

# IR Book FY2025.2Q Wave Electronics

2025.8.





## **Disclaimer**

본 자료는 투자자들을 대상으로 실시되는 Presentation에서의 정보 제공을 목적으로 주식회사 웨이브일렉트로닉스(이하 "회사")에 의해 작성되었으며, 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다.

본 자료에 기재된 정보에 대해서는 별도의 독립적인 확인과정이 이루어지지 않았습니다. 본 자료에 포함된 정보나 의견의 공정성, 정확성 또는 완결성과 관련하여, 어떠한 명시적 또는 묵시적 진술보장도 제공되지 않으며, 본 자료에 포함된 정보나 의견의 공정성, 정확성 또는 완결성에 관하여 의존하여서도 안됩니다. 본 자료에 포함된 정보는 본 자료 제공 당시의 상황에 기초하여 해석되어야 하며, 본 자료 제공 이후 발생한 중대한 진행사항을 반영업하여 업데이트 되지 않을 것입니다. 회사, 관계회사와 그 임원, 이사, 직원 또는 자문사 등 회사와 관련된 어떠한 자도 과실 등 여부를 불문하고 본 자료 또는 기재 내용을 이용함으로써 발생하거나 또는 달리 본 자료와 관련하여 발생하는 어떠한 손해에 대해서도 여하한 책임을 부담하지 않습니다.

본 자료에 포함된 회사의 경영실적 및 재무성과와 관련된 모든 정보는 기업회계기준에 따라 작성되었습니다. "예측정보"는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 '예상', '전망', '계획', '기대', '(E)' 등과 같은 단어를 포함합니다.

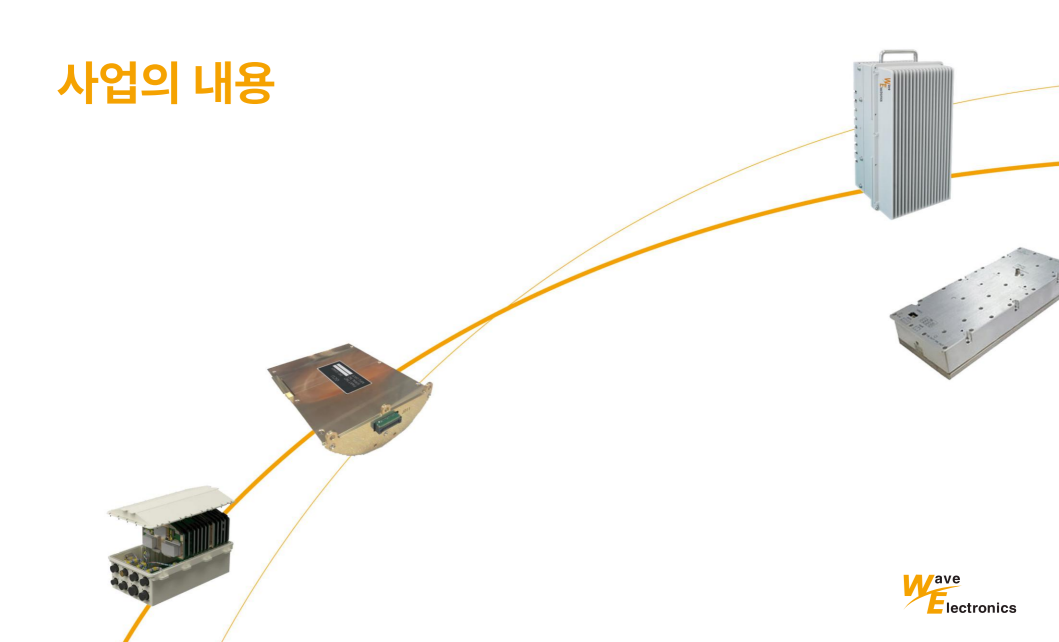
위 "예측정보"는 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래 실적은 "예측정보"에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다. 또한, 향후 전망은 Presentation 실시일 현재를 기준으로 작성된 것이며 현재 시장상황과 회사의 경영방향등을 고려한 것으로, 향후 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용과 관련하여 발생하는 손실에 대하여 회사 및 회사의 임직원들은 과실 및 기타의 경우 포함하여 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다. (과실 및 기타의 경우 포함)

본 문서는 주식의 매매를 위한 권유를 구성하지 아니하며 문서의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될 수 없음을 알려드립니다. . 주식 매입과 관련된 모든 투자 결정은 오직 투자자의 합리적인 판단에 의하여 이루어져야만 합니다.









## 사업 개요

당사 및 종속회사의 사업은 유도무기용 신호처리 장치와 전원 공급장치를 공급하는 방산사업 부문과 유무선 통신장비를 제조 판매하는 통신사업 부문으로 구분되어 있습니다.

구분	회사명	주요 제품	
방산사업부문	(주)웨이브일렉트로닉스	유도무기용 탐색기, 유도조종장치	
6건시 <u></u>	(주)아데나	군용 전원 공급 장치	
통신사업부문	(주)웨이브일렉트로닉스	5G 중계기용 앰프, 필터	
중인시 합구판	(주)텔라움	광대역 케이블모뎀 철도 전장품(표시기,CCTV,연결기)	
기타사업부문	(주)아게이트	의료기기(보청기) 도소매	











## 공급 제품

#### 방산 사업 부문 -웨이브일렉트로닉스

주요 거래처 LIG넥스원社에 유도무기체계 핵심 부품인 탐색기와 유도조종장치를 공급하고 있으며, 군사용 통신위성 등 사업에 참여하고 있습니다.

	사업명
	현궁(보병용 중거리 유도무기)
	비궁(지대함 유도무기)
	해궁(대함유도탄 방어유도탄)
유도	130mm (지대함/지대지 유도무기)
무기 분야	천궁(중거리 지대공 유도무기)
	장거리 공대지 유도탄
	E**, P**, P** , L**, F**, D**
	드론 관련 등
위성 탑재체	초소형위성체계 SAR 탑재체
	KPS 원자시계 인터페이스 유닛
	위성통신 중계장치 등

주1) 일부 항목은 보안 관계상 사업명을 공개하지 않습니다



인공위성 광대역 SAR 영상신호 처리 장치 위성 통신망 구축용 RF모듈





## 공급 제품

#### 방산 사업 부문 -종속회사 아데나

종속회사 아데나는 LIG넥스원社에 전원 공급장치, 제어패널, 기타 전원모듈 등을 공급하고 있습니다.

	사업명
유도 무기 분야	천궁미사일, 비호레이더, 천무/다련장, 해궁, 무인기데이터링크,DSSM/SASM,전술지대지
레이더 분야	울산함레이더,항공관제레이더,해상감시레이더, 개량형발칸대공포레이더,국지방공레이더,장거리 레이더,탐지대포병레이더,AESA레이더
항공 분야	한국형헬기(KUH), T/FA-50, KFX
통신 분야	TMMR/LCTRS, 무전기(HMS E/C)
기타	전원 모듈





발사통제용 전원공급기

직류전원장치

전원제어패널







레이더 전원공급기,TRM AESA전원공급기

레이더 안테나 전원공급기







전원공급기 리니어

전원공급기 스위칭

전원공급기





자동전압정류장치

TMMR 후면공통 차량1형 전원모듈



## 공급 제품

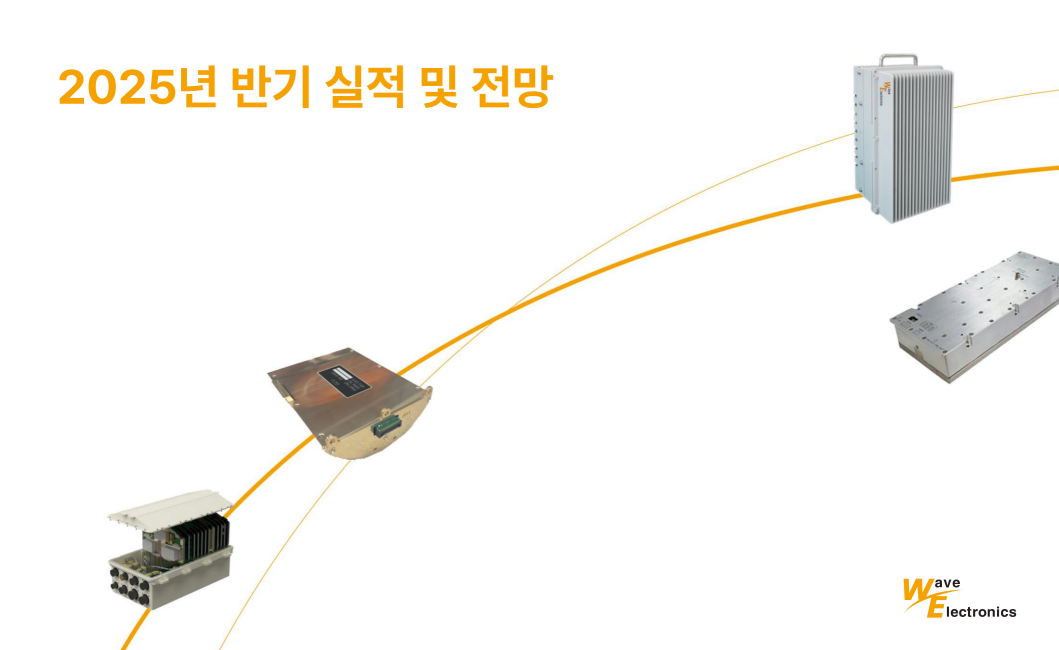
#### 통신 사업 부문 -웨이브일렉트로닉스

이동통신망에 사용되는 5G/LTE RF모듈과 기지국 장비를, 종속회사 텔라움은 유선통신망 전송장비와 철도전장품을 제조 공급하고 있습니다.

주요 공급처			
웨이브일렉트로닉스	팬택씨앤아이엔지니어링(구 SK텔레시스) HFR, 유엔에이디지탈, 쏠리드, 씨에스, 노키아, 엘지전자,		
텔라움	(유선통신망 전송장비) SK브로드밴드,LG헬로비전,LGU+, 현대HCN (철도전장품) 우진산전,다원넥스트,고구려엔지니어링		









## 수주 잔고

## '25년 반기말 현재 수주 잔고 1,833억원

전기말대비 26% 증가, '24년 방산 부문 매출 대비 4.3배 수준 수주 잔고

(수주 잔고 구성: 웨이브일렉트로닉스 1,289억, 아데나 544억)

2분기 신규수주금액 400억원 동기 매출 대비 2.7배

수주잔고

(단위: 억원)

	'25년 2분기	'25년 1분기	'24년	'23년	'22년	'21년
수주잔고	1,833	1,678	1,450	1,151	683	93

**신규수주** (단위: 억원)

	'25년 2분기	'25년 1분기	'24년	'23년	'22년	'21년
신규수주	400	363	634	753	502	57
매출(방산부문)	148	151	426	301	165	143
수주/매출	2.7배	2.4₩	1.5백	2.5₩	3배	O.4 <sup>4</sup> #



## 손익계산서

(단위: 억원)

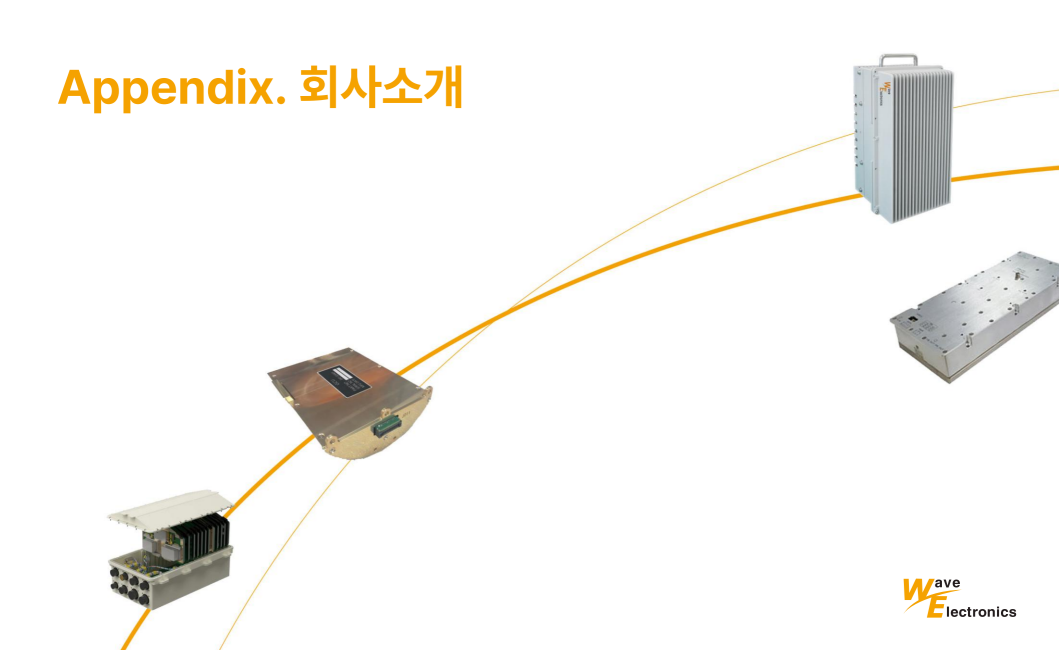
	'25년 반기	'24년	'23년	'22년
매출액	342	780	780	592
방산	299	426	301	165
통신	25	332	449	411
기타	18	22	30	15
매출원가	265	592	593	477
매출총이익	77	188	187	114
판관비	95	170	163	174
영업이익	(17.8)	18.5	23.5	(59.4)
당기순이익	(15.0)	(64.3)	6.1	(88.6)



## 재무상태표

(단위: 억원)

	'25년 반기	'24년	'23년	'22년
자산 유동자산 현금성자산 매출채권 재고자산 비유동자산	865 687 134 91 409 178	869 691 120 155 356 178	838 612 106 132 298 226	959 738 310 204 180 221
부채 유동부채 비유동부채 자본	372 332 40	361 318 43 508	264 226 38	272 238 35 687





## 01. 회사개요

## 방산/위성 부품 & 유무선 통신 제조 기업

#### 회사개요

회사명	(주)웨이브일렉트로닉스
대표이사	박천석
설립일	1999년 10월 13일
자본금	74.8억원
임직원 수	153명
사업 부문	방산: 유도무기용 탐색기, 유도조종장치, 위성탑재체 통신: 5G 이동통신 중계기 앰프, 필터
주소	경기도 수원시 영통구 센트럴타운로 114-6, 4층 402호
홈페이지	http://www.wavetc.com

#### 대표이사 소개

## 박천석 대표이사

- 99.11 ~ 현재 (주)웨이브일렉트로닉스 대표이사
- 95.09 ~ 현재 성균관대학교 정보통신대학교수
- 94.03 ~ 95.08 인제대학교 전기공학 조교수
- 95.02 한국과학기술원 전기전자공학 박사
- 88.02 서울대 전기공학



#### 조직도





## 02. 성장 연혁

#### 통신사업 기술 기반으로 방산 시장 진입 및 확장

2012년 ~ 2019년

#### 방위산업 진출, R&D 강화

방위산업 성장, 위성통신산업 확장

2020년 ~

통신 유·무선 통신장비

1999년 ~ 2011년

1999 회사 창립

2007 KOSDAQ 상장

2009 4G LTE 스마트기지국 RRH 개발완료 일본KDDI Re.A RRH 공급 시작

2011 라임티앤씨 합병

2015 MTI 방산사업 부문 인수

지상유도무기 비궁 유도조종장치 개발완료

2016 텔라움(구넷웨이브) 인수

2017 해상유도무기 해궁, 비룡 탐색기 개발완료

2019 지능형 드론탄 탐색기,유도조종장치 개발 완료

2020 현궁 탐색기,유도조종장치 3차 양산 해궁, 비룡 탐색기 양산

2021 소형경량위성 SAR 백앤드개발

2022 정지궤도 공공복합위성 통신탑재체 개발

아데나(군수용 전원공급장치 제조) 인수

2023 근접신관센서, 위성항법시스템 탑재체 개발

2024 <mark>천궁 탐색기,유도조종장치 양산</mark>, 초소형 위성 SAR 탑재체 개발





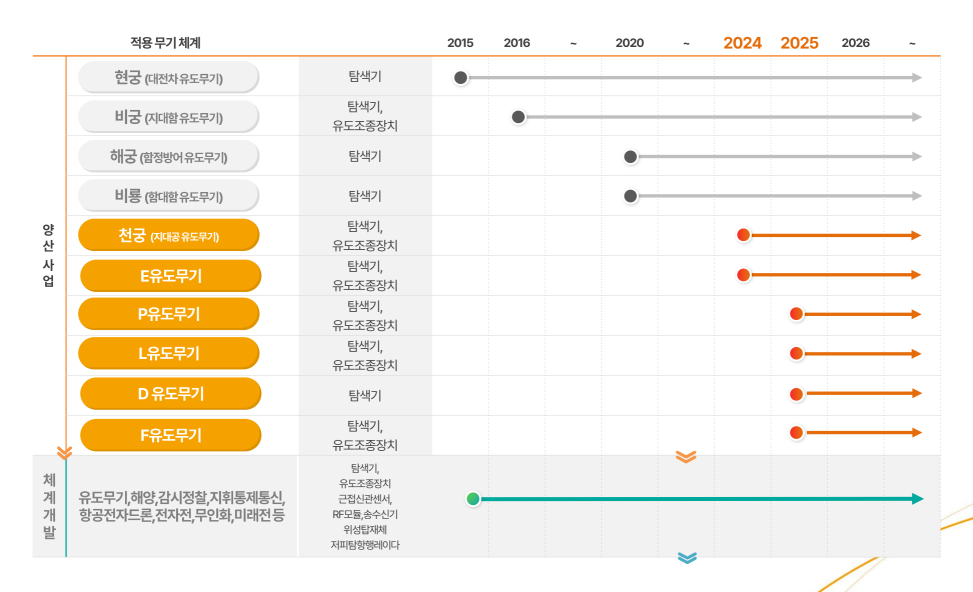








## 02. 성장 연혁 -유도무기 부품 양산전환 품목





## 03. 제품 소개 -방산사업부문

## 유도무기용 핵심 부품과 전원공급장치 양산, 인공위성 탑재체 개발 공급







## 03. 제품 소개 -통신, 기타 사업부문

#### 5G 통신 장비 모듈 및 철도 전장품 공급

#### 통신사업 부문

#### RF모듈 및 시스템 (웨이브일렉트로닉스)

5G/LTE 무선통신 핵심 모듈: 앰프와 필터 및 소형 중계기 시스템 공급







- SK telecom 5G 이동통신 중계기, 서비스 대응 시스템
  - O-RAN, 6G 통신기술 시스템



#### 광대역 케이블모뎀(텔라움)





- 초고속 통신망 광송수신기/분배기
- 옥외용/실내용, 상향/하향

#### 기타사업부문

열차방송표시기



전방/객실/운전실CCTV 카메라

열차번호표시기 행선표시기

영상저장장치





의료기기 유통



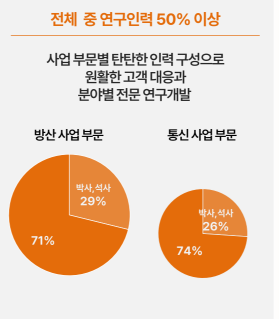


## 04. R&D 경쟁력

#### 최신 기술 대응의 사업 부문별 전문 연구진



#### R&D 인력 구성



#### 기술경쟁력 현황

#### 방산사업 주요 원천기술

#### 고속 영상처리, 표적 추적 알고리즘

- 적외선 영상 전처리, 영상 분할, 업스케일링, 보간
- 블록 매칭(탐색), 목표 탐지, 추적 필터링

#### 정밀 유도조종 신호처리

- 탐색기 운용/통제/표적탐지 전자신호 처리
- 전원분배,신호 입출력 제어, 알고리즘 연산

#### 이동통신,위성통신 기술

#### 이동통신 중계기

- 이동통신 중계기 시스템(3G~5G)양산
- 다중안테나 구동 증폭, RF 파워 앰프 변환/제어/전송

#### 위성통신 모듈

- 초소형 경량 안테나 설계
- 모뎀 신호처리/스위치/전원 분산
- 내방사선 복구 기능 FPGA 설계

#### 웨이브일렉트로 제공 가치

방산업체 품질 신뢰성

신속한 양산 대응 능력

차세대 무선통신기술

 $\Rightarrow$ 

FPGA 시스템 설계역량



## 05. 성장 전략 -방산부문

## 지속적인 제품 혁신과 기술 지원의 장기 고객 관리







## 05. 성장 전략 -방산부문

기존 제품군

현궁, 비궁, 해궁, 비룡

#### 적용 무기체계 및 공급 품목 다양화



#### 부체계 업체로 역할 확대

#### 적용 유도무기체계 확대







#### 공급품목 다양화 및 부체계 역할 확대

#### 방산부문 전략

### 1 유도무기 관련 신규 제품군

구동제어장치, 신관 센서, 발사관 전자장치, 통제장치, 저피탐 항행레이더

#### 신관



신관 TDD: 근접표적탐지 및 기폭신호발생

#### 발사관 전자장치



발사관전자장치: 항공기와 미사일간전원신호인터페이스

#### 신규 확대 제품군



#### 2

#### 항공 위성 관련 신규 제품군

항공기/드론 탑재 영상 획득장치, 초소형 위성 SAR 시스템

#### 고기동 항공기 영상 획득 장치



고기동 항공기 영상 획득 및 안정화 장치

## 인공위성 SAR 백앤드



RF신호 수신/변환/제어 / 저장 및 전원공급 KPS 원자시계 인터페이스 위성통신 퉁계장치



## 05. 성장 전략 -방산부문

## 방산사업 부문 확대 및 제품군 다양화 전략으로 기업 가치 극대화

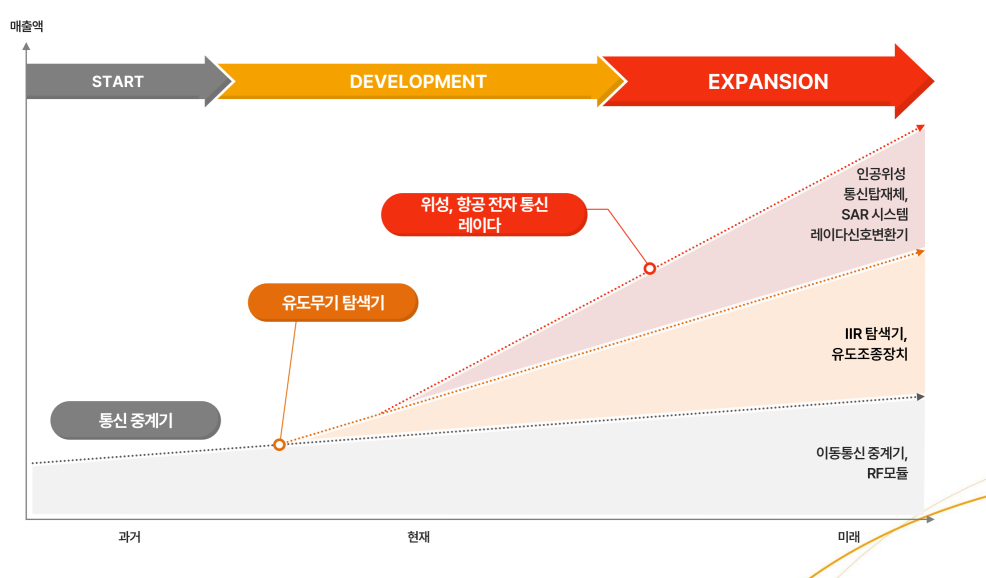


- 방산/통신 디지털 신호처리 부문의 독보적 원천 기술
- 고객 사업 단위 운영하는 프로젝트별 전문 연구진
- 장기 계약과 안정적 양산 공급력
- 고객사 제품 생산 위한 각종 점검장비 및 자동화 테스트 장비 제공
- 당사 기술 적용 방산 무기 체계와 제품군 확대
- 위성/항공 분야 기술 공동 R&D 및 개발제품 공급



## **06. VISION**

## 우주항공 통신분야 핵심 솔루션 전문 기업



## 감사합니다.

본 자료에 대한 문의사항 등은 아래의 담당자에게 연락 주시면 Compliance 규정을 준수하여 성의껏 답변 드리겠습니다.

웨이브일렉트로닉스 경영기획실 IR담당 031) 8012-0505

