

Fujitsu Korea Industry Solutions

Healthcare, Manufacturing, Retail, and
Telecommunications

Contents

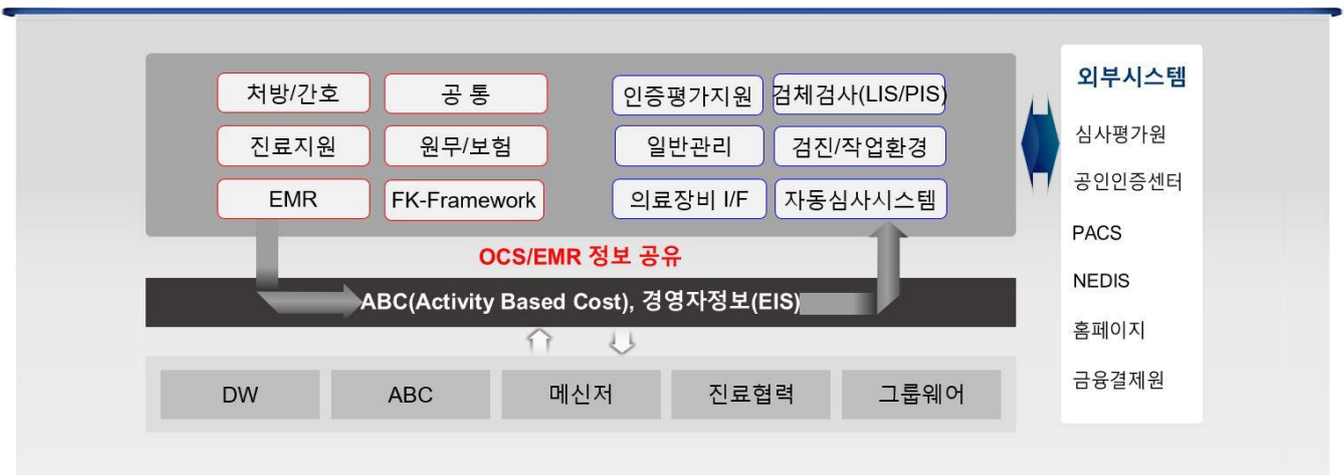
EGMAIN-KF.....	2
FK-EMR.....	6
FJGP4.....	10
MasterControl QMS.....	12
FJVPS	17
Retail-1 Solution.....	23
XCOSMOS POS Package	29
IP Series	33
Network 솔루션 Biz.....	35

1. EGMAIN-KF 이란

차세대 전자의무기록 솔루션

EGMAIN-KF 는 EMR(전자의무기록 Electronic Medical Record)과 OCS(처방전달시스템 Order Communication System) 기능이 결합된 패키지형 통합 병원정보시스템으로 한국의 의료환경에 적합하고, 다양한 환경변화에 유연하게 동작할 수 있는 헬스케어 솔루션입니다. 투약 및 간호 등 환자별 치료계획에 대한 의료진간의 정보 공유기능, 의약품 적정사용정보에 기초한 투약내용의 체크 등 진료현장에 필요한 다양한 기능을 탑재하였고 보험법과 제도변화에 유연하게 대응할 수 있도록 진료보수 및 본인 부담율의 변경 등 병원의 업무 프로세스를 데이터베이스화하였습니다. 프로그램 변경 없이 데이터 수정만으로 간단하고 신속하게 제도변경에 대응할 수 있는 첨단 솔루션입니다.

EGMAIN-KF 구성도



2. EGMAIN-KF 특징

안정성과 유연성을 기반으로 한국의료 환경에 최적화 되어 있는 통합 의료정보시스템 입니다.

주요 특징

안정성 높은 유지보수 기능 제공	대학병원급 EMR 노하우 활용	유연성이 확보된 정보보호 및 보안 강화	과별 유연성 보장, 데이터화 용이
<ul style="list-style-type: none"> 40 년간 한국의 정보 IT 시장을 이끌어온 대형 정보시스템 공급업체 H/W, S/W 동시 유지보수가 가능한 	<ul style="list-style-type: none"> 20 여개의 대학병원급 의료기관 EMR 구축 사례 활용 대형병원 의료정보시스템 구축 노하우 제공 	<ul style="list-style-type: none"> 설계단계부터 계획된 다양한 권한 관리와 Framework 기반으로 메뉴부터 모든 사용자 화면 단위로 접근 권한 관리를 실시 	<ul style="list-style-type: none"> DIY(Do It Yourself) 기반의 극대화된 사용자 편의성 의료의 질 향상을 목표로 하는 인증평가의 최적화

<p>24 시간 대기 콜센터 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> • H/W, S/W 동시 유지보수가 가능한 24 시간 대기 콜센터 운영 			
<p>최신기술을 적용한 의료정보시스템 제공</p>	<p>제도 변화/유지보수 용이한 시스템 확보</p>	<p>성능 관리와 오류 즉시</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 등 최신 PC 환경에 적용 가능한 정보시스템(C#.net 기반) 제공 • 사용자가 콘텐츠를 직접 다룰 수 있는 엔드 유저 컴퓨팅 환경 제공 • 다양한 의료장비 인터페이스가 가능한 오픈형 연동환경 제공 • 	<ul style="list-style-type: none"> • 용어 사전 기반 표준화된 네이밍룰 준수(소스 파인더 기능으로 미 준수 프로그램 추출 및 수정)와 소스 제너레이션 기능 통해 소스코드 가독성이 높고 개발/유지보수 생산성 확보가 가능 • 	<ul style="list-style-type: none"> • Framework 에 적용된 모니터링 툴과 화면(에러 화면 캡처), 업무처리, 데이터처리 각 단위 별 에러 모니터링/저장 기능을 통해 성능 개선과 프로그램 오류를 구체적으로 파악하고 신속하게 보완 • 	

시스템 연계성

중계 DB, 직접연결을 통한 다양한 솔루션 연계 가능 (Open Connection 구조)



시스템 유연성

처방코드와 수가코드의 다양한 연계성을 통한 정합성 관리기능 제공

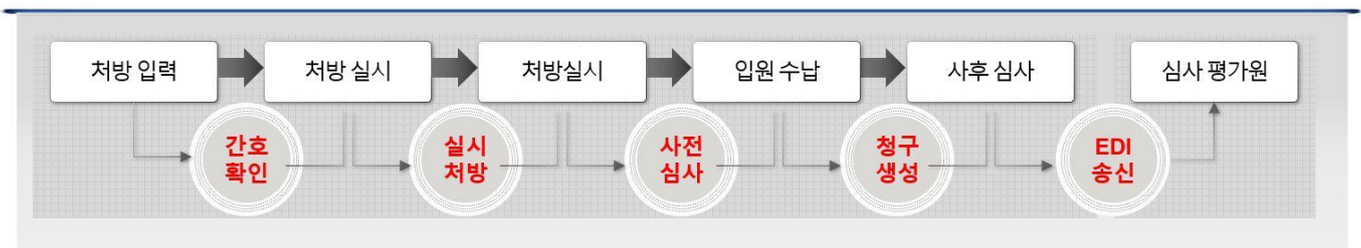


청구 절차 간소화

심사평가원 산정기준 관리 체계를 구조화 하여 특허를 획득한 수가관리 체계를 활용하여 수납과 청구 관리가 용이 합니다.

실시일자 기준 수익 발생 및 심사/청구

각 처방별/지원부서별 실시기준 Data 화



※ 청구 시 처방별로 수가를 계산하지 않으므로 청구생성 속도 개선

유지보수 및 개발 생산성 확보

개발 지원 툴을 통해 유지/개발 생산성을 높였습니다.



3. EGMAIN-KF 사례

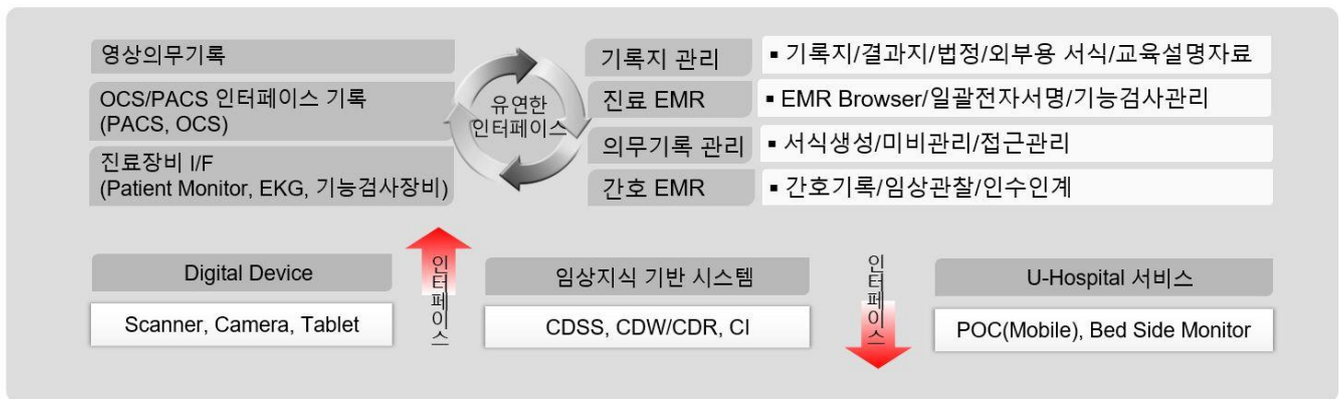
500 병상 이상의 종합병원 5 개 등 10 여개 병원에 성공적으로 적용한 사례가 있습니다.
또한 구조화된 설계 기반으로 후지쯔 해외 사업에 활용하는 영문 버전의 솔루션이 있습니다.

삼육서울병원, 삼육부산병원, 창원경상대학교병원, 경희의료원 교육협력 중앙병원, 세레로병원,
서울동인병원, 대림성모병원, 조선대학교치과병원, 원광대학교 치과대학 대전치과병원

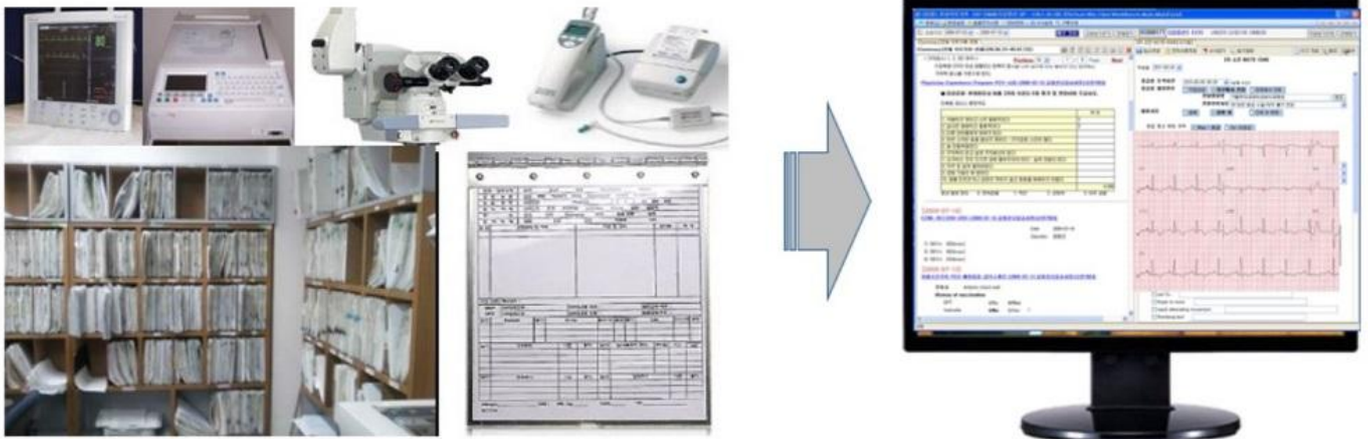
1. FK-EMR 이란

병원 내 의료진이 환자에 대한 각종 진료 기록을 구조화된 기능을 통해 전자적으로 관리하는 솔루션입니다. 각 종 의무기록지의 작성은 물론 접근 권한을 작성, 조회, 출력 등 접근 방법과 직종, 부서, 그룹 등의 접근 대상으로 분류 하여 철저히 보호 관리 됩니다. 또한 병원에 있는 각종 의료장비를 연동하여 그 결과를 기록화 하여 일목 요연한 진료 정보를 제공하여 환자 상태를 쉽게 판단하고 기록 할 수 있는 국내 유일의 시스템 입니다. 이는 국내 수십개의 대형 병원 뿐만 아니라 일본에 수출 되어 사용되고 있는 시스템 입니다.

FK-EMR 구성도



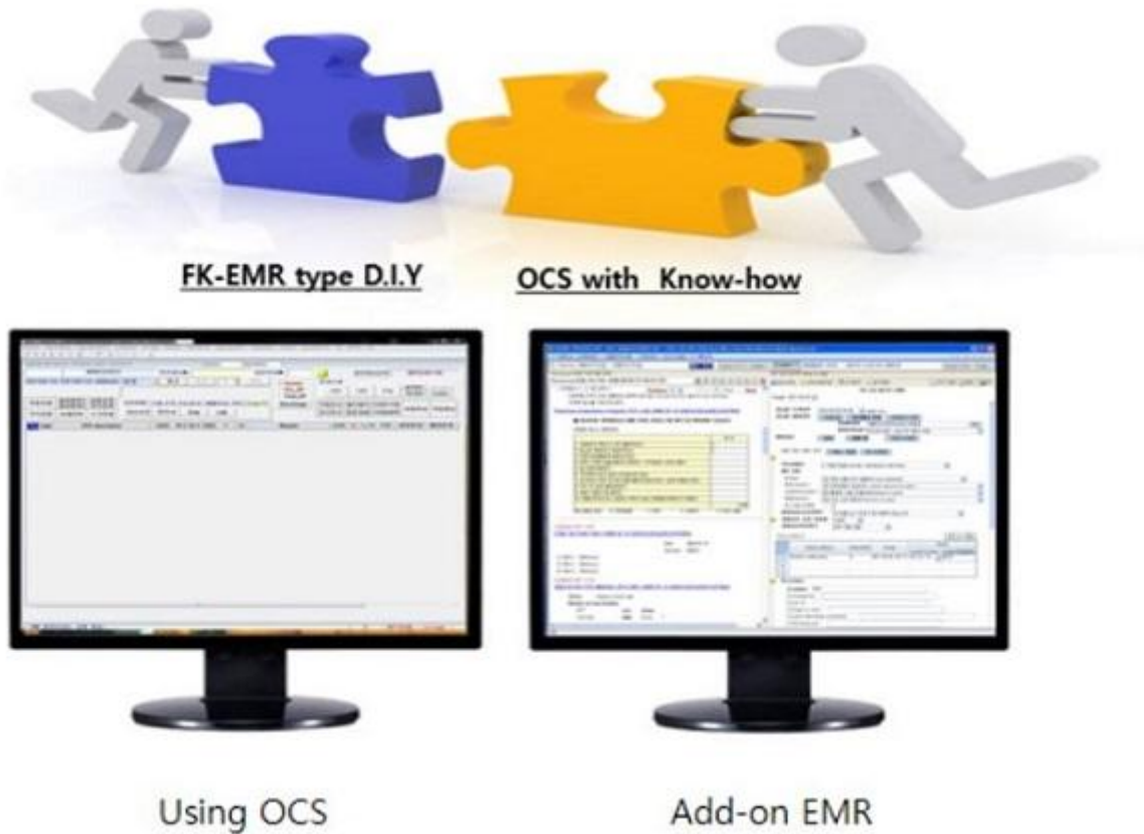
통합의무기록관리



2. FK-EMR 특징

병원 업무의 Know-how 가 녹아 있는 OCS(Order Communication System)에 EMR(Electronic Medical Record)를 Add-on 하는 의무기록 용어 및 서식 구조의 한국형 FK-EMR 입니다.

Add-on EMR



Add-On 방식이란 ?

병원 내 기존 OCS 기반 위에 진료, 간호, 진료지원 등 진료 활동에서 발생하는 기록을 관리하는 FK-EMR 을 적용 합니다.

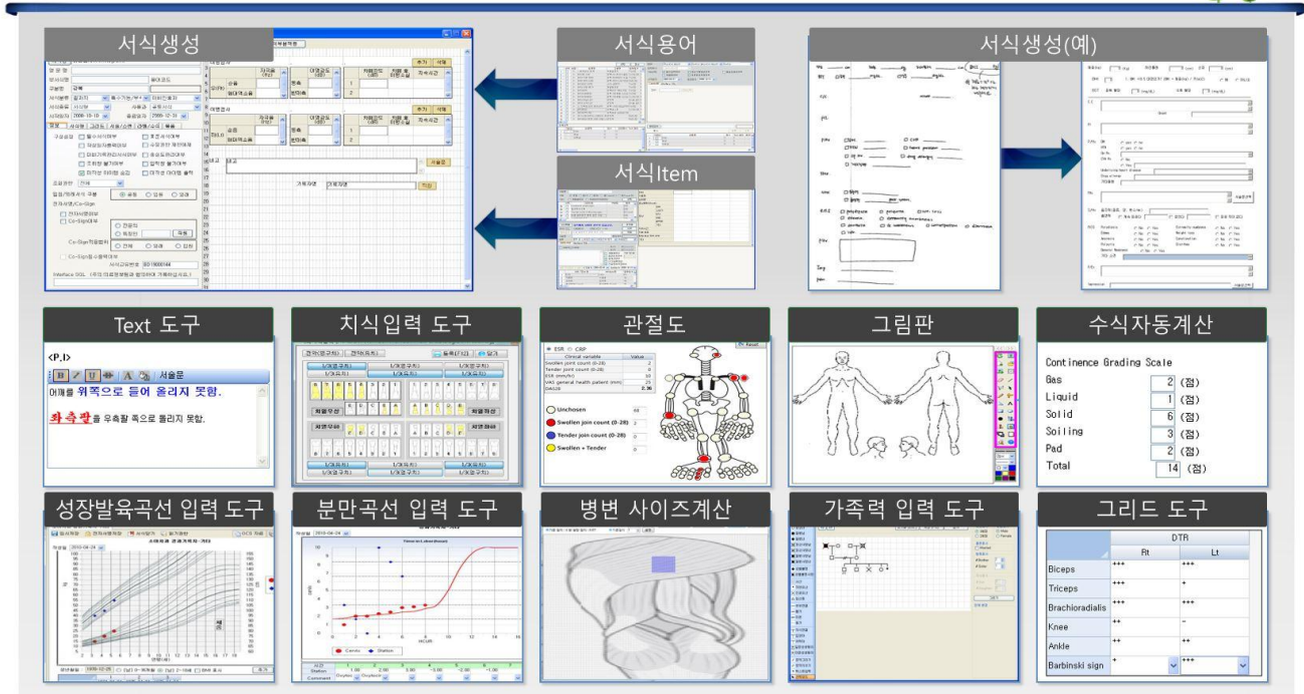
Add-On 장점은

- 사용자만족도 향상 : 기존 OCS 에 필요한 편의 기능 등 사용자 요구사항을 반영 및 Upgrade 로 원내 진료진의 만족도를 향상 시킵니다.
- 실패위험최소화 : 기존 OCS 를 그대로 사용함으로, 데이터 전환, 업무 프로세스 변경이 거의 없어 실패위험이 최소화 됩니다.
- 구축비용절감 : 기존 OCS 를 사용함으로 EMR 과 연동에 필요한 최소 부분에 대해서만 수정이 필요하며, H/W 인프라도 최소한의 증설로 재활성이 높아져 비용이 절감 됩니다.

진료기록에 필요한 각종 기능을 제공하고 병원의 진료 형태에 맞춰 서식을 생성하여 활용이 가능 합니다.

Do It Your Self 기반의 FK-EMR

D.I.Y, Reusable, Personalization EMR



3. FK-EMR 고객

상급전문병원 10개, 종합병원 19개 등에 성공적으로 적용한 사례가 있습니다. 진료기록에 필요한 각종 기능을 제공하고 병원의 진료 형태에 맞춰 서식을 생성하여 활용이 가능합니다.

신촌세브란스병원, 강남세브란스병원, 가천의과대학교 길병원, 인제대학교 부산백병원, 인제대학교 상계백병원, 인제대학교 해운대백병원, 인제대학교 일산백병원, 인제대학교 서울백병원, 강북삼성병원, 아주대학교병원, 원광대학교병원, 원광대학교 산본병원, 대전 을지대학교병원, 노원 을지대학교병원, 강남 을지대학교병원, 명지병원, 대전 선병원, 유성 선병원, 안동병원, 광주기독교병원, 차의과대학교 분당차병원, 차의과대학교 강남차병원, 차의과대학교 일산차병원, 차여성의학연구소 서울역센터, 경찰병원, 건양대학교병원, 강원대학교병원, 충북대학교병원, 성가롤로병원, 영남대학교연천병원

FJGP4 - 가상 공정 계획 생산 라인 모의 시뮬레이터

FJGP4는 자동차부품공급업체나 전기정밀관련 업체 등 제조업의 공장 생산라인에서 작업자의 움직임을 시뮬레이션하는 소프트웨어입니다. 이 제품은 생산준비단계에서 가상의 생산라인을 설정하고 종업원에게 효율적인 움직임이나 자세, 생산라인의 흐름에 따른 최적의 인원배치 및 작업에 필요한 시간 등을 시뮬레이션 할 수 있습니다. FJGP4는 생산라인의 조립작업을 '인간'의 관점에서 효율적으로 실현할 수 있고 작업자 자신이 시뮬레이션 결과를 스스로 확인하며 과제목표를 함께 공유하는 등 현장개선과 연결될 수 있습니다.

생산 라인과 프로세스를 가상화, 현물 없이 검증

'사람의 활동'에 초점을 맞춰 효율적인 공정 설계와 다면적인 평가 검증을 가상 라인상에서 실현

CAD 미경험자라도 사용할 수 있는 간단 조작

'사람의 활동'에 초점을 맞춰 효율적인 공정 설계와 다면적인 평가 검증을 가상 라인상에서 실현

FJGP4 의 특징

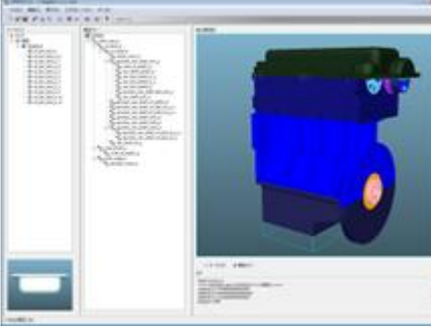
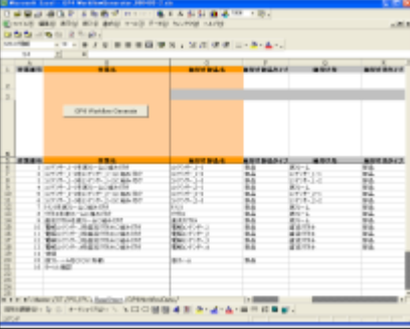
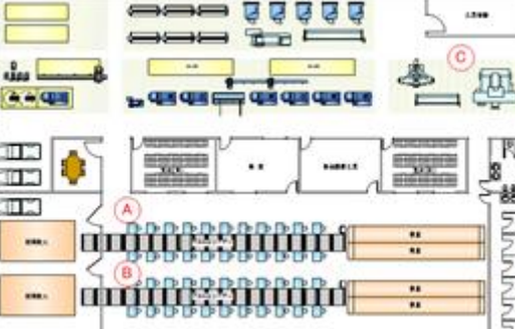
<p>CAD 미경험자도 사용할 수 있는 간단한 조작</p>	<p>라인 작업자의 동작을 자동 생성, 부수 시간(수동작 보행 등)을 자동 산출</p>	<p>약 400 종류의 설비 라이브러리 활용으로 공장 레이아웃을 쉽게 작성</p>	<p>생산 제원(생산성이나 작업성)을 정량적으로 산출해, 이론적으로 최적 라인을 결정</p>
<ul style="list-style-type: none"> 라인을 작성하기 위해서 복잡한 조작을 기억할 필요가 없습니다. 시간을 들이지 않고 몇 번이라도 레이아웃의 검토를 할 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 작업자의 기본적인 움직임을 설정하면, 나머지는 자동입니다. 공정 설계 평가의 지표인 부수 시간도 자동으로 산출됩니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 필요한 재료들을 다수 표준으로 제공. 자유롭게 확대 축소해 배치함으로써 공장 레이아웃을 완성시킬 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 사람 — 물건 — 기계의 움직임을 수치화해, 밸런스를 고려한 최적 라인을 가상 환경 속에서 검토할 수 있습니다.

FJGP4 기능

FJGP4 는 단순한 라인시뮬레이터가 아니고, 공정 설계를 실시하면서 가상의 양산시작을 실시함으로써, 목표로 하는 라인 구성을 정량적인 평가치를 기준으로 튜닝 해 갈 수 있는 업무 설계 툴입니다.

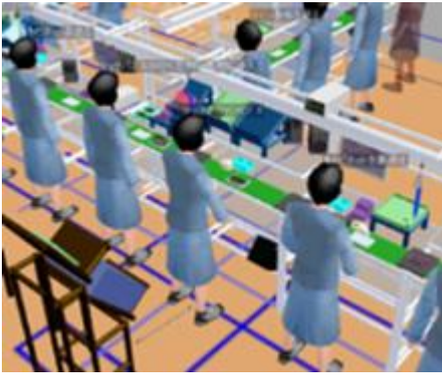
작업 순서와 레이아웃을 정의 입력하는 것으로 가상 라인상에서 생산 활동을 실시해, 생산 능력, 작업성 등의 평가를 실시할 수 있습니다.

기존 공정설계 : 낮은 계획수립수준

<p>제품 데이터:실제 생산공정 예측 불가능</p>	<p>작업공정:담당자 상상에 의존</p>	<p>레이아웃:상세설명 부족</p>
		



FJGP4D 활용 공정설계 : 높은 계획수립수준

상이한 프로세스간 상대 위치를 제공	구체적인 작업공정	공정분석 가능
		

FJGP4 효과

- 셀 생산의 생산성 40% 향상
- 사람-기계 작업의 정미비율 1.8 배
- 조립 부품 피킹 60% 삭감
- 양산 준비 기간 기존보다 40% 삭감

상담 창구

제품상담 문의처: (주)델타아이티

TEL: 02-866-2006, www.deltait.co.kr

서울 금천구 가산디지털 1로 119 A 동 408-1 호(SK 트윈테크타워)

MasterControl QMS

한국후지쯔는 글로벌 기업인 마스터컨트롤사의 QMS(Quality Management Solutions)를 한국에서 독점, 제공하고 있습니다. 마스터컨트롤의 QMS는 미국 식품의약국 FDA를 포함해 규제기관을 비롯해 전 세계 약 1000 개사 이상 고객이 도입하여 사용하고 있습니다. 마스터컨트롤사의 통합 품질경영 솔루션 (QMS)은 각종 기준서와 절차서의 관리를 위한 EDMS(Electronic Document Management System)를 기본으로 LMS(Learning Management System), Deviation, CAPA, Equipment Maintenance, EBR 뿐만 아니라 Audit 과 Supplier 관리를 위해 통합된 모듈을 제공합니다.

정보의 체계적 관리 및 검색	프로세스의 효율	프로세스 속도	변화에 대한 신속한 대처
<ul style="list-style-type: none"> 기록은 품질보증 시스템의 생명입니다. 그러나 종이 문서로 관리하는 기업은 원하고자 하는 정보를 얻기 위해 많은 지원이 필요 합니다. 하지만 MasterControl 은 중앙 집중화된 웹베이스 시스템으로서 구성원이 필요한 정보 검색 시간을 대폭적으로 줄여 줍니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 품질 관련된 프로세스는 자동화 없이는 관리가 매우 까다롭습니다. 교육, 내부감사, 이탈, 시정조치(CAPA)등은 기록, 추적, 보고가 다양한 담당직원과 반복적으로 진행되게 됩니다. MasterControl 은 이러한 복잡한 업무 프로세스를 효율적으로 쉽게 관리 할 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 품질보증 프로세스에서는 아주 작은 문제 조차도 많은 이탈 등의 복잡한 프로세스를 발생시킵니다. 신속하지 못한 프로세스는 더욱 비용 손실을 입히게 되며, MasterControl 을 통한 자동화된 빠른 프로세스는 하루의 모든 시간의 비용을 절감하는 것입니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 품질 보증 프로세스에서 변경이 이루어졌을 경우에, 기업들은 얼마나 많은 비용의 손실이 발생할까요? MasterControl 을 통하여 변화에 대한 신속한 대처를 할 수 있는 기반 구축과 함께 그에 따른 비용을 현저히 절감 할 수 있습니다.

QMS 특징

편의성	확장성	신뢰성	다국어지원
<ul style="list-style-type: none"> Cloud 방식으로 인프라 구성 및 관리의 부담없이 사용 가능합니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 각 모듈은 별도로 도입하여 필요에 따라서 추가 확장이 가능하기 때문에, 현재 상황에 맞게 단계적으로 도입이 가능합니다. 	<ul style="list-style-type: none"> FDA ORA : Office of Regulatory Affairs(규제 사업부)의 도입 실적이 있어, 컴플라이언스 대책에 최적의 솔루션입니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 10 개국 언어로 변환 가능 : 한국어, 영어, 중국어(간체), 중국어(번체), 일본어, 프랑스어, 독일어, 스페인어, 포르투갈어 ,이탈리아어

QMS 기능

 <h3>Document Control Software Systems</h3> <p>MasterControl provides Document Control Systems allowing companies to thrive in regulatory environments.</p>	 <h3>eProcess Automation Software Systems - MasterControl Process</h3> <p>MasterControl Process Module in eProcess Automation Software Systems Help in Automating Business and Quality Processes to Improve Efficiency and Save Money Sustaining Compliance with ISO Environments</p>	 <h3>Training Management Software</h3> <p>Training software systems help companies to manage training tasks and related compliance requirements for less by automating and streamlining training processes from start to finish.</p>
--	--	---

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 전 세계 450사 이상의 고객에게 도입되어 있는 문서 관리 소프트웨어 • FDA 규제나 ISO 규격의 기술 요건, 운용 필수 기능에 특화(버전관리, 감사추적 등) • 루트 빌더를 사용한 워크플로우 관리 • 여러가지 문서를 안정된 시큐리티 환경에서 일원 관리 | <ul style="list-style-type: none"> • 전 세계 450사 이상의 고객에게 도입되어 있는 문서 관리 소프트웨어 • FDA 규제나 ISO 규격의 기술 요건, 운용 필수 기능에 특화(버전관리, 감사추적 등) • 루트 빌더를 사용한 워크플로우 관리 • 여러가지 문서를 안정된 시큐리티 환경에서 일원 관리 | <ul style="list-style-type: none"> • 전 세계 450사 이상의 고객에게 도입되어 있는 문서 관리 소프트웨어 • FDA 규제나 ISO 규격의 기술 요건, 운용 필수 기능에 특화(버전관리, 감사추적 등) • 루트 빌더를 사용한 워크플로우 관리 • 여러가지 문서를 안정된 시큐리티 환경에서 일원 관리 |
|--|--|--|

 <h3>Supplier Management Software Systems</h3> <p>Supplier Management Software Systems by MasterControl Automate Supplier Management Processes and Supplier Compliance in FDA and Other Manufacturing Environments</p>	 <h3>Risk Management Software</h3> <p>Unify all risk-related activities and documents for efficient and consistent risk management.</p>	 <h3>Audit Management Software System</h3> <p>MasterControl's audit management software system automates tasks so that companies can successfully pass audits.</p>
---	--	---

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 모든 공급자를 승인단계별로 관리 • 공급자 정보와 품질 정보의 일원 관리 가능 • MC Audit 와의 연계에 의해 공급자 감사(Vendor Audit) 정보를 집약 • MC BOM 과의 연계에 의해 공급자 화면에서 현재의 이용 상황 확인이 가능 | <ul style="list-style-type: none"> • 리스크 분석 기법으로 공통의 기준을 설정, 안정된 리스크 평가 체제의 구축 • 발생한 케이스에 대해서 리포트 기능과의 연계 및 E 메일 전달 가능 • 리스크 평가 내용을 워크플로우를 통해 승인하는 프로세스 구축 가능 • MC Docs 과의 연계에 의해, 리스크에 관련되거나, 또는 발생 요인이 되는 문서 | <ul style="list-style-type: none"> • QA 담당자의 업무를 관리하기 위한 토털 솔루션 • 템플릿을 사용한 보고서 발행 기능 • 연간 감사 스케줄의 일원 관리 • 전자서명 기능(Part 11 대응) 탑재, 전자 데이터로의 보고서 발행 • 관리에도 대응 |
|--|--|--|

 <p>Project Management Software - MasterControl Projects</p> <p><small>MasterControl's Project Management Software Helps in Managing and Controlling Document and Process-based Implementation Projects</small></p>	 <p>BOM Software Systems</p> <p><small>Use of BOM Software for Compliance</small></p>	 <p>Electronic Batch Records</p> <p><small>Ensure compliance and improve efficiency by automating your paper-based systems.</small></p>
<ul style="list-style-type: none"> • 문서 작성이나 이벤트 관리의 진척도를 통합/관리 • 신청과 같은 복수 문서를 동시에 작성, 또는 개정하지 않으면 안 되는 업무에 효과적 • E 메일 기능과 연계함으로써, 확인메일 등의 발신도 가능 • MC 내의 데이터와는 별도의 태스크 관리도 가능(회의 등) 	<ul style="list-style-type: none"> • 버전관리 • 여러 가지 열람 모드 탐재 : 계층화(트리) 표시, 요약(플랫) 표시, 비교 표시 • 자동 업데이트 : 컴포넌트 갱신으로부터 버전을 자동 갱신 • 사용 개소, 변경 개소의 자동 Tracking • 일괄변환 • 공급자, 감사 정보와 연계 	<ul style="list-style-type: none"> • 종이 제거에 따른 생산 효율성 향상 도모 • 생산현장의 데이터 입력 오류 및 데이터 완전성 문제 감소 • 데이터 완전성 개선에 따른 총 일탈 감소 • 생산 완료 후 검토 기간 감소

News

MasterControl, Sixth Street Growth 가 주도한 Series A 펀딩라운드에서 13 억 달러 가치 평가받으며 1 억 5,000 만 달러 조달 성공



단독 성장 통해 1 억 달러 이상의 연간반복수익(Arr) 달성한 회사의 첫 펀딩라운드, 조달 자금은 QMS 와 MES SaaS 서비스 제품 개발 가속화에 쓰일 예정

솔트레이크시티, Dec. 16, 2022 (GLOBE NEWSWIRE)-- 생명공학을 위한 품질 및 제조 소프트웨어 솔루션 분야의 선도 공급사 MasterControl 이 첫 자금 조달이자 Sixth Street Growth 주도로 열린 Series A 펀딩라운드에서 1억 5,000만 달러 규모를 달성했다고 발표했다. MasterControl 은 지난 30여년 간 흑자를 기록해 왔으며, 이번 자금 조달로 기업가치는 13억 달러가 되었다. 모인 자금은 Pfizer, Cochlear, Thermo Fisher Scientific 을 비롯해 전 세계 1,100여개에 이르는 글로벌 생명공학 고객사들을 돕기 위한 SaaS 솔루션 개발을 가속화하는 데 쓰일 예정이다.

MasterControl 의 CEO 인 Jon Beckstrand 는 “지난 30여년 동안 우리는 삶을 변화시키는 제품을 더 많은 사람에게, 더 빨리 제공할겠다는 목표에 초점을 맞춰왔다. 그 헌신의 결과, 우리는 제품연구 및 조달 사이클을 늘리는 품질 및 제조 비효율성을 끊는 데 앞장설 수 있었다. 우리는 고객사들이 혁신 기술을 시장에 더 빠르게, 더 낮은 가격으로 선보이도록 돕고자 한다. 목표는 우리 솔루션의 주요 니즈를 충족하기 위해 자원과 전문성을 갖춘 전략적 파트너를 넓히는 것이다. 그 목표를 현실로 만들어줄 Sixth Street Growth 의 노련한 전문 인력과 함께하게 되어 행운”이라고 말했다.

MasterControl 은 조달 자금을 활용해 솔루션을 지속적으로 구축하고 강화할 것이며, 품질 문제를 예측하고 예방하는 기술에 좀더 주력하는 한편, 진정한 AI 지원 제조 최적화를 구현하는 데 힘쓸 것이다. AI, 머신러닝, 자연어 처리와 같은 신기술에 대한 투자는, 고객사들의 사업 결과를 향상하고, 규정 및 절차 준수에 들어가는 시간과 비용을 절감하고, 이전에는 도달 불가능했던 환자들에게 삶을 변화시키는 제품을 제공한다.

자금 조달 전까지 MasterControl 은 독자적으로 길을 개척해왔다. 지금까지 1억 달러가 넘는 연간 반복수익 (ARR)과 25%가 넘는 연간 성장률을 기록해왔다. 2019년 Manufacturing Excellence 를 출시해 170억 달러 규모의 제조실행시스템 (MES) 시장에 혁신을 일으킨 후로, MES 시장에서 100개가 넘는 신규 고객사를 유치했고, 매해 100% 이상의 매출 성장률을 보이고 있다. 상위 50위권의 제약 및 의료기기 기업들의 절반을 고객사로 보유한 MasterControl 은 핵심 제약 및 의료기기 부문과 인접한 신규 시장, 이를테면 계약 개발, 제조, 맞춤형 의료, 세포 및 유전자 치료 부문으로의 진출을 꾀하고 있다.

Sixth Street Growth 의 매니징 디렉터인 Nari Ansari 는 “MasterControl 은 제조 업계의 디지털 전환에 힘을 싣고, 생명과학을 비롯해 규제가 철저한 여타 기관들이 최고로 안전한 제품을 고객들에게 최대한 빨리 공급할 수 있도록 돕는 SaaS 선도 기업이다. 검증된 사업 모델, 유능한 리더십팀, 대규모의 고객 기반, 탄탄한 성장률 등을 두루 보여주고 있기도 하다. 이러한 기업의 첫 외부 투자자가 되어 영광스럽게 생각하며, 지속적인 성공을 계속 돕고 싶다”고 말했다.

이 투자와 관련해 William Blair 가 Sixth Street Growth 의 고문으로 참여한다. MasterControl 에 대한 자세한 정보는 www.mastercontrol.com 에서 확인할 수 있다.

MasterControl 개요

MasterControl 은 생명과학 및 기타 업계를 위한 클라우드 기반 품질 및 컴플라이언스 소프트웨어 공급사로 지난 30 여년 간 고객사와 마찬가지로 사람들의 삶을 바꿀 제품을 보다 신속하게 공급한다는 목표를 가지고 있다. MasterControl 은 기업들이 품질 및 제조 프로세스를 디지털화, 자동화하고 여기에 연결할 수 있도록 지원한다. MasterControl 의 각종 톨은 제품 품질 개선, 비용 절감, 시장 출시 기간 단축에 있어 검증된 실적을 보유하고 있다. 전 세계 1,100 여개 기업들이 MasterControl 솔루션을 사용해 운영을 간소화하고 컴플라이언스를 유지하는 한편 대용량의 데이터를 쉽게 분석 및 해석하고 비즈니스 인사이트를 실시간으로 시각화하고 있다. MasterControl 에 대한 자세한 정보는 www.mastercontrol.com 에서 확인할 수 있다.

Sixth Street Growth 개요

Sixth Street Growth 는 중후기 성장 기업들에 민간 투자를 진행하는 회사다. Sixth Street Growth 팀은 회사 창업자 및 경영팀과 손을 잡고 차별화된 자본 솔루션을 제공해 유기적, 비유기적 성장을 가속화하는 데 힘쓰고 있다. Sixth Street Growth 은 운용자산 및 출자약정자본 600 억달러 이상인 글로벌 투자 회사 Sixth Street 의 성장 투자 플랫폼이다. Sixth Street 은 Growth 프랜차이즈 창설 후 이를 통해 70 여 개 회사에 90 억 달러 이상을 투자했다. Select Sixth Street Growth 는 Airbnb, AvidXchange, ConcertAI, Contentsquare, Datavant, Gainsight, Heap, MDLIVE, Spotify, Sprinklr 등의 기업에 투자하고 있다. www.sixthstreetgrowth.com, [linkedin](https://www.linkedin.com/company/sixthstreetgrowth), [twitter](https://twitter.com/sixthstreetgrowth), [instagram](https://www.instagram.com/sixthstreetgrowth) 에서 확인할 수 있다.

※상세 사양은 MasterControl 사의 홈페이지를 확인해 주십시오.



FJVPS(FJ Virtual Product Simulator)

제품개발 프로세스의 최적화

후지쯔의 FJVPS 는 PC 에 3 차원의 가상 시제품을 만들어 각 부문에서 공유,활용하게 함으로써 실제로 시제품을 만들지 않고 제품제작을 가능하게 하는 가상 시뮬레이션 솔루션입니다.

FJVPS 로 실현 가능한 가상 시제품

후지쯔의 제품제작 현장 경험을 통하여 제안하는 컨셉인 "가상 시제품"은 제조업의 프로세스 개혁을 촉진하여 경쟁력 있는 제품을 만드는 지름길입니다. 실제로 시제품을 만들지 않고 "가상 시제품"을 만듦으로써 가상공간에서 제품개발의 다양한 과제를 해결하도록 합니다.

제조업의 공통과제

- 품질, 코스트, 스피드(QCD)의 개선

- 글로벌화의 트렌드 속에서 경쟁은 점점 치열해지고 있습니다. 제조업에서 품질 향상, 개발비용의 절감, 리드타임의 단축은 매우 중요한 과제입니다.
- 그 중에서도 시제품을 사용한 검증작업은 많은 Resource 를 필요로 하고 개발 비용을 압박하는 커다란 요소로 자리잡고 있습니다.

- 고도화 되고 있는 시장 니즈에 대한 대응

- 복잡하게 변화하는 시장의 니즈를 정확하게 파악하여 좀 더 부가가치가 높은 제품을 적절한 시기에 투입하기 위해서는 빠른 스피드가 요구됩니다.
- 고객에게 매력적인 기능을 제공하는 것 뿐만 아니라 안전, 환경, Universal Design 등 기업의 사회적 책임(CSR : Corporate Social Responsibility)에 대한 배려도 필수불가결한 요소입니다.

- 제품 라이프 사이클에 대한 전략적 IT 활용

- 개발부문과의 협력체제, 정보공유, Communication 이 요구되는 제조업. 이러한 작업 방식에 적합한 IT 활용이 효율화의 첫걸음입니다.
- 경쟁우위를 실현하기 위해서는 모든 부문에서 노하우와 정보를 공유하여 활용하면서 제품만이 아니라 비즈니스로서의 완성도를 높여가는 것이 필요합니다.

한국에서 독점, 제공하고 있습니다. 마스터컨트롤의 QMS 는 미국 식품의약국 FDA 를 포함해 규제기관을 비롯해 전 세계 약 1000 개사 이상 고객이 도입하여 사용하고 있습니다.

마스터컨트롤사의 통합 품질경영 솔루션 (QMS)은 각종 기준서와 절차서의 관리를 위한

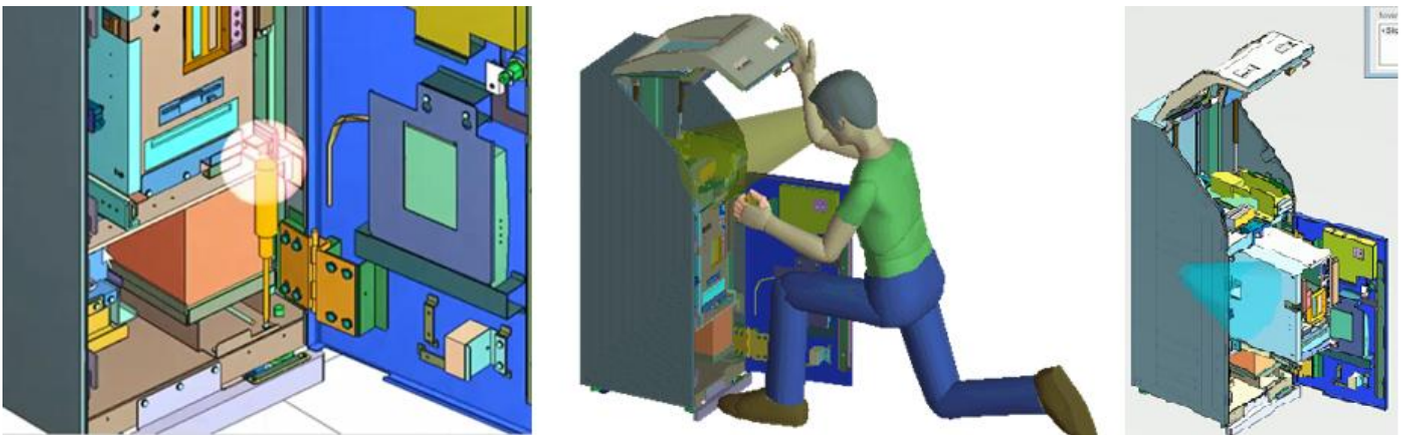
EDMS(Electronic Document Management System)를 기본으로 LMS(Learning Management System), Deviation, CAPA, Equipment Maintenance, EBR 뿐만 아니라 Audit 과 Supplier 관리를 위해 통합된 모듈을 제공합니다.

후지쯔의 제안 : FJVPS 에 의한 가상 제품개발

가상 제품개발을 실현할 공통 인프라로 FJVPS 를 제공하고 있습니다.

- 3 차원 데이터를 이용한 검증과 문제 발견

- 3 차원 데이터를 가상의 공간에서 움직여보고 간섭체크를 하는 등의 다양한 시뮬레이션을 통하여 가상 시제품에 의한 고도의 검증이 가능합니다.



- 모든 부문에서 FJVPS 를 활용

- 모든 부문의 업무개혁까지를 한눈에 파악하여 지금까지 없었던 DMU 활용을 제안. 제품개발 프로세스 전체의 최적화를 도모하고 경쟁력 강화를 위한 다양한 대처법을 지원합니다.

디자인 리뷰	설계 부문	생산기술 부문	제조 부문	매뉴얼 부문	보수 부문
원격지 회의 DirectShare	Harness 작성 및 검증	조립성 검증 Animation 작업지시서 Manufacturing	형상확인 Viewer	매뉴얼 개발 Digital Mockup PathPlayer	보수 기술자 교육 Digital Mockup
	 기구검증 및 간섭체크 Digital Mockup				

기대효과

- 조기 개발 단계에서 문제해결을 실현

- 시제품을 사용하지 않고 높은 레벨의 검증이 가능. 설계단계에서 제품 완성도를 높여서 시제품 제작회수를 줄여 설계기간의 단축과 비용 절감의 효과를 기대할 수 있습니다.
- 설계, 펌웨어, 환경, 제조, 생산기술, 영업, 보수 등의 모든 프로세스에서 가상 시제품을 사용하여 정보를 공유. 다른 관점에서의 Review가 가능하여 작업 공정이 되돌아가지 않도록 합니다.

- 다양한 각도에서 고객의 가치를 추구

- 다양한 부문이 설계에 참가하여 고품질의 제품개발을 실현. 니즈에 맞는 높은 품질의 제품을 시장에 투입하는 것은 고객 만족도의 향상으로 이어집니다.
- Human Model을 이용한 검증이 가능한 것도 큰 장점 중에 하나입니다. FJVPS에 의한 제품 설계, 개발로 CSR(Corporate Social Responsibility)에도 공헌할 수 있습니다. 후지쯔가 제안하는 가상공간에서의 제품개발은 단순한 업무 효율화에 그치지 않고 경쟁력의 원천이 되는 가치창조를 목표로 하고 있습니다.



고객사	내용
E 사	FJVPS 를 도입하고 2 개월 사용하여 1200 만엔의 비용 절감. 전사 글로벌 전개를 추진 중
H 사	가상시제품으로 조립성을 검토. 조립 불량률이 1.5 년간 1/5 로 줄어듦
S 사	실제 시제품을 만들기 전에 50%의 불량을 FJVPS 로 검출
F 사	FJVPS 도입 1 년 만에 도면 변경율이 FJVPS 도입전의 1/4, 시제품의 대수를 20% 절감

K 사	1 차 시제품에서 실시하던 검증 작업을 FJVPs 로 실시하여 설계변경, 금형제작의 부담이 대폭 줄어듦. 설계기간도 최대 1 개월 단축
T 사	시제품 제작후의 설계변경이 20% 삭감

솔루션 특징

제품개발 프로세스의 최적화

- 제품 라이프 사이클 전체에 걸쳐 프로세스 개혁을 촉진하여 경쟁력 강화에 기여

누구나 간단히 다룰 수 있는 3 차원 데이터

- 대규모의 3 차원 CAD 데이터를 1/10~1/50 정도로 경량화
- 데이터 형식도 심플하여 일반적인 노트북 PC 에서도 충분히 활용할 수 있고 공유도 간단
- FJVPs 가 만들어내는 3 차원의 가상공간에서 사람의 이해와 판단, 아이디어의 창출, 의사결정을 지원
- 다양한 각도로부터의 시선, 분해, 배치변경 등 3 차원 데이터를 자유자재로 옮기는 것이 가능

풍부한 검증 기능

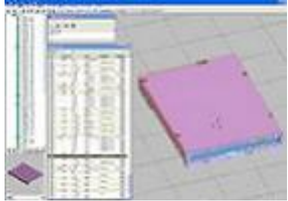
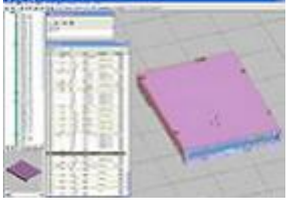
- 정적 간섭 체크 뿐만 아니라 부품이나 어셈블리를 움직일 때의 Real Time 동적 간섭 체크도 가능
- Real Time 의 간섭 위치를 빨간색으로 하이라이트 하여 알아보기 쉽도록 표시
- 공구 등의 사용 검증도 대응
- 부품의 조립에 드는 공수 산출과 조립성의 점수평가를 가능하게 하여 효율적인 제품 Flow 의 작성을 지원
- 작업자 개인의 능률을 설정할 수 있는 공정 시뮬레이션 기능으로 작업 balance 의 조정도 가능
- 하네스와 플랫폼이블 등의 유연체 모델을 취급하며 강체와 연동한 기구검증이 가능
- Human Model 을 사용하여 조립작업자와 제품이용자의 시점에서 설계를 평가할 수 있음

풍부한 검증 기능

- 연체와 탄성체, Human Model 환경까지 종합적으로 고려한 실제의 시제품과 가까운 가상의 시제품을 실현

- 검증작업을 FJVPS 로 조기에 실시함으로써 설계, 개발기간을 단축하여 비용을 절감
- 설계단계에서 조립성, 보수성의 문제점을 해결하고 실제 제품에서는 성능, 감속, 내구성 등의 검증이 가능
- 공구의 조작성, 작업자의 자세와 시야의 검증결과를 토대로 보수작업을 효율화
- FJVPS 로 작업수순을 나타낸 보수 매뉴얼, 파트 카탈로그, 작업수순 영상, 보수교재 등을 작성 가능
- 조립공정의 애니메이션을 교육자료나 작업 매뉴얼로 제공 가능
- 동영상으로 제품설치 Image 를 제안하는 등 영업이나 Presentation 에도 활용 가능

솔루션 기능

Digital Mockup	조립검증(Manufacturing)	3 차원 Viewer(Viewer)
<p>• 3 차원 CAD 에서는 불가능했던 어려운 검증 작업을 가능하게 하는 설계 지원 툴. 모든 부문에 의한 3 차원 데이터의 활용을 가능하게 합니다. 시제품을 만들지 않고 가상 시제품으로 효율적인 제품 개발을 가능하게 합니다.</p>	<p>• 초기단계부터 설계부문과 공장부문이 연계하여 QCD 개선에 착수 할 수 있도록 함. 개발 설계단계에서부터 공장에서의 제조성(조립성, 시험성)을 검토하여 설계에 반영시켜 조기에 최적양산을 실현 가능</p>	<p>• 형상확인 및 정보공유 등을 목적으로 한 3 차원 모델 전용 Viewer. 3 차원 모델 상에서 직접계측, 각도계측, 2 점간 거리계측, 투영거리계측, 반경계측 등의 계측기능과 주석 기입이 가능</p>
		
제조 Flow Viewer(MFG Viewer)	Animation 작성(Path Player)	하네스검증(Harness)
<p>• 3 차원 CAD 에서는 불가능했던 어려운 검증 작업을 가능하게 하는 설계 지원 툴. 모든 부문에 의한 3 차원 데이터의 활용을 가능하게 합니다. 시제품을 만들지 않고 가상 시제품으로 효율적인 제품 개발을 가능하게 합니다.</p>	<p>• 초기단계부터 설계부문과 공장부문이 연계하여 QCD 개선에 착수 할 수 있도록 함. 개발 설계단계에서부터 공장에서의 제조성(조립성, 시험성)을 검토하여 설계에 반영시켜 조기에 최적양산을 실현 가능</p>	<p>• 형상확인 및 정보공유 등을 목적으로 한 3 차원 모델 전용 Viewer. 3 차원 모델 상에서 직접계측, 각도계측, 2 점간 거리계측, 투영거리계측, 반경계측 등의 계측기능과 주석 기입이 가능</p>
		

상담 창구

제품상담 문의처 : (주)델타아이티

TEL : 02-866-2006, www.deltait.co.kr

서울 금천구 가산디지털 1 로 119 A 동 408-1 호(SK 트윈테크타워)

Retail-1 Solution



R-1은 한국후지쯔의 풍부한 구축경험 및 Best Practice를 바탕으로 프랜차이즈 현장에서 발생하는 모든 업무를 유연하게 지원하는 Total Service형 관리시스템으로 전문점용과 외식업용의 2가지 솔루션으로 구성되어 있습니다.

IT 개선 과제

기업에게 새로운 가치 창출과 경쟁우위 확보를 위한 가장 중요한 핵심요소로 IT 개선이 요구되고 있습니다. 업무프로세스의 체계화, 시장상황 변화에 따른 대응, 정보화 수준향상을 위해서는 전사관점에서의 통합시스템이 필요합니다.



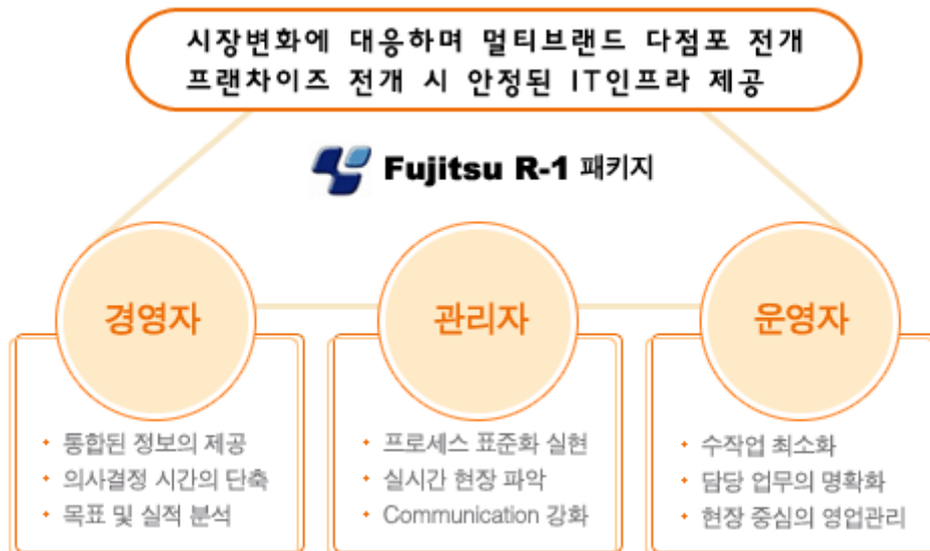
R-1 솔루션 개요

R-1 솔루션은 기업의 분산된 시스템을 유기적으로 결합하여 프로세스를 체계화하고 실시간 현장중심의 관리 및 다양한 변화에 유연한 대응을 실현하는 통합시스템입니다.



기대효과

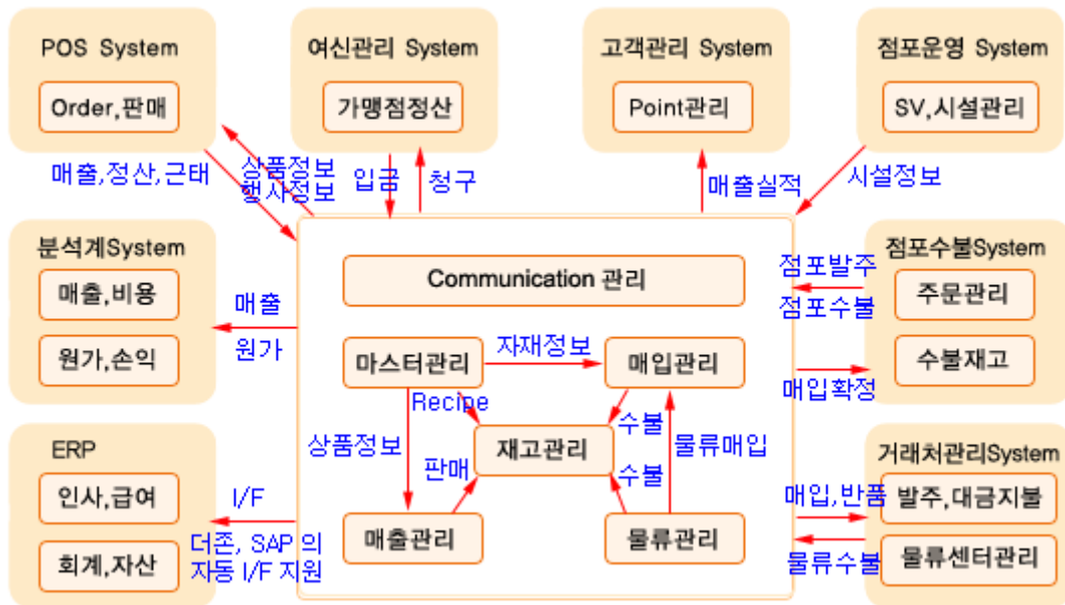
다변화에의 유연한 대응을 통한 기업 경쟁력 향상 및 정제된 프로세스에 의한 업무효율성 향상 및 인력의존도 최소화를 실현합니다.



솔루션 특징

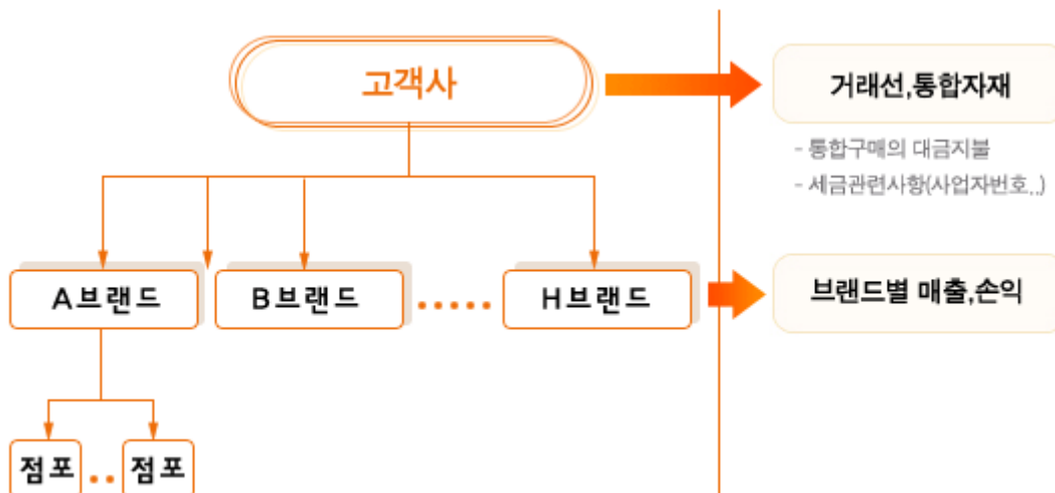
검증된 외식업/전문점 표준 프로세스 적용

축적된 SI 개발 노하우를 토대로 외식업/전문점에 필요한 표준 프로세스를 새롭게 정립하여 모든 업무가 One Stop 으로 처리될 수 있도록 구현하였습니다.



고객 운영환경 다변화의 유연한 대응 (멀티브랜드)

거래선 및 물류센터, 취급자재관리는 효율적으로 통합 운영하고 브랜드별 매출 및 손익을 관리합니다.



실시간 현장중심의 관리

강화된 영업관리기능과 철저한 원가관리, 실시간 Matrix 분석을 통해 실시간 현장중심의 관리를 실현합니다.

Java 기반의 Web 환경

최신 IT 기술을 적용한 Web 환경을 지원합니다.

R-1/FS(Food Service) 기능

POS 시스템

- 선불 및 후불제 정산이 가능한 시스템
- 외식업 특성에 맞는 Special Order 관리
- 효율적인 매장 및 좌석관리
- Set 메뉴 및 터치방식의 용이한 메뉴 네비게이션
- 다양한 지불방법 및 고객 Point 관리 기능

점포운영 시스템

- 점포 Office 업무
- 주문 및 자재 수불, 재고관리
- KPI 분석방법에 의한 다양한 매출분석
- 매출대비 원가 및 비용, 인건비 분석
- 점포근무자의 근태, 급여관리

영업관리 시스템

- 유통 다변화에 대비한 효율적인 마스터관리 (멀티브랜드 지원 등)
- 통합 구매 및 물류센터 지원 시스템
- 점포, 물류센터의 적정재고관리 및 자재 수불
- KPI 분석 방법에 의한 효율적인 매출 및 운영 실태 분석
- 매출대비 원가 및 비용, 손익 분석
- 가맹점의 여신관리

매장운영 시스템

- 점포 지도 및 매출목표, 다면 평가관리
- 점포 시설 현황 및 이동관리
- 통합 고객 Point 제도 관리

ERP I/F 지원

- 인사 시스템으로 자료연계 지원
- 회계 시스템으로 자동전표 I/F 지원

비즈니스 환경

- 원활한 커뮤니케이션을 위한 e-Community
- 다국어 기능
- 사용자 중심의 Online Help 기능 (전자메뉴얼)

R-1/GM(General Merchandise) 기능

POS 시스템

- 선불제 정산이 가능한 시스템
- 전문점 특성에 맞는 상품 분류체계 지원
- 효율적인 매장관리
- 터치방식의 용이한 메뉴 네비게이션
- 다양한 지불방법 및 고객 Point 관리 기능

점포운영 시스템

- 점포 Office 업무
- 주문 및 자재 수불, 재고관리
- KPI 분석방법에 의한 다양한 매출분석
- 매출대비 원가 및 비용, 인건비 분석
- 점포근무자의 근태, 급여관리

영업관리 시스템

- 유통 다변화에 대비한 효율적인 마스터관리 (멀티브랜드 지원 등)
- 통합 구매 및 물류센터 지원 시스템
- 점포, 물류센터의 적정재고관리 및 자재 수불
- KPI 분석 방법에 의한 효율적인 매출 및 운영 실태 분석
- 매출대비 원가 및 비용, 손익 분석
- 가맹점의 여신관리

매장운영 시스템

- 점포 지도 및 매출목표, 다면 평가관리
- 점포 시설 현황 및 이동관리
- 통합 고객 Point 제도 관리

ERP I/F 지원

- 인사 시스템으로 자료연계 지원
- 회계 시스템으로 자동전표 I/F 지원

비즈니스 환경

- 원활한 커뮤니케이션을 위한 e-Community
- 다국어 기능
- 사용자 중심의 Online Help 기능 (전자메뉴얼)

카탈로그

카탈로그

[R-1/FS 카탈로그](#)

[R-1/GM 카탈로그](#)

XCOSMOS POS Package

XCOSMOS POS Package 는 업태 별 POS 시스템을 표준화하고 최적화하여 신속한 서비스를 제공함으로써 고객의 효율적인 점포 운영을 지원합니다. XCOSMOS 는 글로벌 솔루션으로서 세계 각국의 Fujitsu 지사와 협업을 통한 동반성장(Evolving in Collaboration)을 지향하여 국내에서는 물론 적은 투자 비용으로 해외 진출까지 가능하게 합니다.



FnB - 외식(선/후불)



GNS - 전문점/Mart/CVS/아울렛/백화점

XCOSMOS Service

XCOSMOS POS Package 는 FnB, CVS, Mart, 전문점, 아울렛, 백화점 등의 다양한 업태에서 사용 가능한 판매 시스템을 제공합니다.



XCOSMOS Service Type

POS/KIOSK/SCO	Mobile/Tablet	무인 점포/스마트 박스	BackOffice

Why XCOSMOS?

The features

POS/점포/본부 운영을 통합 관리할 수 있는 Retail-One 패키지	한국후지쯔의 약 45년간의 유통 Know-How가 집약된 패키지	Total IT Service Provider가 직접 개발/운영하는 패키지

The benefits



전문점/외식업/마트/편의점/백화점 등 업태 별 특성에 맞는 POS 시스템 제공



점포의 다양한 요구에 빠른 대응이 가능한 패키지 제공



POS/PDA/SCO/KIOSK/Mobile/무인 점포 등 유형별 점포 시스템 제공

XCOSMOS 제품군

XCOSMOS POS Package 는 사업 규모에 맞는 제품 구성을 제공합니다.

Product	System Function		License		
			Lite	Lite+	Enterprise
XCOSMOS POS	POS	영업개시, 판매/환불, 입출금, 정산 등	✓	✓	✓
XCOSMOS Server (HQ)	POS 통신	매출수신, 각종 요청/응답, 마스터 다운로드 등	✓	✓	✓
	POS 관리	POS 마스터, POS 권한 설정, 사유 관리, 출력유형관리	✓	✓	✓
		배포 관리, 모니터링	✓	✓	✓
	본부운영	기준정보(조직, 거래처, 점포, 사원)			✓
		상품관리 / 원 매가 관리			✓
		영업관리(매출 계획, 매출 조회, 매출분석)			✓
		행사 관리	Additional	✓	✓
	점포운영	멤버십	Additional	✓	✓
		상품관리(점포상품목록, 즉시 매가)		✓	✓
		발주 관리(일반, 행사, 권장)		✓	✓
		매입/반품 관리		✓	✓
		재고관리(점간 이동, 폐기/기타 출고), 재고실사		✓	✓
	매출 조회	✓	✓	✓	

XCOSMOS 구축 사례

BKR, BGF 리테일, 이마트, 이마트 에브리데이, emart24, 사리가, 골프존, 한샘, 한국필립모리스, 아모레퍼시픽, 패션그룹형지, Taiwan Family Mart, TRIAL, 에이비씨마트 코리아, WATAMI, TRUSTUS&CO, 카뚜카(카왕카), 하나마루, 대보유통, 죠스푸드, 모다이노칩 등



IP Series

개요

Fujitsu 는 고화질의 실시간 영상 제공 및 배포를 위하여 MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265 를 사용한 Encoder/Decoder 제품을 제공합니다. Fujitsu 의 IP-Codec 은 IP 기반의 Audio/Video Codec 으로 국내 주요 방송사, 통신사, 기업 등의 다양한 영상 서비스 제공에 축적된 노하우와 기술력을 보유하고 있습니다.

Product Lineup

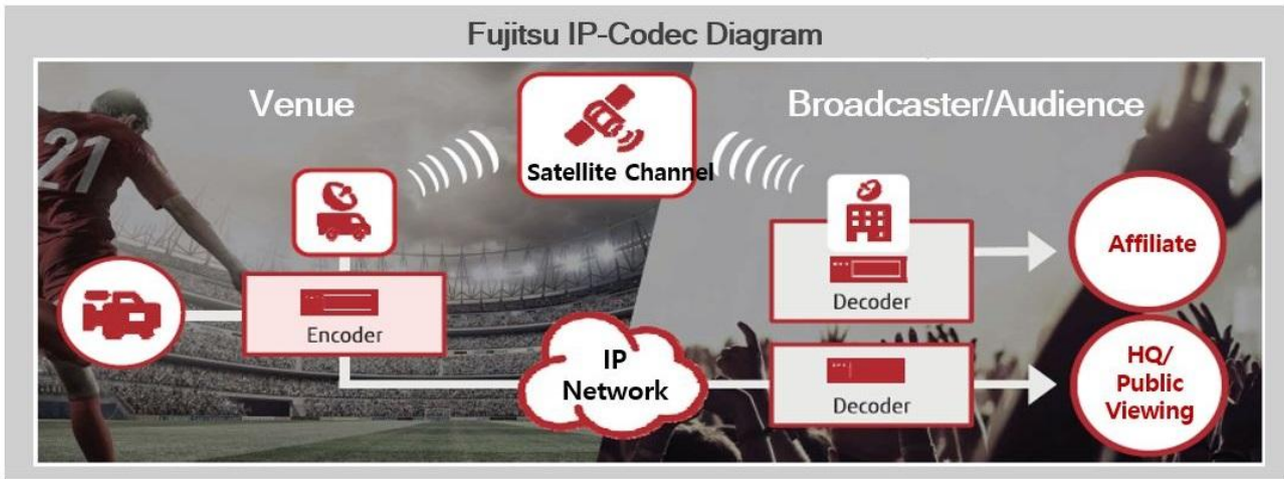
Fujitsu IP-Codec Lineup		
		
Up to 2ch codecs per 1 chassis IP-9610	High compaction efficiency in H.265 IP-HE950E/D	Compact Size, Highly-efficient IP-920E/D, IP-900E/D

FUJITSU Strengths and Benefits

 최고 수준의 영상 제공 HEVC 압축 알고리즘 H.264을 통한 최상의 품질 제공	 특허기술보유 네트워크 오류 보정 기능 (FEC/ARQ) 탑재	 Ultra Low Latency H.264 IP Transmission을 약 99msec 미만 실현
--	--	---

주요고객 및 사례

KBS, MBC, SBS, EBS, YTN, 연합뉴스 TV, KTV, SPOTV, ARIRANG, TBS, 현대자동차, LG U+ ,METRO9, SK 브로드밴드, KT, CJ Oshopping, 이데일리, K water, GS SHOP



"FUJITSU IP-Codec 은 국제특허를 적용한 방송 전문 장비로, IP Network 에서 저지연/고품질의 안정적인 비디오 영상을 제공합니다."

카탈로그

[다운로드](#)

Network 솔루션 Biz.

개요

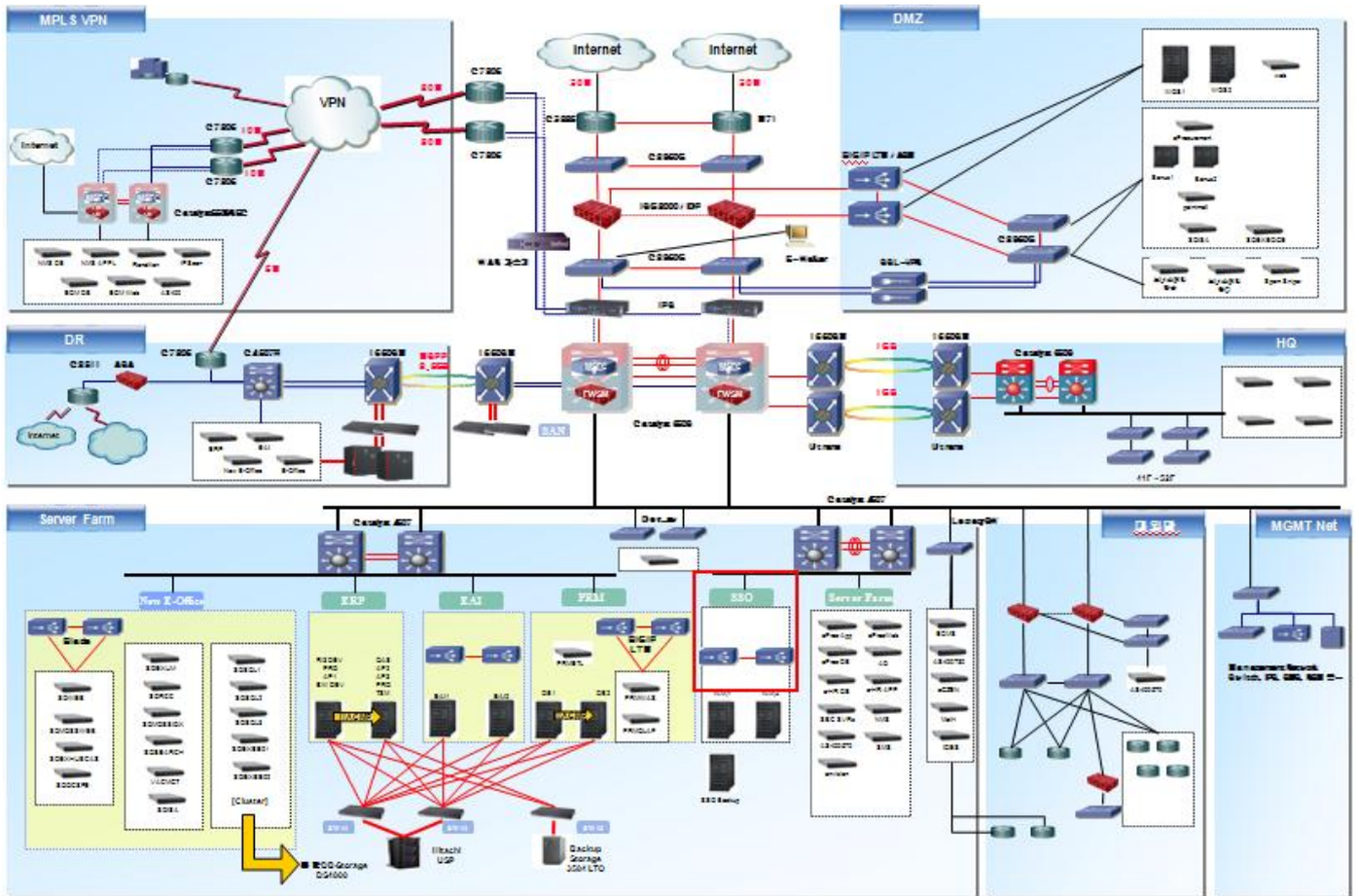
한국후지쯔(주) 는 Cisco Partner 로써 10 년 이상 주요고객사의 SI 를 기반으로 한 네트워크 구축, 운영, 유지보수 전문 SI/NI 기업으로, 우수한 기술 전담 인력을 통한 네트워크 시스템 운영, 관리에 최선의 서비스를 제공하고 있습니다.

Router & Switch	Security	Wireless LAN	IP Telephony
			
<ul style="list-style-type: none"> •통신 사업자용인 High-End 장비에서부터 일반 기업의 지점용인 Low-End 장비까지 통합 컨설팅 및 기술지원 서비스 제공. •각 Router & Switch 에 포함되는 부가 서비스 (보안,NMS,QoS,부하분산 등)의 통합 컨설팅 서비스 제공. 	<ul style="list-style-type: none"> •통신 사업자용인 High-End 장비에서부터 일반 기업의 지점용인 Low-End 장비까지 통합 컨설팅 및 기술지원 서비스 제공. •각 Router & Switch 에 포함되는 부가 서비스 (보안,NMS,QoS,부하분산 등)의 통합 컨설팅 서비스 제공. 	<ul style="list-style-type: none"> •통신 사업자용인 High-End 장비에서부터 일반 기업의 지점용인 Low-End 장비까지 통합 컨설팅 및 기술지원 서비스 제공. •각 Router & Switch 에 포함되는 부가 서비스 (보안,NMS,QoS,부하분산 등)의 통합 컨설팅 서비스 제공. 	<ul style="list-style-type: none"> •통신 사업자용인 High-End 장비에서부터 일반 기업의 지점용인 Low-End 장비까지 통합 컨설팅 및 기술지원 서비스 제공. •각 Router & Switch 에 포함되는 부가 서비스 (보안,NMS,QoS,부하분산 등)의 통합 컨설팅 서비스 제공.

주요 고객

Cisco Partner 로 정부/학교, 금융, 제조, 유통, 통신 다수의 Network 를 구축하였으며, 한국후지쯔만의 Network 구축 Knowhow 와 경험이 풍부한 엔지니어를 보유하고 있습니다.

사례



Video Conference

개요

CISCO 는 개인형 영상단말부터 몰입형 영상단말까지 고객의 상황 및 다양한 업무환경에 맞는 폭넓은 제품 군을 제공하고 있으며, FUJITSU 는 영상 전문 CISCO Partner 로써 영상 장비의 원천 기술력을 바탕으로 국내 주요 대기업, 공공기관, 통신사 등에 다양한 서비스를 제공하고 있습니다.

Product Lineup

Desk Series	Room Kit Series		Room Series	
 Jabber	 Room Kit Mini	 Room Kit Plus	 Room 55 Single	 Room 70 Single
 DX80	 Room Kit	 Room Kit Pro	 Room 55 Dual	 Room 70 Dual
 개인용	 소형 회의실	 중/대형 회의실	 중형 회의실	 대형 회의실

FUJITSU Strengths

	<p>풍부한 기술력 보유 Low-end부터 High-end까지 다양한 기술 보유</p>		<p>KNOW-HOW 고객 환경 및 Needs를 반영한 맞춤 제작 서비스</p>		<p>All-in-One 서비스 Video Conference, Network 등 통합 컨설팅 서비스</p>
---	---	---	---	--	---

주요고객 및 사례

삼성, 엘지, SK, 두산, 법무부, 청와대, 보건복지부, 현대자동차, 포스코, 신세계, KT, 캠코, 국방부, 공무원연금공단



"FUJITSU 는 Cisco Video Conference System 국내 첫 구축 사례를 바탕으로 Cisco 와 같이 성장하며 사업 경험 및 기술 Know-how 를 보유 하고 있습니다."

카탈로그

[다운로드](#)