하고 고마진이 정체한 믹스도 원인 중 하나. * 매출이 방사청 및 체계업체의 검수 완료 및 수납 시점에 인식되는 만큼 예산 집행과 전력화 일정에 따라 하반기로 매출이 쏠리는 경향이 존재함. 2025년에도 분기 매출이 1Q 16%, 2Q 26%, 3Q 22%, 4Q 36%로 하반기에 집중. 2026년 역시 수주잔고 중 하반기 확정 물량 비중이 60%로 상반기 대비 하반기 실적 비중이 큰 구조. 따라서 상반기 실적만으로 연간 흐름을 판단하기보다 수주잔고·프로그램 진행 상황을 함께 봐야 함. * 2026년 상반기에는 매출이 늘었음에도 매출총이익률이 전년 동기 13.6%에서 10.6%로 조정됐는데, 이는 상반기 인식 물량의 제품 믹스와 원재료 선행 매입 부담이 반영된 결과임. 부체계사업 제품인 MUAV(중고도무인기) 매출이 올해 상반기 납품 계획에 따라 원재료 매입이 일시적으로 증가했고, 이로 인해 매출총이익률이 13%에서 10%로 하락함. * 연구개발은 상당 부분이 정부 과제 및 체계개발 수주와 연계돼 제조원가에 내재되는 구조로, 판관비상 경 상연구개발비 수치만으로는 실제 개발 활동의 규모가 온전히 드러나지 않는 특성이 있음.



비즈니스
모델 관련

- * 동사는 무기체계 완제품을 만드는 체계업체와 전자소자·회로자재 공급망 사이에서, 미사일, 포탄, 전차, 위성처럼 정밀하게 움직여야 하는 이동체가 목표를 정확히 찾아가게 하는 항법(PNT)과 그 항법을 적의 전파 교란으로부터 지키는 항재밍을 서브시스템(모듈) 단위로 자체 설계·양산해 공급하는 국방 전자부품 기업.
- * 목표 시장은 국내 방위력개선투자비의 항법·항재밍 모듈 예산으로, 주요 매출처는 한화에어로·LIG·현대로템 등 최상위 체계업체 3사(2025년 매출의 82%)와 방사청·ADD·항우연 등 정부기관
- * 위성항법장치, 항재밍장치, 통합항법장치, 데이터링크, 탐색기(및 대드론)를 제품군으로 두고 있으며 회로자재 등 전자부품을 조달해 설계·개발·양산·시험평가 전 과정을 외주 없이 독자 수행(기술자립도 100%, HW·SW·시험평가 각 100%).
- * 특히 자체 SMT·코팅·몰딩 설비와 항재밍·안테나 챔버를 내재화해 5~10년 체계개발 사이클을 자체적으로 소화하며 판매는 고객 요구성능에 맞춘 개별 설계 및 제작을 통해 개발 초기부터 규격을 함께 확정하는 개발참여형 수주 구조를 보유
- * 규격이 동사 제품에 고정되면 양산·성능개량·창정비까지 반복매출 구조를 갖고 있으며 계약의 92.5%가 수의계약. 항재밍 ASIC 자체 개발을 추진해 소형화·저가화를 내재화 추진중.
- * 동사의 부가가치는 범용 위성신호 수신보다 그 위에 얹히는 특수목적 성능 계층에 있음. 초속 10km·20G 이상 고기동에서의 끊김 없는 수신과 교란 환경에서의 신호 방어(항재밍)가 중요. 세계 최고 수준 88.0×13.5mm 초소형화와 2012년 대북 실전부터 축적한 110dB급 항재밍 노하우, NADCAP Gold(국내 유일)·AS9100 인증, 정부과제 26건·제품군 140종이 동사의 경쟁력을 뒷받침.
- * 재료비(변동비) 비율이 항재밍 47%·위성항법 50%로 낮고 데이터링크 67%·대드론 70%로 높아 기술 차별화가 큰 특수목적 품목일수록 마진이 양호한 구조
- * 전방은 방산의 유도무기(천궁·천무 등), 지상무기(K계열 전차), 항공무기(무인기 MUAV)와 우주의 위성체 및 발사체로 국방 전 영역에 걸치며(국내 양산 무기 172종 중 적용가능 72종의 82%에 참여), 고객별로는 한화에어로 34%·LIG 33%·현대로템 15%로 상위 3사에 82%가 집중되며 대부분 7년 이상 장기 거래.
- * PNT → Positioning·Navigation·Timing의 약자로, 이동체의 위치·속도·시각을 산출하는 특수목적용 항법 기술의 총칭
- * 항재밍(Anti-Jamming) → 적의 전파교란(재밍)으로부터 위성항법 신호를 지켜 무기체계가 표적을 놓치지 않게 하는 기술로, 불필요한 교란 신호를 선택 감쇄(널링)하고 필요 신호를 증폭(빔포밍)하는 공간 필터링이 핵심

수주 관련

수주 관련

* 동사 매출은 체계업체 양산 사이클에 후행하는 구조로, 체계업체 수주 이후 서브시스템 발주까지 통상 1~2년 시차를 가짐. 2026년 반기 기준 수주총액 794억·기납품액 237억·수주잔고 557억(2025년 연매출의 1.15배)이며, 회사는 수주잔고 중 납기가 하반기로 확정된 물량 비중을 60%(하반기 추정매출 365.7억원)로 제시.

* 신규 수주 흐름으로는 25년 7월 탄도수정신관 수주, 25년 3월 천무 PIP 비행시험 성공이 확인됨. 방산 계약은 다년 사업이 연차별로 분할 체결되는 특성상 2027년 이후 매출의 상당분이 아직 미계약 상태이며, 3대 양산 사업(천무 PIP·탄도수정신관·LAMD)의 계약 전환이 2027년 이후 핵심 변수로 판단됨.

* 동사가 제시한 보수 시나리오 기준 매출은 2025년 485억원, 2030년 1,440억원이며 5년 매출 증가분 955억 중 항재미가 592억(62%)을 차지. 항재미가 CAGR 63.4%으로 전 제품부문 중 제일 많이 성장한다면 재료비율이 47%로 6개 제품부문 중 가장 낮아 비중 확대가 매출액 성장과 이익률 개선을 견인할 것으로 예상됨.

2028년 국내 영업단계 진행현황

영업단계	2026 현재 (건수·비중)	2028 전환 (건수·비중)	2028 반영매출 (억)	매출 비중
소요제기	32건 (24.6%)	-	-	-
연구개발	41건 (31.5%)	36건 (27.7%)	162.2	18.40%
시험평가	13건 (10.0%)	13건 (10.0%)	55.2	6.30%
초도양산	17건 (13.1%)	22건 (16.9%)	147.6	16.80%
본양산	27건 (20.8%)	59건 (45.4%)	516.1	58.60%
합계	130건	130건	881.1	100%

* 2028년 매출의 가시성은 2028년 국내 영업단계 진행현황 기준으로 파악 가능. 중립 시나리오 기준 2028년 국내 매출 881.1억원의 58.6%(516.1억원)가 본양산 단계에서 발생하며, 현재 본양산 27건이 2028년 59건으로 전환되어 2년 내 32건의 신규 양산 진입이 필요함. 동사는 소요제기 32건 중 5건의 신속시험 직행, 연구개발 41건 중 20건의 양산 이관을 가정.

* 방산 매출은 양산에 국한되지 않고 연구개발·시험평가·초도양산 단계에서도 순차 발생하며, 영업단계별 확률 분포·할인율을 일괄 적용하지 않았다고 명시(규격 협의 단계와 양산 직전 단계에 동일 100% 적용)

기술 관련 (기술특례상장 — 기술평가 A/A)

① 고기동 위성항법

* 미사일·전투기 등 고도화 무기체계는 최대 초속 7.9km(자동차의 약 284배)의 초고속 비행·급회전으로 위성신호의 지연·단절이 발생하고, 수신 안정성을 위해 다중 안테나를 쓰면 간섭 및 잡음이 늘어나는 상충이 발생함. 동사는 다중 안테나·수신기 기반 가시성 확보 기술로 측정치 우선순위를 자동화하고 오차를 실시간 보정해 초속 10km·20G 이상의 고기동에서도 끊김 없는 수신을 구현.

* 영하 40~ 영상 350°C 극한 온도와 지상·해상·항공·우주 전 영역에서 작동 가능. 또한 24개 빔포밍 신호를 입력받는 수신부 설계로 글로벌 GNSS와 한국형 위성항법시스템(KPS) 등 지역 시스템 통합에 대응.

* 동사의 위성항법 장치는 민간 항법장치 대비 운용고도 제한 없음(민수 50km급), 최대 환경온도 350°C(민수 60°C), 운용속도 초속 12,000m(민수 500m), 가속도 20,000G(민수 4G)로 수십~수천 배 극한 환경에 대응하는 특수목적용 사양을 보유.

② 항재밍

* 항법 신호는 약 2만km 중계도 위성에서 송신돼 지상 도달 시 세기가 극히 약한 반면(휴대전화 통화 전력의 수십억분의 1 수준), **재밍은 수백km 근거리에서 작동해 교란 전파가 상대적으로 강함**. 공격은 쉽고 방어는 어려운 이 비대칭이 항재밍 기술의 난이도이자 진입장벽의 본질이며, 핵심은 **원치 않는 교란 신호를 선택 감쇄하고 필요 신호를 증폭하는 필터링**.

* 성능은 보통 소자의 크기와 수에 비례. 동사는 소형 4배열 안테나 설계와 소자배치 최적화로 세계 최고 수준 **88.0×13.5mm 초소형 항재밍을 상용화**(경쟁사 127.6×52.7mm·133.3×16.6mm 대비 최소). 이로써 직경 수십 cm급 포탄·드론 탑재가 가능해졌고, 최대 24개 방향 다중채널 디지털 빔포밍으로 급격한 자세 변화에도 성능을 유지.

* 2012년부터 대북 실전 환경에서 항재밍을 사용하며 60dB→110dB까지 10여 년간 노하우를 축적. 110dB는 위성신호 대비 약 1조 배 강한 교란도 견딘다는 의미를 가짐. 원천기술 자체는 오래됐으나 이 동사의 노하우를 바탕으로 진입 장벽이 존재. 2018년 현무 유도무기에 외국사와 경쟁해 채택된 것을 계기로 RESEARCH AND MARKETS의 글로벌 항재밍 Top 20에 BAE·L3Harris·Raytheon·IAI 등과 함께 아시아 유일로 등재.

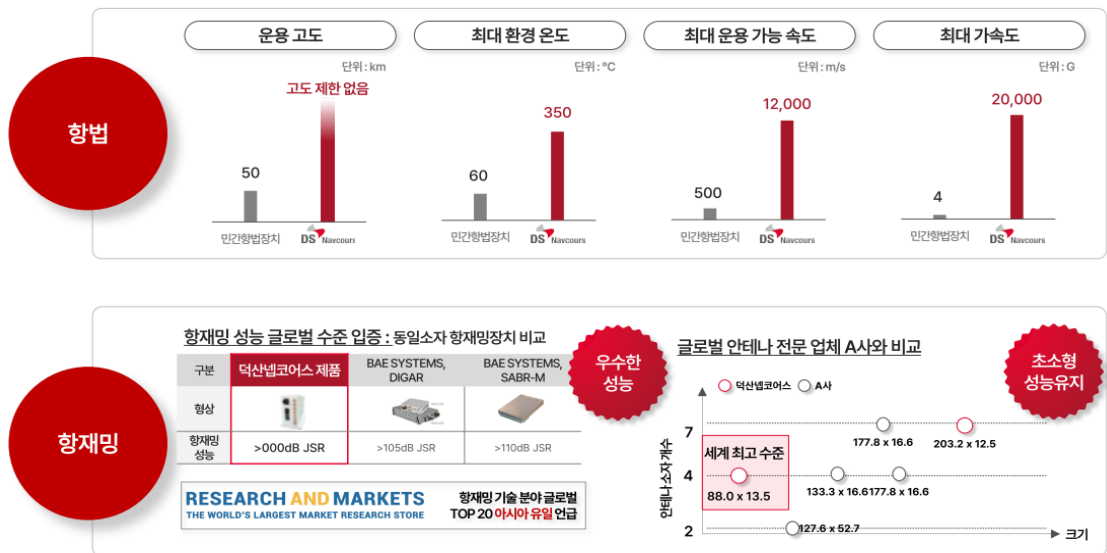
③ 통합항법

* 위성항법은 정확하지만 건물이나 터널을 지날때, 또는 교란 시 끊기고, 관성항법은 외부 신호 없이 독립 작동하나 시간 경과에 따라 오차가 누적됨.

* **통합항법은 관성항법을 기반으로 위성항법을 결합해 서로의 단점을 보완하는 기술로**, 동사는 관성 단독 시 1시간/36km이던 오차를 통합 시 1시간/10km까지 감소시킴. AI 기반 예측 모델·센서융합으로 재밍 환경에서 자동 보정하며 초소형(N100)~고성능(N5000) 라인업과 통합비행제어컴퓨터(IFCC)를 제공하는 **국내 유일 양산 기업**.

핵심기술 경쟁력

한계를 극복한 항법 성능과 글로벌 수준의 항재밍 기술의 차별화된 경쟁우위



1) JSR : Jamming To Signal Ratio(재밍신호와 위성신호의 전력비) 숫자가 높을수록 성능이 우수함

항법의 중요성은 더욱 증가, 항재밍 적용 무기체계 수요가 지속 확대 중

시장 관련



시장 관련

* 위성항법 신호는 지구 반대편에서 오는 극히 약한 신호라 지상에서 같은 대역에 잡음을 뿌리는 것만으로 무력화되는데, 재밍은 값싸고 작고 흔한 반면 이를 뚫는 쪽은 어렵고 비싼 비대칭이 항재밍 시장이 존재하는 이유. 최근 3년간 전장에서 반복 검증됨. 러시아의 광역 GPS 재밍이 우크라이나 무인기의 절반 이상을 이탈시키거나 무력화했고, 미국은 26년 4월 노스롭그루먼 EGI-M 초도양산품을 인수하며 대응에 착수.

* 국내에서는 오래 전부터 북한의 GPS 교란이 이미 상시화됐고 서해 및 수도권 부근 민항기와 선박이 반복적으로 영향을 받아 옴. 이러한 국내의 지정학적 조건 자체가 항재밍 수요를 구조적으로 만듦. 적용처도 확대 중으로 항법의 중요성 증가와 함께 항재밍이 기존 무기체계(탄도미사일, 대공미사일, 위성)에서 확장 무기체계(소형포탄, 소형위성, 소형드론)로 나아가 자율주행, 도시인프라, 국가시설, UAM 등 민수 시장으로 넓어지는 흐름을 보이고 있음.

유도무기
항
항법 매출
(보수
시나리오)

구분(억원)	2026E	2027E	2028E	2029E	2030E
위성항법 유도무기항	138.6	57.7	65.5	115.1	282.5
항재밍 유도무기항	32.4	117.8	193.9	299.7	565.7
유도무기항 합계	171	175.5	259.4	414.8	848.2

제품 관련

* 항재밍장치는 재밍 등 전자 공격으로부터 항법 신호를 지켜내는 장비로, 2025년 매출 72.9억원, 비중 15%로 상대적으로 비중이 낮은 품목이나 향후 동사의 성장을 견인하는 제품부문. 재료비율이 47%로 6개 제품군 중 가장 낮아 비중 확대가 물량 성장과 이익률 개선을 기대할 수 있음.

* 항재밍 성장은 유도무기항의 세대교체로, 유도무기 영역은 위성항법과 항재밍을 합산하여 봐야 함. 위성항법 유도무기항이 138.6억원(2026)에서 57.7억원(2027)으로 감소하나 이는 수요 감소가 아니라 동일 고객 및 체계 내에서 위성항법이 항재밍 장비로 전환되는 것임. 합산 시 2026년 171억원, 2027년 175.5억원으로 제품 교체 구간으로 볼 수 있으며 항재밍장치 제품군의 본격 성장은 2028년(259.4억원)부터 나타남.

신규사업
관련

기존 무기체계 성능개량과 소모성 탄약 양산 진입으로 양산 매출 규모 확대

천무 유도탄 사업

기존 유도탄에 항재밍 적용으로 무기 생존성 확보
기존 제품 대비 평균 판매단가 약 4배 상승 기대



기존 천무 성능개량으로 양산 매출 대폭 확대

기존 납품된 천무 개량 물량 수출향 천무 계약시 + α

탄도수정신관 개발

기존 포탄에 항법 및 항재밍 수신기를 적용, 정확성 및 생존성 확보



155mm 소모성 탄약 시장 진입으로 대규모 양산 매출 기대

155mm 수십만 발 신규 신관 교체 수요 예상 K9 자주포 수출 계약시 + α

방산
신규사업
관련

항법 외 탐색기/대드론/데이터링크 양산 착수로 제품 포트폴리오 확대 성공

탐색기 핵심 대공 방어체계 장사정포 요격체계(LAMD)

‘한국형 아이언돔’ LAMD, 조기 전력화

2031년 → 2029년
총사업비 8,429억원

장사정포 요격체계(LAMD)
“저고도 동시다발 포탄 요격 방어체계”

1발당 탐색기 1개 탑재

RF 탐색기 신호처리부

장사정포탄 요격에 따른 대량 사용으로 대규모 양산 가시화

대드론기술 소형무인기 대응체계

접적지역에 설치되는 드론 및 무인기 대응체계에 재머/기만기 납품

발전소·공항 등 국가 중요시설의 미확인 드론 대응 체계 구축 필요성 증가

덕산넵코어스의 재밍/기만 솔루션 수요 확대

데이터링크 중고도 무인기

무인-정밀유도체계 확산으로 실시간 통신의 핵심기술인 데이터링크 부각

신규 적용 플랫폼 확대

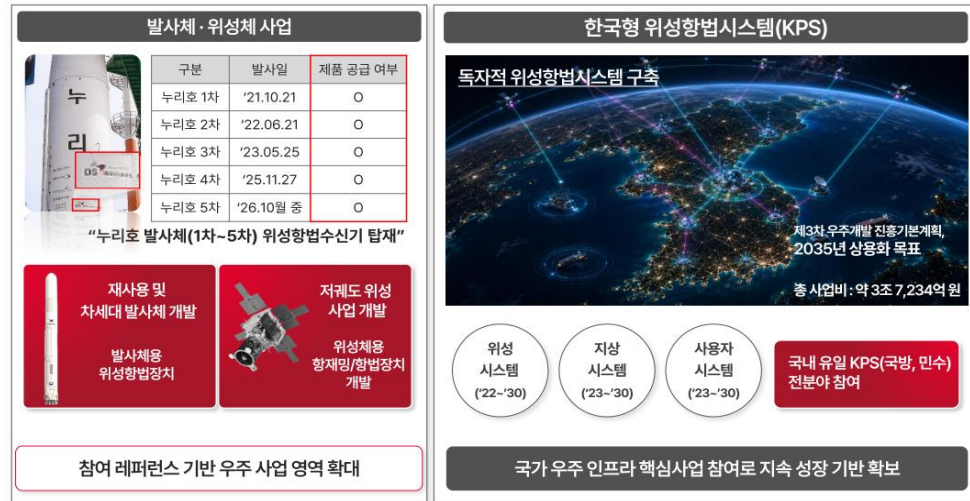
무인기 UAM 무인차량, 전차

원격 통제-실시간 임무수행 안전운항-자율비행 지원 체계간 정보 공유 지원

방산
신규사업
관련

- * 동사가 참여한 3대 양산 사업(천무 PIP·탄도수정신관·LAMD)은 2024~2025년 개발·시험평가 단계에 머물렀고 본격 양산은 2027년부터 개시될 예정.
- * 천무 PIP(천무 유도탄 성능개량)은 기존 천무에 재밍 대응 기능을 추가하는 사업. 동사가 이미 천무에 위 성항법을 공급 중이기 때문에 양산 전환이 가장 빠르며 2025년 3월 비행시험 성공. 내수는 기존 납품된 위 성항법을 항재밍으로 교체하는 물량, 해외는 폴란드 등 수출향이며 항재밍 장착 시 판가가 약 4배 상승할 것 으로 예상됨. 기존 납품 물량 전체가 교체 대상이 되고 수출 계약이 붙으면 그 위에 추가되는 구조로, 3대 사 업 중 실적화 속도가 가장 빠름.
- * 탄도수정신관은 155mm 포탄에 항법·항재밍 수신기를 적용해 정확성 및 생존성을 확보하는 사업. 비축 155mm 대규모 교체 수요에 대응해 2025~33년 총사업비 약 8,400억원이 발표됨. 동사는 항재밍 수신 기 공급자로 개발에 참여해 2030년부터 본격 양산할 예정.
- 기존에 납품했던 유도미사일은 한 발당 수십억원이라 연 생산량이 포탄의 10%에도 못 미침. 그러나 포탄 은 소모성이라 수십만 발 단위 양산이 되어야 하기 때문에 항재밍 매출액이 증가할 것으로 예상됨.
- * LAMD(한국형 아이언돔)는 저고도 동시다발 포탄 요격 방어체계로 총사업비 8,429억원, 조기전력화 일 정이 2031년에서 2029년으로 앞당겨짐. 동사는 적 미사일 탐지·추적의 핵심 센서인 RF 탐색기 신호처리부 를 공급. 요격탄에는 GPS 대신 탐색기가 탑재되고 1발당 탐색기 1개, 개당 약 1천만원. 요격탄 수량이 천궁 보다 훨씬 많아 대규모 양산이 가시화될 것으로 예상되며 현재는 견적 및 수요조사 단계에 있음.
- * 항법에서 확장 기술로 넘어간 제품군으로 탐색기, 대드론, 그리고 데이터링크를 양산 단계 착수. 탐색기 는 LAMD 요격탄용으로 2029년 141.5억원까지 성장이 예상되고, 대드론은 접적지역 드론·무인기 대응체 계에 재머와 기만기를 납품하는 항재밍 응용 영역으로 대전청사 등 국가 중요시설 수요가 확대 중.

KSLV 누리호 발사 적용실적을 기반으로 위성체로 확대 중, 우주 인프라 사업 확대

우주항공
신규사업
관련우주항공
신규사업
관련

* 우주·위성에서는 KPS(한국형 위성항법시스템) 개발 사업에 위성·지상·사용자 시스템 전 분야로 참여(국내 유일)하며 2035년 상용화 시 수신기 및 응용서비스 시장 선점을 계획함. 나로호, 누리호 위성항법장치 공급 이력을 바탕으로 한국형 발사체 고도화 및 차세대 발사체·SAR 위성용 RF 신호처리부 사업으로 그 단계를 **확장하고 있음**.

* 우주산업의 구조적 배경으로는 발사체 kg당 비용이 \$51,800(1981)에서 \$1,500(2022)로 하락했고, 전 세계 위성 수가 3,371대(2020)에서 11,539대(2024)로 증가했으며 2033년까지 36,900대 이상 발사가 전망되는 등 저궤도 위성(교체주기 5년 이내)의 군집화가 수요원으로 작용함.

* 항재밍 ASIC(국방 반도체)은 저가화, 소형화 항재밍을 적용한 국방 반도체 기술. 차세대 제품 라인업의 통합화, 소형화 요구에 대응하는 핵심 부품 국산화 과제임. 제품의 물리적 규격을 최소화하고 주력 방산 제품의 성능·가격 경쟁력을 자체 확보하는 것이 목표.

동사의 경쟁력

경쟁 상황

* 국내 방산은 체계업체 복점 구조 아래 부품사가 계층을 이루고 있음. 동사는 **항법·항재밍 서브시스템에서 최다 적용 실적을 보유한 사업자**. 절대적 독점이 아닌 유사 항재밍 역량을 보유한 경쟁사가 존재하나, **지상 무기부터 위성까지 전 영역을 커버하고 통합항법을 국내 유일 양산하는 차별점 보유**.

* 상위 체계업체가 항재밍을 자체 내재화하려는 시도(해외 항재밍 기업 지분투자, 자체 재밍 대응장치 개발 등)가 존재하지만 항재밍 자체 기술이 부재. 또한 수익성 문제로 축소해 동사가 전담하는 **구조라 밸류체인 내 지위는 견고**. 체계업체가 내재화를 결정하면 물량이 줄고 동사가 빠르게 성장할 수록 내재화될 가능성이 존재하여 지속적으로 유의 필요.

동사의
경쟁력

* 동사의 해자는 ① 개발 초기부터 규격을 함께 확정하는 개발참여형 수주로 규격이 동사 제품에 고정되면 **양산·성능개량·창정비까지 이어지는 락인**(계약의 92.5%가 수익계약), ② 국산화 과제 성공 시 5년 독점공급권, ③ 과거 간접수출 4건의 계약성사율 100%, ④ 상위 3사(82%)라는 최상위 고객 구성이 그 자체로 후발 진입을 제한한다는 구조에 있음.

* 또한 기술 내재화도 진입장벽으로 존재. 설계·개발·양산·시험 전 과정을 독자 수행(기술자립도 100%, HW·SW·시험평가 각 100%)하며 자체 SMT·코팅/몰딩 설비와 항재밍·안테나 챔버를 내재화해 5~10년 체계개발 사이클을 외주 없이 소화(26년 반기 누적 가동률 71.9%). PBA 분야 국내 최초·골드등급 국내 유일 NADCAP, AS9100, 방위사업청 DQMS 인증과 정부과제 26건·제품군 140종이 뒷받침.

출처 : 국방부, '24~'28 국방중기계획

국방중기
계획
연도별재
원



산업관련

* 동사 매출의 주요 요인은 방위사업청 예산. 무기체계 신규 획득·성능개량에 쓰이는 방위력개선비가 직접적 지표. 2026년 방위력개선비는 19조 9,653억원으로 전년 대비 +11.9% 증가해 전체 국방예산(65.9조, +7.5%) 대비 빠르게 확대됐고, 동사 제품이 집중 탑재되는 한국형 3축체계 예산은 7.28조→8.90조원(+22.3%)으로 큰 폭 증가. 방위력개선비는 2024년 17.8조→2028년 28.9조원(CAGR 12.9%)으로 성장이 전망됨.

* 이러한 국방 예산 확대 기조와 K-방산 수출 호조로 섹터 전반의 물량·밸류에이션 리레이팅이 진행 중이며, 러-우 전쟁 이후 유럽 재무장과 정밀유도무기·탄약 재고 보충 수요가 구조적 성장 동인임. 동사는 체계업체 수출 물량에 부품으로 연동되는 간접 수출 구조로 천무(폴란드 등) 수출 확대 시 항법·항재밍 부품 동반 수요 발생.

* 글로벌 항재밍 시장은 2024년 48억 달러에서 2032년 111억 달러(CAGR 12.6%, FORTUNE BUSINESS INSIGHTS)로 전망됨. 러-우 전쟁·중동 분쟁에서 전자 공격에 의한 지능형 무기 명중률 90% 이상 감소 사례, 아제르바이잔 민항기 격추·이란 인근 선박 1,000척 항법 교란 등 민간 피해 확산으로 국방·민수 전방위 수요가 증가하고 있으며, 미 해군 5.8억 달러 차세대 재머 계약·미 우주군 30억 달러 항재밍 위성 개발 투자 등 대규모 투자가 시장성을 증빙함. 데이터링크 시장(2024년 79억→2030년 125억 달러, CAGR 8.0%)과 대드론시스템 시장(24억→106억 달러, CAGR 28.4%)도 성장 국면임.

중복상장 및 지배구조 관련

중복상장
및
주주환원

* 금번 공모는 모회사 덕산하이메탈(코스닥 상장사)의 자회사 상장, 즉 중복상장 이슈가 존재. 덕산하이메탈은 공모 후 동사 지분 51.13%를 보유하는 최대주주.

* 모회사의 자회사 배당 관련 주주권 행사 방향은 세 가지로 제시됨.

- ① 공모자금 집행이 완료되는 2028년까지는 내부유보를 통한 재투자를 우선(해당 기간 배당보다 투자재원 확보가 기업가치 제고에 부합), ② 배당 여력 확보 이후에는 상법상 주식수 비례 균등배당 원칙에 따라 자회사 소수주주와 동일 조건으로 참여, ③ 모회사와 일반주주 간 이해상충 우려가 있는 사안은 모회사 이사회 심의를 거쳐 결정.

* 모회사 주주환원은 현금배당과 현물배당 병행.

- ① 현금배당: 2027년부터 5개년간 전년도 별도 영업이익의 10%를 재원으로 활용, ② 현물배당: 보유한 동사 주식 150,000주(공모물량의 약 5%)를 최대주주·특수관계자를 제외한 일반주주에 배당(지급 시기는 동사 상장 및 보호예수 만료(1년) 후 6개월 이내).

밸류에이션 산출 내역

밸류에이션
산출 내역

구분	내용	비고
주당 평가가액	19,562 원	-
평가액 대비 할인율	36.61% ~ 25.36%	주 1)
희망공모가액밴드	12,400원 ~ 14,600원	-
확정 주당 공모가액	-	주 2)

밸류에이션
산출 내역

공모자금 활용 내역	
------------	--

공모자금
세부내역

세부내역
관련

* 100% 신주모집으로 발행제비용 제외 순수입금 약 366.7억원을 조달하며, 차입금 상환 없이 전액 시설 (202.5억)과 R&D(164.2억)에 투입. 시설은 신축이 아닌 본사 인근 기구축 공장 매입(88.0억)으로 1년 이상 소요되는 국방 품질 재인증 절차를 단축하는 구조이며, 설비 확충(114.5억)은 세척기, 시뮬레이터, 복합진 동시험기, AOI 등에 배정될 계획.

* R&D 164.2억원은 2027년(146.5억)에 집중 집행되며 항재밍 ASIC·차세대 데이터링크·센서융합이 핵심 사용처. 현 설비 최대 캐파가 매출 기준 약 800억원으로 2027년까지 대응 가능하고 2028년부터 신공장이 필요해, 양산 착수 이전 선제 투자·기술 내재화하기 위함.

대표이사 이력

대표이사
이력

황 태 호 CEO / 방산 사업화 전문가

주요 경력

- 국방부 전력계획 담당(97~03)
- 방위사업청 장갑차 사업팀장(06~11)
- 국방기술품질원 전문위원(12~14)
- 덕산넵코어스 부사장(16~23)
- 덕산넵코어스 대표이사(23~ 현재)



대표이사 황태호

설립일자 2012.12.28

임직원 184명

매출액 485억원 2025년 238억원 2026년 상반기

사업분야 특수목적용 항법 및 항재밍장치 개발 및 제조

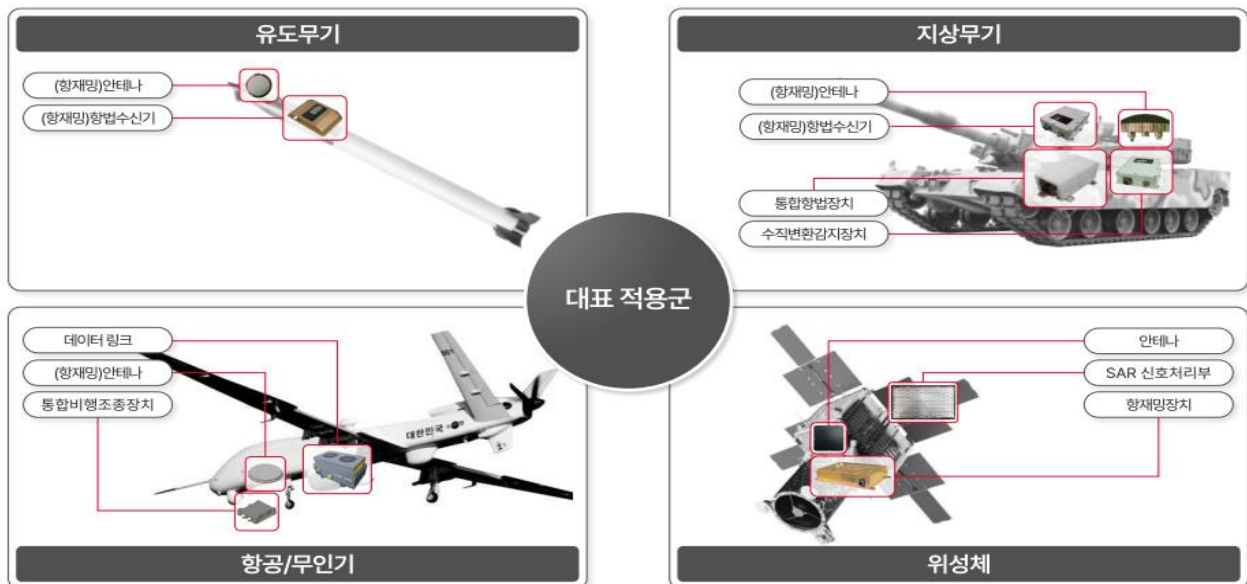
주: 증권신고서 제출일 기준



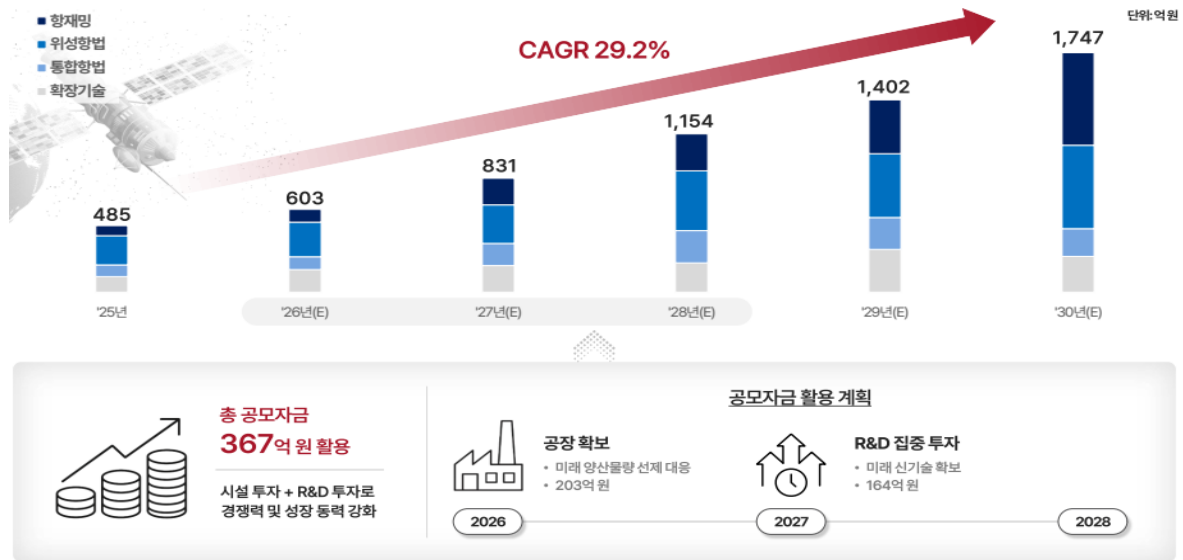
IR자료 첨부

[별첨1] 제품 포트폴리오

방위산업 · 우주항공 · 항법인프라 등 전 영역에 핵심 제품 납품 진행 중



공모자금 선제적 활용, 안정적 방산 기반 위 우주분야 확대로 성장 가속



Compliance Notice

- 본 조사분석자료는 당사의 저작물로서 모든 저작권은 당사에 있으며, 어떠한 경우에도 복사, 대여, 재배포될 수 없습니다.
- 본 자료는 독립적인 판단에 의해 작성되었으며, 외부의 부당한 압력이나 간섭 없이 작성되었습니다.
- 본 자료는 투자자의 투자 판단을 돕기 위한 참고용 자료이며, 어떠한 경우에도 주식 등 금융투자상품의 매수 또는 매도를 권유하거나 특정 수익률을 보장하기 위해 작성된 것이 아닙니다. 본 자료에 수록된 내용은 당사의 조사분석 인력이 신뢰할 만한 자료 및 정보로부터 얻어진 것이나, 당사는 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없습니다.
- 모든 투자의 최종 결정과 책임은 투자자 본인에게 있으며, 당사는 본 자료의 내용에 기초하여 행해진 투자의 결과(직접적 또는 간접적 손실 포함)에 대해 법적 책임을 지지 않습니다.
- 당사는 발간일 현재, 본 조사자료에 언급된 법인과 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」 제2조제3호에 따른 계열회사 관계에 있지 않습니다.
- 당사는 자료 공표 시점을 기준으로 해당 종목의 지분 1% 이상을 보유하고 있지 않으며, 자료 발간일 현재, 본 자료를 작성한 조사·분석 담당자는 해당 종목과 재산적 이해관계가 없습니다.
- 당사가 공모에 참여하는 경우 의무보유확약 전략에 따라 상장일 이후 지속 보유할 수 있으나, 본 조사자료는 IPO 참여 또는 주식 매수를 권유하는 자료는 아니며, 리서치한 종목에 대한 정보 제공을 목적으로 합니다.
- 당사는 자료 확정 시점부터 공표 후 24시간이 경과하기 전까지 해당 종목의 매매를 금지하는 내부 통제 절차를 준수하고 있습니다.
- 본 자료는 투자 결과에 대한 법적 책임의 증빙자료로 사용될 수 없습니다.
- 사모펀드 운용사의 특성상, 당사는 본 자료에서 언급된 종목을 운용 자산에 보유하고 있을 수 있으며, 공표 후 일정 기간이 지난 뒤 운용 전략에 따라 매매가 발생할 수 있습니다.
- 본 조사자료에는 구체적인 투자 전략에 대한 내용은 포함되어 있지 않으며, 개별 종목에 대한 자문은 제공하지 않습니다.
- 투자 자문 계약 관련 사항은 개별 문의 부탁드립니다.
- 일반투자자 유의사항: 본 리포트는 전문적인 금융 지식을 갖춘 투자자를 대상으로 작성되었습니다. 일반투자자께서는 본 자료에 수록된 정보만으로 투자 결정을 내리지 마시고, 반드시 금융투자 전문가와의 상담을 통해 본인의 투자 성향과 위험 감수 능력을 고려하여 결정하시기 바랍니다.