

**HANCOM**

# Content

## 01. 회사소개

Overview	03
주요계열회사	05
2024 Business Focus	06
Investment Highlight	08

## 02. 주력 사업현황 및 전략

주요사업군	10
- 전자문서	11
- 클라우드	12
- 한컴 AI	13
- S D K	15
성장전략	17
글로벌 시장 진출	20

## 03. 재무현황

분기별 실적	22
배당정책	23

# INTELLIGENCE FOR ALL, HANCOM

**HANCOM**

Chapter

## 1. 회사소개

Overivew

주요계열회사

2024 Business Focus

Investment Highlight

## 회사개요

# 한컴은 어디서든 누구나, 쉽고 편리한 삶을 약속합니다.

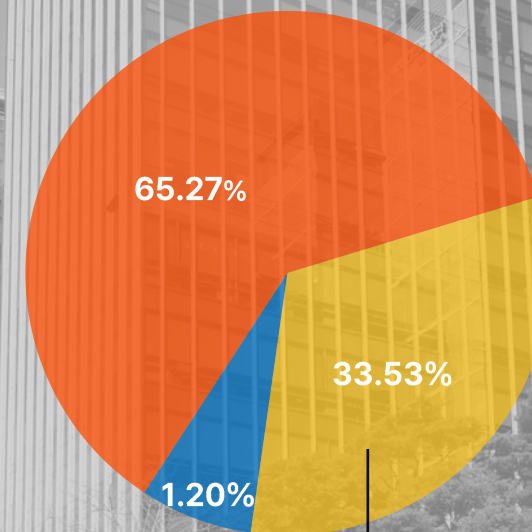
한글과컴퓨터는 전자문서를 기반으로 고객의 생산성을 향상하는 다양한 SW와 서비스를 전 세계 시장에 선보이고 있습니다.

PC, 모바일, 웹 등 경계를 허무는 사업을 통해 클라우드SaaS 및 AI 도입까지 새로운 성공 사례를 만들어가고 있습니다.

## 회사개

대표이사	변성준, 김연수
설립일	1990년 설립, 1996년 KOSDAQ 상장
발행주식총수	보통주 24,179,744주 ('23.07.14 자사주 소각 반영)
사업영역	문서SW 비롯 전자문서 (PC, 클라우드, 모바일) 구독형 서비스, 생성형AI, SDK, 디지털데이터
직원현황	총 415명 주)기준일:2023년9월30일

주요 주주현황



<b>HANCOM</b> 한컴위드	(주) HCIH	대표이사 변성준	대표이사 김연수
<b>21.52%</b>	<b>10.31%</b>	<b>0.14%</b>	<b>1.57%</b>

한컴위드외 대표이사 2인   자기주식   기타주주

## 주요 계열회사

## 한컴의 주요 계열회사를 소개합니다.

한글과컴퓨터는 전자문서를 기반으로 고객의 생산성을 향상하는 다양한 SW와 서비스를 전 세계 시장에 선보이고 있습니다.  
PC, 모바일, 웹 등 경계를 허무는 사업을 통해 클라우드SaaS 및 AI 도입까지 새로운 성공 사례를 만들어가고 있습니다.

## 주요 지분관계



## 24년 주요 방향

**전자문서SW에서 AI와 IA로**

그리고 적극적 사업포트폴리오 개편을 통해  
현재와 미래사업 동시 추진

## 전자문서SW를 넘어 AI와 IA로

**전자문서와 다양한 SDK**

오피스 소프트웨어를 기반으로 고객의 생산성을 향상하는 다양한 소프트웨어와 SDK확보

**AI에서 IA로의 확장**

다양한 LLM 과 결합할 수 있는 한컴AI Assistant '한컴독스 AI' ('23.11. B2C대상 CBT 완료) 지능형자동화(IA,Intelligenet Automation)로 확장

**클라우드 SaaS, 웹오피스 성장**

클라우드기반 '한컴독스' 웹한글 기안기 등 Lite한 버전의 SaaS B2G, B2B 대상 디지털전환에 따른 확장세

## 사업 포트폴리오 적극 개편

**성장성**

최우선 목표, "성장성"

**미래사업**

디지털데이터, 지능형자동화와 디지털헬스케어 등 미래사업 성장도모

**지속가능한 성장토대**

파트너십을 통한 지속가능한 성장토대 확대

## 주력 목표사업

# 독자적 기술력을 바탕으로 제품 및 비즈니스 영역 확장

PC/모바일/웹 어디서나 최적의 생산성 SW를 제공

SW의 기능별 모듈화(SDK)를 통한 서비스의 확장

→ 전자문서, SaaS, AI, 디지털데이터, SDK 그리고 IA

## 전자문서+인공지능

## 지속 성장 중인 시장환경

국내 전자문서 생산부문 '22년 1조7천억  
약 12%비중의 문서SW에서  
전자문서 전방위로 사업 확장

## 문서SW넘어 전자문서로 확장

문서SW 주요기능의 SDK ->글로벌 진출  
AI 적용 및 LLM연결의 <한컴 AI허브>개발

## SaaS, SDK

## 미래 성장 동력, 클라우드

국내 퍼블릭 클라우드 서비스 시장  
'25년까지 14.8% 성장 전망

## 클라우드, SDK

구독형 문서 서비스<한컴독스>  
전자서명 서비스<한컴싸인>  
- 생산성 서비스의 지속 확장  
전자문서 요소기술의 모듈화  
- 한컴 SDK



## 외형성장

## 글로벌 M&A

글로벌 성장가능 기업  
AI기반 진출 산업 확장 최우선 진행

## AI & 한컴얼라이언스

한컴 문서의 AI적용과  
이를 확장한 지능형 자동화 IA로 확장  
(IA : Intelligent Automation)

## 투자 하이라이트

# 전자문서 SW 및 데이터 기반 플랫폼 전략 강화와 글로벌 SaaS, AI 기반으로 전방위 확장 중



지속적 성장  
Success



안정성  
Stability



확장가능성  
GrowthPower



Investors

지속적인 성장과  
안정성  
그리고, 성장가능성

뛰어난 M&A 및 PMI역량  
높은 브랜드 파워  
기술의 모듈화를 통한  
신사업 안착

지속적인 수익성장  
높은 영업 이익율  
안정적인 수요처 확보

전자문서 사업 전방위 확장  
설치형에서 구독서비스로,  
클라우드 SaaS의 성장 및  
AI를 통한 도약

투자 하이라이트



Chapter

## 2. 주력 사업현황 및 전략

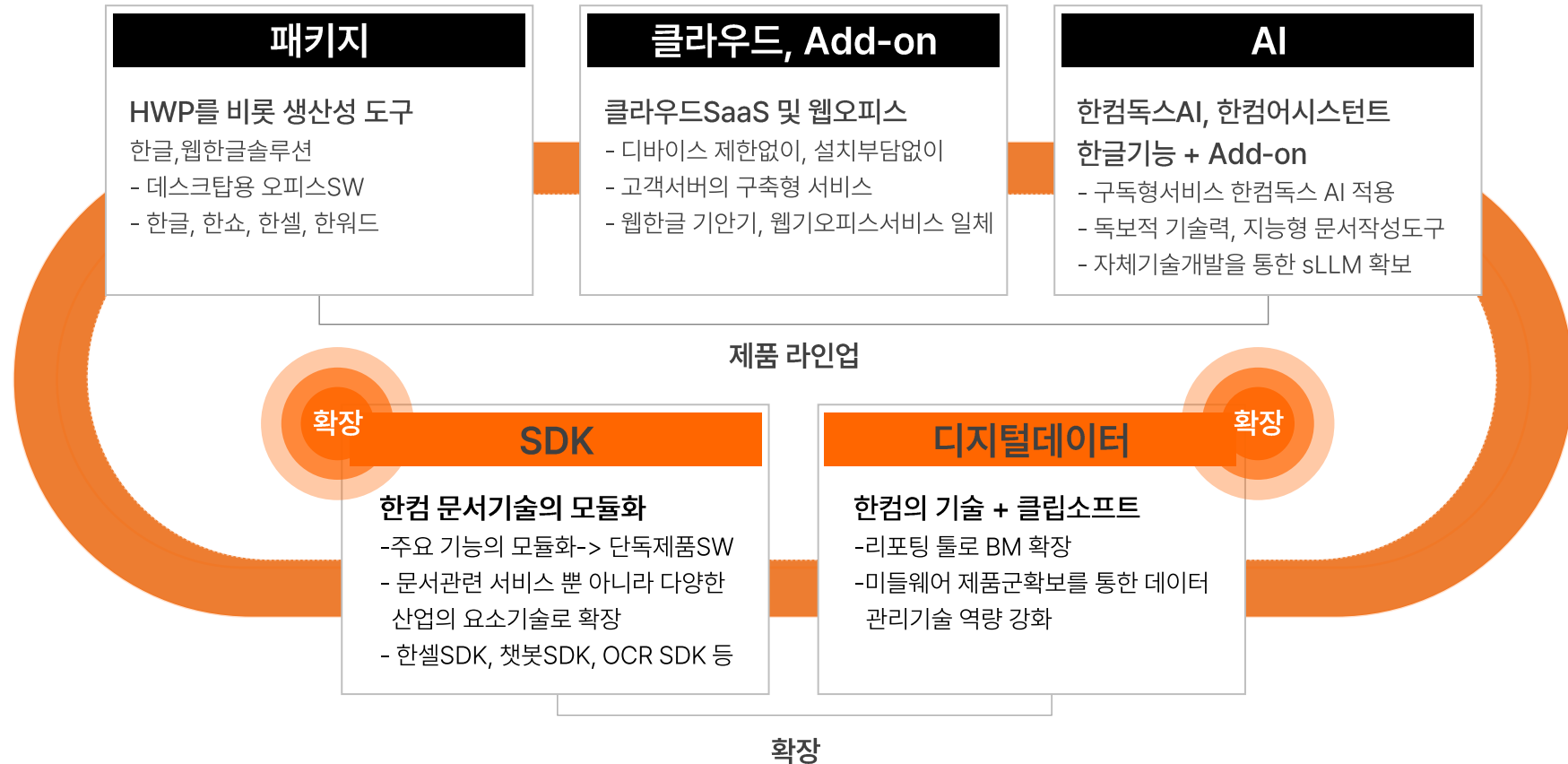
주요사업군

- 전자문서, 새로운 확장
- 설치형을 넘어 클라우드로
- 한컴의 AI
- 기술의 모듈화 SDK

성장전략

글로벌 시장

# 설치형(On-Premise)부터 클라우드, 모바일 버전까지, SW의 기능별 SDK 모듈화, 생성형AI 그리고 국내외 협력업체를 통한 디지털데이터사업으로 확장

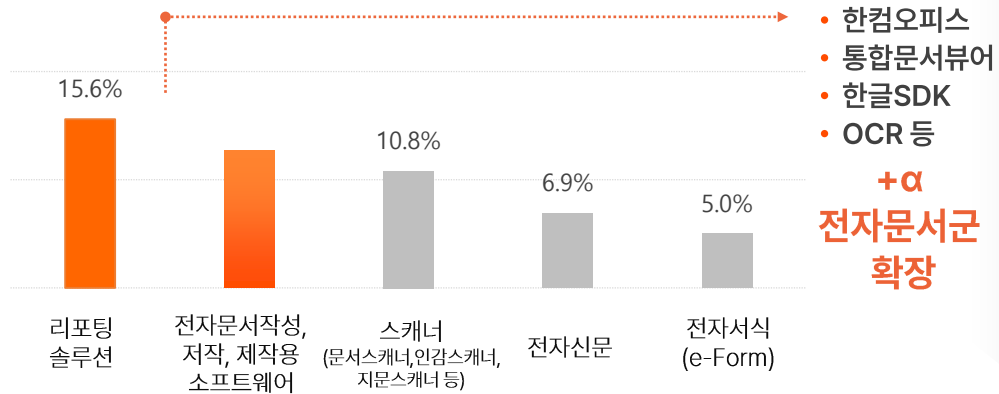


## 전자문서, 새로운 확장

'22년기준 **10조5천억원** 시장규모(YoY+9,948억원)  
 공공기관의 디지털전환, '21년말부터 시행중인  
 전자문서법과 전자서명법으로 성장 가속화

## 전자문서시장 규모 (약10조 5천억원)

2조5천억원 전자문서 생산업	5조1천억원 전자문서 관리업	2조8천억원 전자문서 유통업
전자서식, 문서전자화	보관,보안	공인전자문서 중계 등



## [ Value Chain의 확장 ]

전자문서SW를 기반으로 **기술의 모듈화**  
 2조5천억원의 전자문서 생산업 분야로 전방위 확장



## 설치형을 넘어 클라우드로

# 디지털 전환의 흐름에 최선의 선택

## 클라우드 오피스

### 클라우드 오피스(SaaS)란?

- 기존의 패키지 상품을 구매해 설치하여 사용하던 것에서 벗어나, 인터넷으로 다운받아 언제 어디서든 오피스 서비스를 이용할 수 있는 방식
- SaaS(서비스형 소프트웨어)로 제공

### 한컴독스

- OS, 디바이스, 시간과 장소의 제한없는 최신 버전의 전자문서 서비스 제공
- '22 하반기 B2C시장에 우선 적용, 유료 가입자 점진적 증가 중
- '23 B2G 교육시장으로 확장하여 한컴의 대표적 SaaS기반 구독서비스로 성장

### 클라우드 오피스 시장 성장 주요 요인

#### 보안의 중요성 상승

- 원격 및 재택근무 시에도 보안이 철저한 오피스 SW 프로그램에 대한 필요성 증가
- '클라우드 오피스'는 제공 SW 기업이 보안/관리까지 책임지므로 다른 SW보다 안전

#### 생산성 향상

- 온라인상에서 팀원들과 협업이 가능해 효율적인 공동업무 가능
- 클라우드 상에서 실시간 동기화 및 업데이트가 가능해 유지 및 관리 용이

### 웹기반기

- 한컴오피스, 한글을 PC에 설치하지 않고 브라우저에 접속하여 사용하는 솔루션



PC에 설치가 필요없는  
오피스 솔루션



**HTML5 기반**  
다양한 브라우저 호환

\*Chrome, IE11이상권장



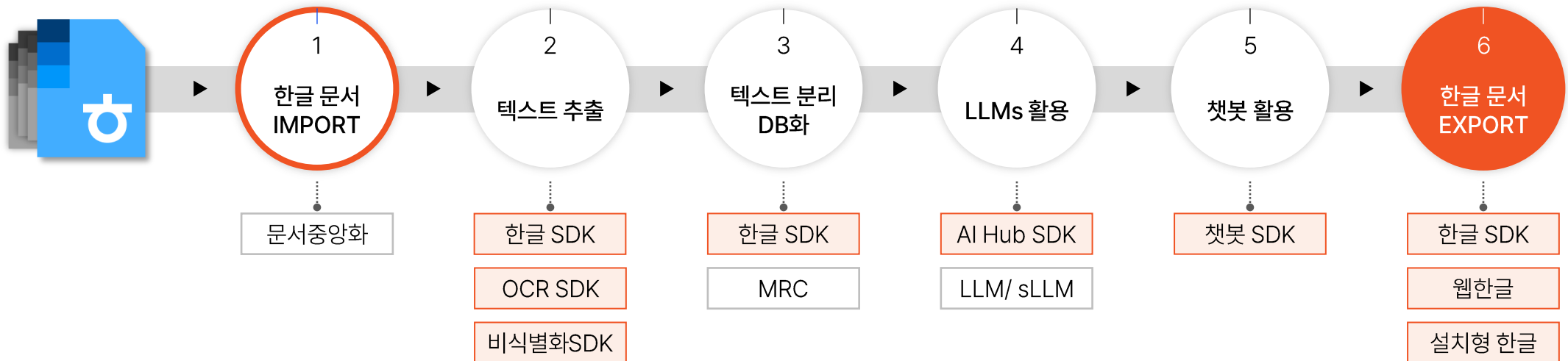
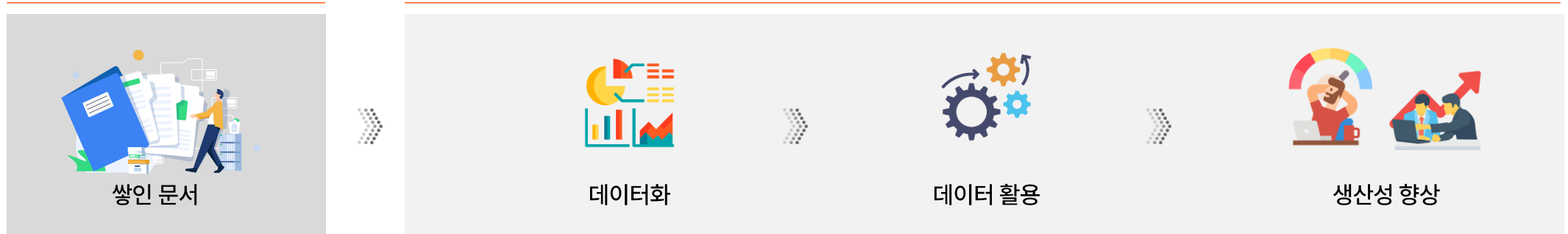
전자결재시스템  
각종보고서 작성시스템  
등에서 활용가능

# 한컴의 AI

## 한컴AI, 문서의 데이터화를 통한 고객의 업무 효율성 향상

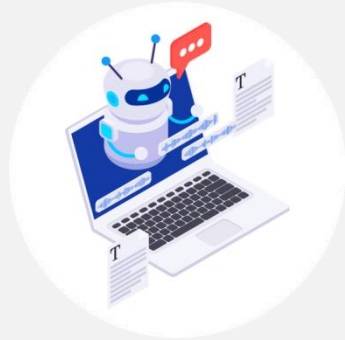
고객영역

HANCOM



산업과 고객에 특화된, HWP의 강점을 최대한으로, <한글의 데이터 플랫폼화>로 **AI 확장**

### 한컴 제품 적용



#### <한컴 Documnet QA>

생성형AI기반 다량의 문서내 정보를 손쉽게 검색하는 질의응답시스템

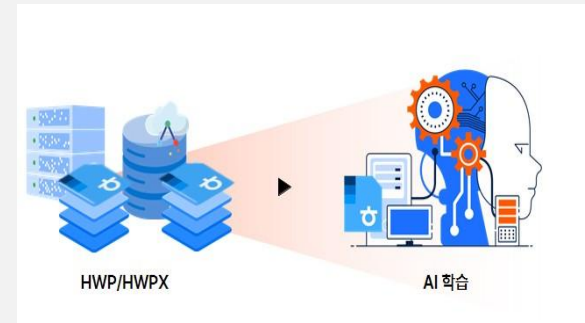
### 전자문서 최적화



#### <한컴 Assistant>

다양한 사업자들의 LLM과 전자문서의 연결 국내 유일한 글로벌 기술

### 고객과 산업에 특화된 한컴AI



#### <HWP특화 AI>

B2G, B2B 고객이 보유한 HWP Data의 빅데이터화-> 특화된 AI구현

기술의 **모듈화**, **AI**로의 확장

# Software Development Kit

## 프로그래머를 위한 소프트웨어 개발 도구



고객사의 제품에 필요한 기술을

이미 개발 완료된 기술, 엔진 등을 구매, 탑재하거나 2차 가공해 활용할 수 있도록 한 것

\*API, IDE(통합개발환경), 문서, 라이브러리, Code Sample, 기타 유틸리티 포함

### 화이트라벨링

UI/UX를 변경하여 동일하거나 유사한 제품 개발

대만 KDAN

KDAN OFFICE



이미 완성되어 있는 간편결  
제시스템 제공,  
고객사 컨셉에 적합하게  
UI/UX 커스텀 지원

### 제품 고도화

기존 제품과 기술에  
SDK를 탑재해 성능 고도  
화

(사례) 스마트TV OS  
SDK



전자 OS

중소기업  
TV

중소 브랜드에서 직접 OS를  
개발할 필요 없이  
고품질의 OS를 자사 제품에  
탑재 가능

### 신규 제품 개발

보유 기술과 SDK를 결합해  
전혀 다른 제품 개발

(사례) 게임즈  
엔리얼엔진SDK



에픽게임즈

신규 게임 개발

3D그래픽, 사운드 등을 담은  
게임 엔진  
여러 게임 개발사에서 구매,  
자사 게임을 신규 개발 배포

한컴의 기술을 재료로  
고객의 제품에 새로운 가치를  
제공하는 효율적이고 간편한  
도구 **한컴 SDK**



한글 SDK

한글 설치없이  
한글 기능을활용하는 SDK



한셀 SDK

계산, 함수, 필터, 피벗등  
스프레드시트의 기능을 담은 SDK



한컴 OCR SDK

외부 서비스에  
OCR 탑재 가능한 SDK



Office SDK

오피스 제품개발 가능한  
한컴오피스 편집 SDK

## 사업전략과 신규BM을 위한 라인업



고객의제품에새로운가치를제공하는

**한컴 SDK**

생산성향상및편의성을제공하는

**한컴 AI**

한글 SDK



한셀 SDK



Office SDK



레포팅 툴



한컴싸인



한컴 챗봇 SDK



한컴 PDF SDK



문서비교 SDK

**DOCUMENT QA<sup>®</sup>**

AI Hub SDK



비식별화 SDK

**ASSISTANT<sup>®</sup>**

생체인식



한컴 OCR SDK



## 성장 전략

## STRATEGY 01.

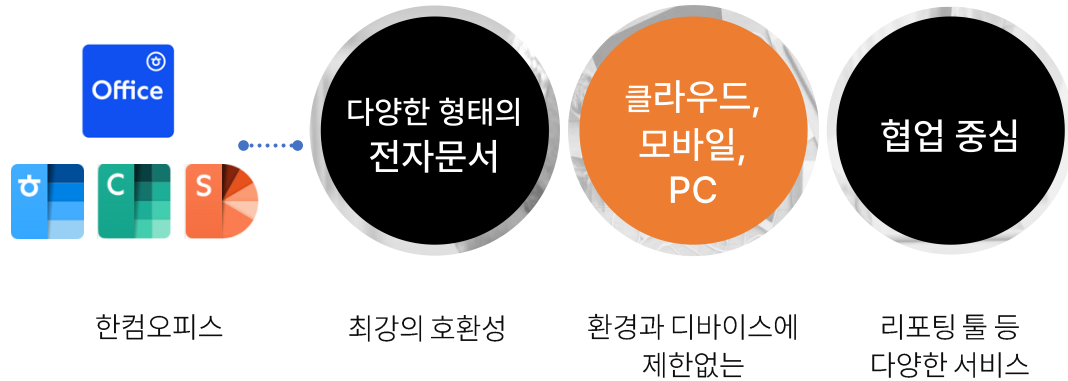
## 메인 제품을 중심으로 응용 솔루션을 개발/공급 + AI

HWP의 사용 편의성 최적화 및  
응용솔루션과 서비스 지속 개발

웹오피스, 뷰어, 웹기안기 등



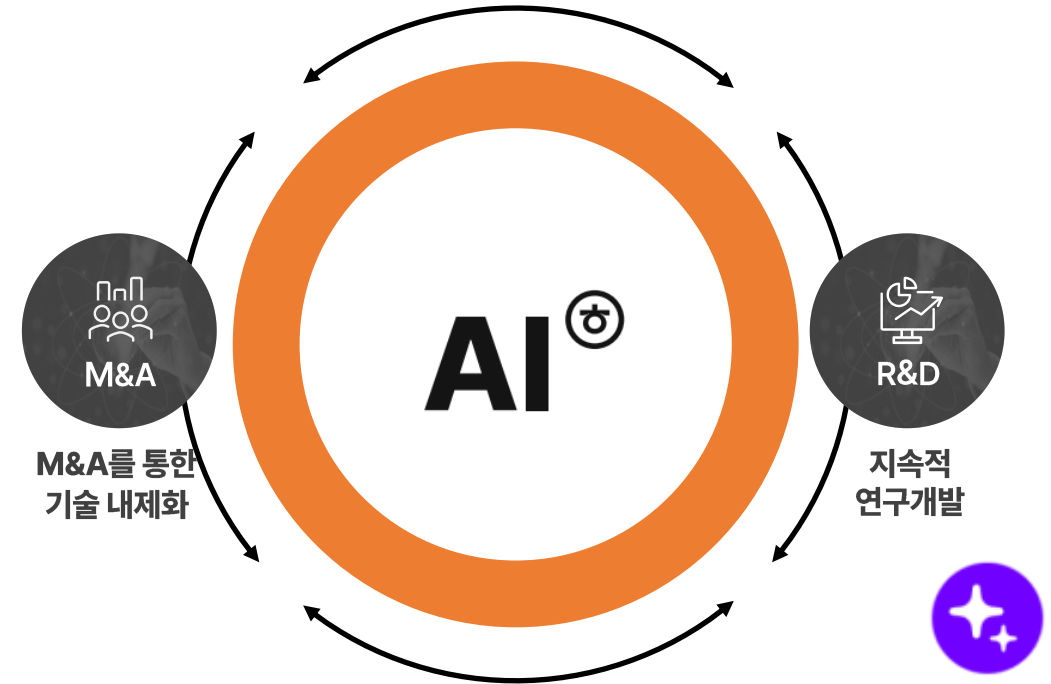
한컴 어시스턴트,  
SDK 및 한컴 IA



## STRATEGY 02.

## 생성형AI기반 BM 및 지능형 자동화(IA)로 확장

Rule-based 프로세스 오토메이션에 AI 접목  
M&A를 통한 진출 산업 확장



산업과 고객에 특화된, HWP의 강점을 최대한으로,  
**<디지털 전환 플랫폼> AI를 넘어 IA로 확장**

제품라인 확장



한컴 SDK

전자문서 데이터화

RPA



한컴 AI

문서 생성 자동화

Intelligent  
Automation

M&A를 통한 AI경쟁력 확장



AI전자문서 확장 최우선 타겟

한컴Assistant의 확장

디지털 데이터 기술 확보

한컴얼라이언스

SAMSUNG SDS



kt cloud

WINS



NAVER Cloud

KI가온아이

이시이



FASOO

DTNOW



한컴AI가 만드는 Intelligent Automation

# AI에서 IA로의 확장



한컴 AI와 SDK를 활용한  
한컴독스 AI Beta 출시

- OCR SDK
- 챗봇 SDK
- 비식별화 SDK
- 생체인식
- 안면인식

ASSISTANT  
DOCUMENT QA  
한컴독스AI  
한컴오피스AI

Docs AI  
Office AI

- 문서자동화
- 한글 SDK
- 문서비교 SDK
- 한셀 SDK
- 재무회계업무 자동화



한컴 어시스턴트 베타 예정  
'24년 상반기

Enterprise 자동화  
AI 기반 교육 한컴스쿨

Web Office

- AI Hub SDK
- Reporting TOOL
- Hancom Forms
- 오피스톡



Intelligent  
Automation

- 웹한글기안기 솔루션  
통합문서뷰어 솔루션
- PDF 솔루션
- Hancom Sign

- 한컴오피스 Windows
- 한컴오피스 Mobile
- 맥OS 한글

# '한컴'만이 아닌 글로벌 AI 협력체로서 해외 진출

## Strategy 01

국내 문서기반 생성형AI 시장 선도



### HANCOM PRODUCT & SERVICE

한컴오피스	한컴독스
한컴타자	한컴sLLM
한컴도큐먼트QA	한컴 어시스턴트

## Strategy 02

글로벌 디지털데이터 시장 진출  
: 대만, 일본 우선 공략



### CLIPSOFT 42MARU

전자문서 리포팅 툴	LLM, sLLM
미들웨어, 데이터관리	MRC, 데이터구조화

## Strategy 03

클라우드SaaS, SDK를 기반으로  
타겟 시장 확장



### SDK

AI Editor SDK	문서 SW SDK
AI OCR SDK	문서 Viewer SDK
Drawing SDK	AI 챗봇 SDK
맞춤법 검사기 SDK	계산엔진 SDK
문서비교 SDK	PDF SDK

# INTELLIGENCE FOR ALL, HANCOM

HANCOM

Chapter

## 3. 재무현황

분기별 실적  
배당정책

## 분기별 실적

별도기준 3Q23 매출액 **283**억원, 영업이익 **59**억원

연결 종속사 매각에 따른 현금자산 확보, 이를 기반으로 AI관련기업 M&A 적극검토

## 연결기준 3Q23 매출액 570억원, 영업이익 33억원

## 매출액

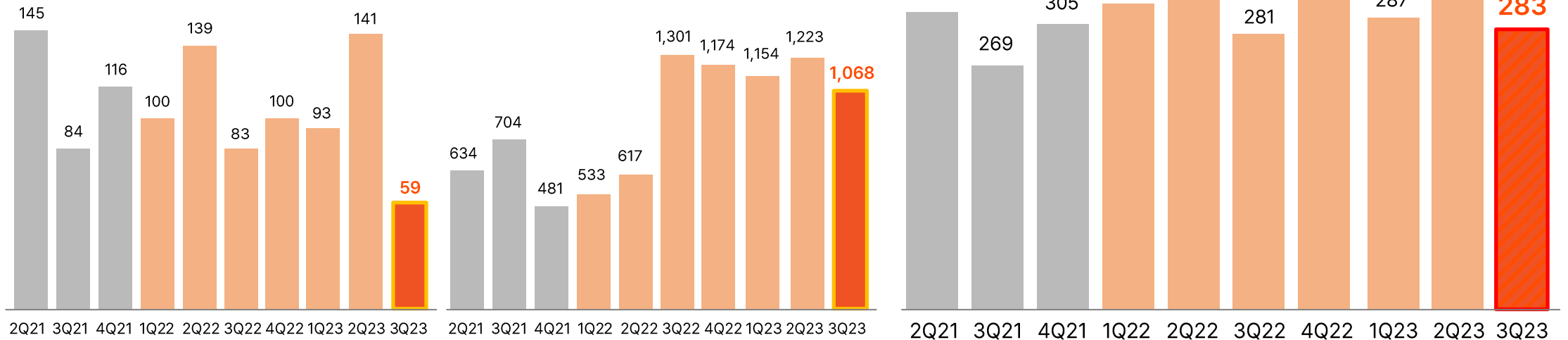
(단위:억원)

## 영업이익

(단위:억원)

## 현금 및 현금성 자산

(단위:억원)

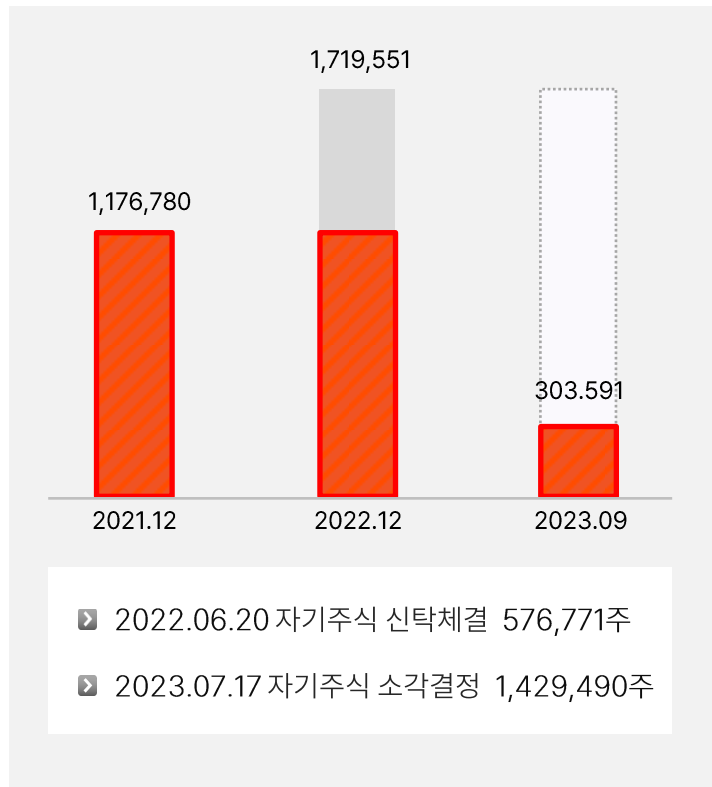


## 주주환원정책 - HANCOM 주주환원 현황

# '22~'23 약 300억원 규모 자사주 매입 소각 지속적인 주주환원정책 수립

## 자기주식 현황

(단위: 주) FY22 - FY23 주주환원



2022.06.20  
자기주식 취득결정  
총100억원 규모 신탁

2023.07.17  
자기주식 소각결정  
총200억원 규모

## 지속적인 주주환원 정책



배당정책

## 주주환원정책 - HANCOM 3개년 ('23년 ~ '25년) 주주환원 정책"

정책

# 1

안정적인 배당 기초 유지에 따른  
주주가치 제고 / 사전예측 가능성 제공

## 현금 배당

별도 재무제표 기준 잉여현금흐름의 25~30%  
기본배당규모

\* 잉여현금흐름 (FCF) 산정방법 : 영업활동흐름 - CAPEX

## 자사주 취득 및 소각

정책기간내 필요에 따라  
적극적인 자사주취득 및 이를 활용한 정책 진행

\* 활용정책 : 자사주 소각 등

정책

# 2

사업 경쟁력 강화 미래성장동력  
발굴을 위한 투자 (23.9월말기준 현금유동성 1,070억)

설치형에서 클라우드 + AI를 넘어 지능형 자동화로



기술의 모듈화



AI &  
AI Add-on



클라우드 SaaS

투자강화

포트폴리오  
확대

국내외 M&A 적극 검토 및 IA 파트너십 강화



성장을 최우선으로  
개편



AI 파트너십  
강화



M&A  
성장가능 기업  
적극 인수검토



# 감사합니다.

경기도 성남시 분당구 대왕판교로 644번길 49 한컴타워

Email: [ir@hancom.com](mailto:ir@hancom.com)

Tel: 031-627-7645

# HANCOM