

www.d-in.co.kr

Head office

Address : 808ho 25, Seongsuil-ro 4-gil, Seongdong-gu, Seoul city, Korea 04781 Tel : (+822)2115-8181 Fax : (+822)6455-9074 Email : dinsystem@d-in.co.kr

Factory

Address : 1748-10 Namga-ro, Sudong-myeon, Namyangju-si, Gyeonggi-do, Korea 12030 Tel : (+8231)594-5145 Fax : (+8231)594-5146

Representative office (Manila, Philippine)

Address: Unit1102, Atlanta center, Annapolis st, Greenhills, San Juan city, Metro Manila, Philippines Tel: (+632)723-1759



D-IN SYSTEM

Company Profile

Control Room Design
Custom Designed
furniture
Console Production
LED Display Wall
Monitor Arm
OA Furniture
Work Bench





Intro

Company Status

History

CI

Core Value

Organization Chart

Dinsystem's Capability

Main business

Certificates

Iron and Steel Facility_1

Iron and Steel Facility_2

Product ITEM

D-IN SYSTEM SPECIALIZED IN ORDER PRODUCTION OF CONSOLE DESKS, DISPLAYWALLS AND PROVIDES VARIOUS DESIGNS BASED ON SELF-DEVELOPED MONITOR STANDS, SPECIAL HARDWARE, AND SKILLED EMPLOYEES.

WE CONSTRUCT THE CONTROL ROOM TO HAVE THE RIGHT WORKING ENVIRONMENT WITH EXCELLENT DESIGNS AND NEW PRODUCTS. WE DO OUR BEST TO MEET THE SATISFACTION OF OUR CUSTOMERS WITH UTMOST EFFORT.

IN RETURN FOR YOUR CONSTANT SUPPORT, WE WILL CONTINUE TO DO OUR BEST WITH THE EXCELLENT DESIGNS AND QUALITY OF HIGH-TECH SYSTEMS.

THANK YOU.

COMPANY STATUS

㈜디인시스템 DINSYSTEM COMPANY

대표자

오수철



설립년도 1995.11.01



본사

서울 성동구 성수일로4길 25, 808호

웹사이트

이메일

dinsystem@d-in.co.kr



필리핀 지점

Unit 1102, Atlanta center, Annapolist st, Greenhills, San Juan city, Metro Manila, Philippines 1500

공장

경기도 남양주시 수동면 남가로 1748-10

R&D (디자인연구소)

www.d-in.co.kr

서울 성동구 성수일로4길 25, 808호



자산총액

3,268 백만 원 (22년 12월 기준)



직원 수 20명





/ HISTORY

D-in System Leading The Smart Future World

2001 회사설립 KTF 운용실 표준화공모 1위 업체선정 / 전국운용실 시공 1995 2001 SKT 협력업체 선정 특허등록 - 컴퓨터용 콘솔데스크 2002 ㈜디인시스템 법인전환 2004 특허등록 - NEW LCD 컴퓨터용 콘솔데스크 2007 우수기업 1위 선정 전자신문 품질 우수기업 선정 2008 공장이전 개업식 / IS9001인증획득 2010 일본, 베트남 모니터 거치대 수출

11 자동콘솔데스크 특허출원 12 자동콘솔데스크 특허 획득 기업부설연구소 인정서 획득

013 싱가폴, 베트남 수출 014 싱가폴, 베트남 수출 신축 공장 이전

2015 필리핀 및 중동5개국 협력업체 계약 체결

(2016)

2016 주한미군 조달청(SAM) 입찰자격 획득

남양주 공장 조립동 증축식. LINC 사업단 산학협력 업체 선정

017 하이서울브랜드 협약 체결

메인비즈 인증 획득

General Electric power 콘솔 데스크 납품 Qatar Navy Training / UAE Abu Dhabi

콘솔데스크 수출

(2020)

2011

_(2018

 2020
 요꼬가와 마아덴 암모니아3 프로젝트 진행

 카타르 UHP Project / 필리핀 I&CS 콘솔 수출

전동콘솔 데스크 특허 등록 우레탄엣지 개발 착수

우레탄엣지 개발 특허등록

주한미군 평택기지 작전센터 콘솔 납품

사무용 모니터 거치대 & 홀더 출시 사무용가구 및 기타 비품 런칭

국립공주 박물관 콘솔납품

국립청주현대미술관 전시시설물 설치

)18 INNOBIZ 경영혁신형 중소기업 인증

ISO 9001:2015 품질 경영 인증 갱신 ISO 14001:2015 환경 경영 인증

Qatar Navy Training / UAE 콘솔데스크 수출 국립현대미술관 전시형 수장고 납품

019 중소기업부장관상 수상

KARI 콘솔 납품 / UAE, COLUMBIA 콘솔 수출



CI Coporate Identity





space / design

'D-IN'만의 기술력과 디자인으로 만들어나가는
'공간'을 상징하며, 특수콘솔가구를 포함하여
고객맞춤형 실내 인테리어로 꾸며지는
기업의 프로젝트 '공간'이미지를 담음



'D'

'D'는 공간 속

맞춤 콘솔가구를 상징









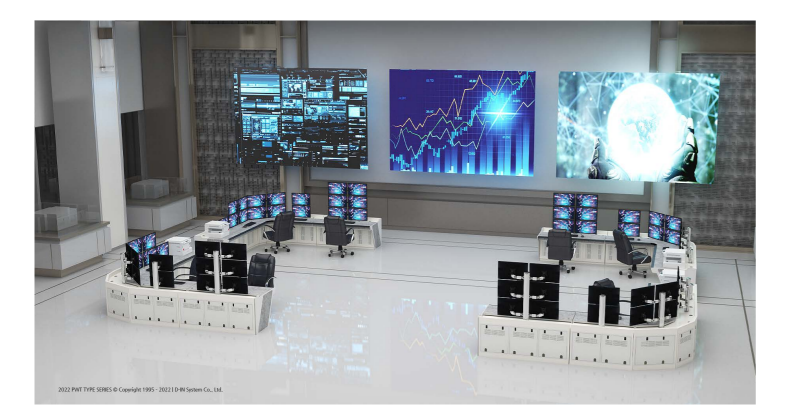
'人'





development

'D-IN'만의 가치를 통한 성장과 발전





/ MAIN BUSINESS

CSR

CONSOLE

DESIGN

상황실 및 공공시설에 관한 설계 및 시공 감리업무 특수환경 시스템 구축 전문 (우주발사대, 선박, 통신, 방송, 상황실 등)

SYSTEM

FURNITURE

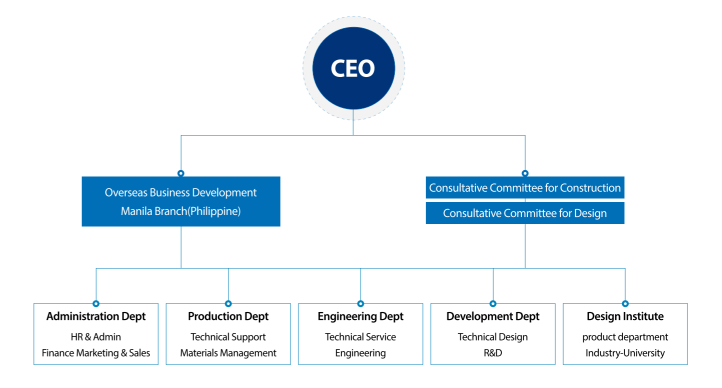
환경에 걸맞는 디자인 주문가구 제작, 인체공학적 기능성 시스템 가구 제작

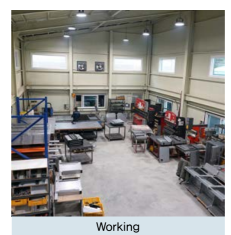
RESEARCH DEVELOPMENT

신소재를 이용한 제품연구 하드웨어의 성능 고급화 품질관리와 디자인 개발

ENSYSTEM

ORGANIZATION CHART









Inspection, assembly building

Office





Showroom

Steel fabrication

| CERTIFICATES



ISO9001:2015



ISO14001:2015



INNO-BIZ Certificate



MAIN-BIZ Certificate



Hi-Seoul Brand



Research Institute (Design)



Direct production Certificate



Patent



Small and Medium Business Confirmation Letter



Patent



Trade Association Certificate



Utility Model Registration Certificate



Patent



Performance certification test



Performance certification test

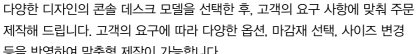


Performance certification test



CUSTOM **CONSOLE DESK**

제작해 드립니다. 고객의 요구에 따라 다양한 옵션, 마감재 선택, 사이즈 변경 등을 반영하여 맞춤형 제작이 가능합니다.





DSA Series

Din System의 대표 Console desk 모델로, 가장 선호도가 높은 제품

The DSA TYPE model is a flagship console desk from Din System and is the most popular choice among our customers.

Dimensions: (W)1200 x (D)1000 x (H)770



DSE Series

DSA TYPE의 변형 모델로 선호도가 높은 제품 뒤쪽 상판이 앞쪽 상판보다 낮게 배치하고 파티션으로 공간분리

The DSE Type model is a customized solution designed with user needs in mind, allowing for the installation of rack equipment or interface modules on the upper front of the desktop.

Dimensions: (W)1200 x (D)1000 x (H)770/800



DSP Series

상판의 앞쪽 상부에 장비, 인터페이스 모듈 장착 가능 NON-SLIP 발판 장착

The DSP TYPE model is a customized solution designed with user needs in mind, allowing for the installation of rack equipment or interface modules on the upper front of the desktop.

Dimensions: (W)1200 x (D)1000 x (H)770/900



DSL Series

콘솔 후면에 높은 파티션 설계 프라이버시 강화 NON-SLIP 발판 장착

The DSL TYPE model features a high partition installed at the rear of the console. This design conceals the desk surface, thereby enhancing user privacy. Additionally, it is equipped with a non-slip footrest at the bottom.

Dimensions: (W)1200 X (D)1000 X (H)770/950



requirements.

DSH Series

Design, size change, different options, finishing materials, and color choices are available to suit your

While the height is adjustable, please note that the current height of 770 mm is optimized for ergonomic

use. The width can be adjusted from 600 to 2000 mm, and the depth from 950 to 1200 mm. (The

minimum width and depth may not be changed depending on the product)

사용자에게 다양한 수납공간 제공, 다양한 업무에 최적의 환경 제공

The DSH model features compartments positioned on the left, right, and center, offering users various storage options. The side compartments can be further customized with storage cabinets, drawer units, and rack shelves, providing an optimized environment for handling diverse tasks.

Dimensions: (W)1200, 2000 x (D)1000 x (H)770



DSK Series

좌우 함체에 수납장, 서랍장, 렉, 선반 추가 가능 사용자의 활동범위 인체공학적 설계

The DSK model is ergonomically designed to include compartments on both sides for additional storage cabinets, drawer units, and rack shelves. This design minimizes user discomfort and provides an optimal workspace environment.

Dimensions: (W)1200, 2000 x (D)1000 x (H)770/900



DSF Series

DSH와 DSK 모델이 제공하는 환경과 동일한 기능을 갖춘 변형 모델 뒷 상판이 앞쪽 상판보다 낮게 배치되어 사용자 시야 확보

The DSF model is a variant that offers the same functionality as the DSH and DSK models. It features a rear top board positioned lower than the front top board, providing improved visibility for the user.

Dimensions: (W)1200, 2000 X (D)950 X (H)770



DSX Series

장비공간을 최소화. 최적화된 배선정리 및 사용자 공간 확보

The DSX model is designed to minimize equipment space, allowing for ample room for cable management and user workspace.

Dimensions: (W)1200 x (D)1000 x (H)770/850

/ OPPERATION CONSOLE DESK



TRO-1 Series

모니터 매립타입 / 캐스터가 장착되어 이동이 용이 / 상부에 장비 장착이 가능

The TRO1 type model is a console desk with an embedded monitor design, featuring casters for easy mobility. It allows for the installation of equipment on the upper section and can be sized according to the monitor and lower configuration.

Dimensions: (W)650 x (D)1000 x (H)1800



TRO-2 Series

캐스터가 장착되어 이동이 용이 / 상부에 장비 장착이 가능

The TRO2 type model features casters for easy mobility and allows for equipment installation on the upper section. The size can be adjusted according to the monitor and lower configuration.

Dimensions: (W)600, 1800 x (D)1000 x (H)770



TRO-3 Series

모니터 매립타입 / 캐스터가 장착되어 이동이 용이

The TRO3 type model is a console desk with an embedded monitor design, featuring casters for easy mobility. It offers adjustable sizing based on the monitor and lower configuration.

Dimensions: (W)650 x (D)1000 x (H)1400



TRO-S Series

TRO 타입의 개량형 모델로 군용 납품이 많은 제품 Console 전체가 Steel로 제작 캐스터 장착 측면 최종 마감판에 6가지 칼라의 LED 간접조명 조명형 Logo & Simbol 옵션 설치 가능

The TRO-S type model is a streamlined version of the TRO model, commonly used for military supplies. The entire console is constructed from steel and features casters for easy mobility. It also includes options for LED indirect lighting in six colors and illuminated logos and symbols on the side finishing panels.

Dimensions: (W)1400 x (D)1050 x (H)770/1970



어느 각도에서든 설치/조립이 가능한 CONSOLE DESK MODEL STEEL 및 WOOD 중 선택 제작 가능 / 규격 제품으로 SIZE 변경 불가

The SCD type model is a modular console desk designed for flexible installation and assembly from any angle. It can be customized in either steel or wood, but size modifications are not available.



SCD Series

사면에서 열배출이 가능하며 배선 관리 또한 편리 합니다. 시스템 하드웨어의 열을 배출하는데 최적화

15도 코너 를 기점으로 원하시는 각도로 연장하여 사용이 가능합니다.

*그 외 여러 각도 에서 열반배열이 가능합니다.

Dimensions: Body (W)550 X (D)600 X (H)770

Corner (W)967 X (D)100 X (H)740

Side Plate (W)967 X (D)100 X (H)740

The SCD type model is optimized for heat dissipation of system hardware and provides convenient cable management. It can be extended to any desired angle starting from a 15-degree corner, allowing for a variety of configuration options.









/ MOTION CONSOLE DESK

표준화된 도면 설계, 모듈형 생산으로 어떠한 환경에도 조립 가능

Standardized drawing design and modular production allow assembly in any environment



ECD Series

엔지니어의 신체 역학을 고려한 인체공학적 설계 하나의 리모컨으로 통합 조절 / 체인 덕트를 이용하여 유연한 배선 관리 가능

The ECD type model is an electric lift console desk designed based on ergonomic studies to match the body mechanics of engineers. It integrates multiple operation modes into a single remote control and allows for flexible cable management using chain ducts.

Dimensions: (W)1800 x (D)1100 x (H)770/1800







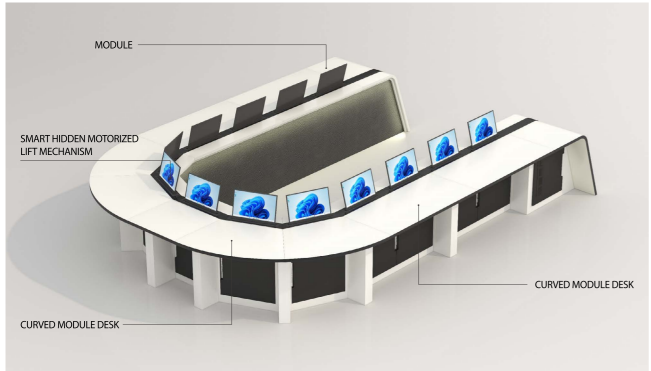
/ CONFERENCE MODULE CONSOLE

DCM

회의용 콘솔 데스크는 다수의 회의 참석자를 위한 넓은 작업 공간을 제공하며, 보통 전원 및 데이터 연결을 지원하고, 다양한 회의 장비를 통합할 수 있는 기능을 갖추고 있습니다.

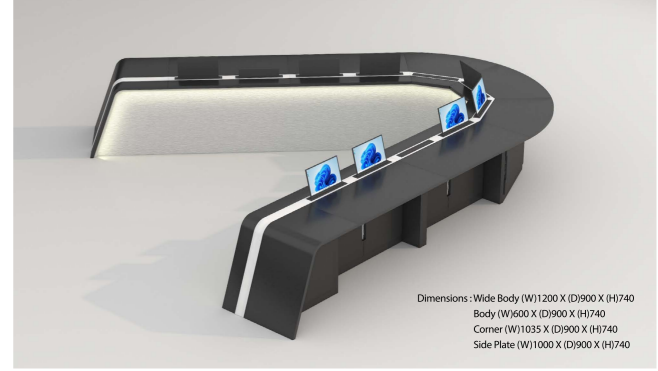
Conference console desks provide ample workspace for multiple attendees and typically support power and data connections. They are designed to integrate various conference equipment.











/ MONITOR WALL

업무환경을 고려한 MONITOR WALL 구축 규모에 따라 배치가 자유롭고 다양한 옵션 및 구성이 가능한 현장 조립형

This monitor wall system is designed with work environments in mind. It offers flexible placement options based on scale and supports a variety of configurations and options, making it ideal for onsite assembly.









/ LED DISPLAY

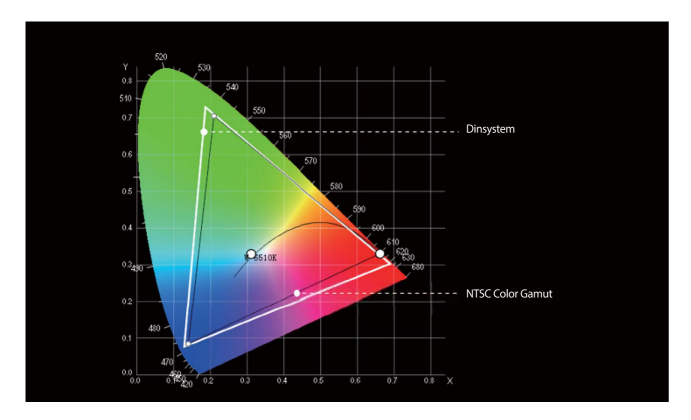


INDOOR TYPE

가볍고 얇은 디자인, 캐비닛당 7kg, 깊이 75mm 고품질 설계, 매끄러운 도포 전면 액세스, 빠르고 편리한 유지보수 넓은 시야각과 소음이 없는 디자인, 다양한 용도로 사용 우수한 평탄도

- Light and slim design, With 7kg per cabinet and 75mm depth
- High-quality Design, Seamless splicing
- Front access, Fast and convenient maintenance
- Wide viewing angle and noiseless design, adopted for various applications
- Flatness is good: adopt our patent mask's inky consistency, making the whole display screen effect remarkable.

Cabinet 320mm X 160mm / 640mm X 480mm / 640mm X 640mm



4000 : 1 고대비를 자랑하는 더욱 풍부한 색상 색상 충실도를 높이기 위한 110% NTSC 와이드 컬러 배색 공간

4000 : richer colors with higher contrast

110% NTSC Wide Color Coloring Space to Increase Color Fidelity

PWM LED 드라이버 IC를 채택하여 시각적 성능 개선



높은 영상 재현속도

높은 재현 속도로 움직이는 물체에 대한 신속한 대응 및 촬영 시 생기는 스캔 라인 제거

Quickly respond to objects moving at high reproduction speeds and when shooting Remove scan lines that occur



고화질 그레이 스케일

고화질 그레이 스케일로 그림자의 내부 이미지 까지 표현

High-definition grayscale to represent the inner images of shadows



고대비

가독성과 시인성을 높여 눈의 피로를 줄임

uses a dark background with bright text to improve readability and visibility, reducing eye strain.



더 넓은 시야를 위한 선명한 색상

선명한 색상은 대비를 높여 시각적으로 복잡한 화면에서도 중요한 요소를 명확하게 구분할 수 있게 해 줌

Vivid colors enhance contrast, allowing for clear distinction of important elements even on a visually complex screen

/ SPECIFICATION



CONTROL ROOM





CONFERENCE ROOM





INDOOR ADVERTISING

SPECIFICATION









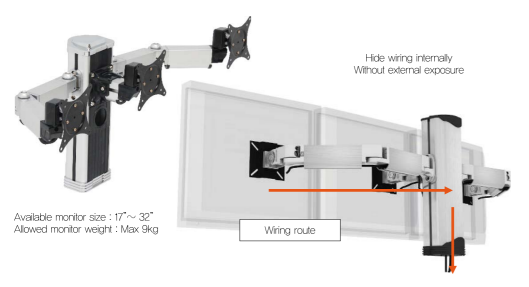


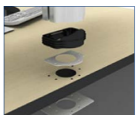
		SPECIFICATION
	픽셀 피치(mm)	2.5mm / 1.86mm
MODULE	모듈 사이즈	320*160
	LED 구성	SMD2015
	모듈 해상도	128dot*64dot/ 64dot*64dot
	캐비닛 사이즈	640*480 / 480*480
CABINET -	소재	다이캐스팅알루미늄
	캐비닛 무게	9kg
	캐비닛 해상도	192*192
VIEWER	밀도	160000 pixel/m²
	화면재생빈도	1920MHz
	밝기(칸델라)	800CD/m²
DISPLAY	시야각	140°
	 입력전압	AC220V/50, 110/V60 HZ
	 전력소비량	평균 300W/m², 최대 700W
	유지보수모드	전/후면
	작동 온도/습도 범위	-20° C~50°C / 10%~90%
	최대 온도/습도 범위	-40° C~60°C / 10%~90%
	평균수명	100,000 HOU RS
	방수레벨	IP30
	모델명	mrv416
	최대 표출	512x256 pixels
	 정격 전류	0.5A
UTP	무게	101.9g
CABLE	 가로	91.5mm
SUB	 세로	145.7mm
CONTRO	폭	12,4mm
LLER	 온도	-20°C to+ 70°C
	 습도	0% RH to 90% RH
	 입력 전원	DC 3,3V to 5,5V
	 모델명	MCTRL 600
	Input	DVI,HDMI,AUDIO
		2.7KG
	 가로	482mm
	 기로 세로	462HIIII
SENDING	 길이	250mm
вох	<u> </u>	-20°C to+ 60°C
	<u> </u>	0% RH to 95% RH
	 입력 전워	
		AC 100V-240V~50/60Hz
	소비전력 최대 적재 능력	16W
		2300000 px
	모델명	LH-200-5V
	출력 전원	0.50 @ 230Vac
DOWER	입력 전원	200~240V
POWER	최적 온도	-30∼+60° C
SUPPLY	가로	195mm
	세로	110mm
	폭	30mm
	부속	전용케이블

/ INDUSTRAL MONITOR STAND

DESK 형태의 모니터 거치대로 하중에 비례하는 유선형 PROFILE 디자인으로 다양한 MONITOR SIZE로 복합 거치가 가능합니다. MONITOR를 자유자재로 움 직일 수 있는 관절과 매립되는 배선처리를 위해 디자인 되었습니다.

The desk-mounted monitor stand features a streamlined profile design that supports various monitor sizes and weights. It includes articulated joints for flexible monitor positioning and integrated cable management for a clean and organized setup.



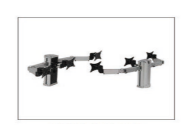


Fixed type on the Top board

Lower equipment connection

DPF350-L1











DPF1050-L3





DPF1050-L9

/ OFFICE MONITOR STAND

OFFICE DESK 및 CONSOLE DESK에 모두 적용 가능
DUAL MONITOR 장착 지원하며, 기능적인 요소와 유니크한 디자인을
살렸습니다.

This office mount is compatible with office desks and console desks. It supports dual monitor setups and combines functional features with a unique design.



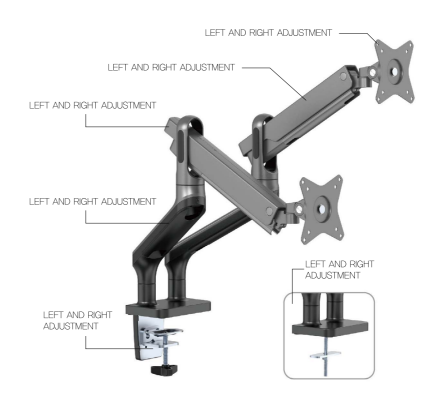
디자인의 차별화

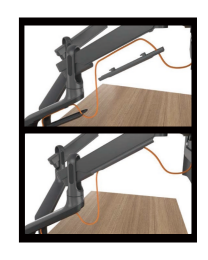
Featuring a distinct design and versatile functionality, this mount offers flexible usage. Its modern aesthetic is enhanced with unique lines, emphasizing a sophisticated feel. Functional elements are integrated into the design to maximize detail, allowing for adjustable angles and heights to suit various lifestyles.



- Efficient Space Utilization: Maximizes the use of available space.
- Adjustable for User Needs: Can be tailored to meet individual requirements.
- Easy Installation: Simple for anyone to set up.
- Neat Cable Management: Keeps cables organized and out of sight.















OFFICE & CONFERENCE DESK

각기 다른 디자인과 기능을 가진 책상 4종 / 사용자에 맞는 환경에 따라 다양한 배치 가능

(주)디인시스템의 사무용 책상은 상판 30T에 URETHANE EDGE를 장착하여 편의성과 품격을 높였습니다.

We offer four types of desks, each with distinct designs and functionalities, allowing for various configurations to suit different user environments. DIN SYSTEM's office desks feature a 30mm thick top with a urethane edge, enhancing both convenience and sophistication.



DOD1

The DOD1 model is designed with linear metal square legs and a double-layered top structure. It allows for the installation of various lower cabinets, enhancing the efficiency of personal workspace.

Dimensions: (W)1200 x (D)800 x (H)730



DOD₂

The DOD2 model features metal legs with a cylindrical design, creating a unique and stylish look that aligns with contemporary, dynamic trends and enhances the sophistication of the office space.

Dimensions: (W)1200 x (D)800 x (H)730



DOD3

The DOD3 model features metal legs and a frame in an 'A' shape, offering a basic yet functional design that integrates the desk top and storage system seamlessly, maximizing practicality.

Dimensions: (W)1200 x (D)800 x (H)740



DODP

The DODP model features balanced linear metal legs and integrates a 'PC cabinet' as a single unit, neatly organizing the cables under the desk and on the top surface.

Dimensions: (W)1200 x (D)800 x (H)750





견고한 데스크 프레임

The metal frame, composed of legs and reinforcement bars, is designed with an easy assembly and disassembly fastening structure. The frame connection method is simple, robust, and stable, offering both economic efficiency and a sleek design.



높낮이 조절탭

The desk features adjustable feet at the base of the legs, allowing for horizontal leveling. These adjustable feet are designed to be hidden from view, ensuring a clean aesthetic. They offer a height adjustment capability of up to 10mm.



상판 지지 고무

The desk is equipped with rubber pads on the reinforcement frame to support the desk top and prevent any wobbling, ensuring exceptional stability. Every detail has been designed with user convenience in mind.



인체공학적 우레탄엣지 적용

DIN SYSTEM has applied the same urethane edge and luxurious chromium finish to all console products, enhancing the sophistication of the office desks. Additionally, ergonomic design principles have been used to maximize user convenience.



PC 본체 회전식 받침대

The PC holder attached to the door of the SIDE storage cabinet rotates with the door, allowing users to manage their PC more easily when the door is opened. The holder features a silver color powder coating finish for a sophisticated look.





사무용책상 바로가기



/ DRAWER



프린터와 관련 물품을 상판 위와 수납에 정리할 수 있는 프린터 데스크와 사무용 책상 및 콘솔 데스크 아래에 두어 개인용 보관함으로 사용하는 서랍장입니다.

다양한 크기와 색상으로 제공되며, 다양한 물건을 정리하고 보관할 수 있어 공간을 최적 화하고 청결하게 유지할 수 있는 효과가 있습니다.

This printer desk and drawer unit can be placed under office desks and console desks to organize printer-related items and serve as personal storage. Available in various sizes and colors, it helps optimize space and maintain cleanliness by allowing for the efficient organization and storage of various items.

PRINTER DESK TYPE



DOMP-O-600 W600 X D800 X H770 DOMP-O-700 W700 X D800 X H770 DOMP-O-800 W800 X D800 X H770



DOMP-D-R-600 W600 X D800 X H770 DOMP-D-R-700 W700 X D800 X H770 DOMP-D-R-800 W800 X D800 X H770



DOMP-OD-R-600 W600 X D800 X H770 DOMP-OD-R-700 W700 X D800 X H770 DOMP-OD-R-800 W800 X D800 X H770



DOMP-DWD-R-600 W600 X D800 X H770 DOMP-DWD-R-700 W700 X D800 X H770 DOMP-DWD-R-800 W800 X D800 X H770

DRAWER UNIT TYPE



DOM2-NK / DOM2-NKE W403 X D580 X H595 DOM2-BK / DOM2-BKE W403 X D580 X H595 DOM2-HK/DOM2-HKE W403 X D580 X H595



DOM3-NK / DOM2-NKE W403 X D580 X H595 DOM3-BK / DOM2-BKE W403 X D580 X H595 DOM3-HK / DOM2-HKE W403 X D580 X H595





CABINET

사무실에서 필요한 문서, 서류, 잡지, 책 등을 보관하고 정리할 수 있는 수납용 캐비닛 및 상황실 에서 필요한 개인용 물품, 작업복, 작업화, 사복, 신발 등을 보관하고 정리할 수 있는 개인용 캐비 닛 입니다.

다양한 크기, 색상으로 제공되며, 공간의 크기와 용도에 따라 선택 가능합니다.

This storage cabinet is designed for organizing and storing office documents, files, magazines, and books. Additionally, the personal cabinet is intended for keeping personal items, work uniforms, work shoes, casual clothes, and footwear in control rooms. Both types are available in various sizes and colors, allowing selection based on the size and purpose of the space.

PRINTER DESK TYPE









W800 X D415 X H1890





/ WORK BENCH

중량물을 올려놓거나 작업대 위에서 부품을 두드리는 등의 Hard 한 사용에 견딜 수 있는 구조로 만들어졌습니다.

This desk is designed for use in factory work environments and is built to withstand heavy-duty applications, such as supporting heavy items or withstanding impacts from parts being struck on the work surface.

Dimensions: (W)1800 x (D)900 x (H)800 mm



DW18-K DW18-KM DW18-LR DW18-M W1800 X D900 X H800



DW18-R DW-RCO DW-RM DW-SM W1800 X D900 X H800



DW18-1DK DW18-1DKM DW18-1DLR DW18-1DLRM W1800 X D900 X H800



DW18-1DM DW18-1DR DW18-1DRM DW18-1DSM W1800 X D900 X H800



DW18-2DK DW18-2DKM DW18-2DLR DW18-2DLRM W1800 X D900 X H800



DW18-2DM DW18-2DR DW18-2DRM DW18-2DSM W1800 X D900 X H800



DW18-3DK DW18-3DKM DW18-3DLR DW18-3DLRM W1800 X D900 X H800



DW18-3DM DW18-3DR DW18-3DRM DW18-3DSM W1800 X D900 X H800



작업대 바로가기



/ MOVABLE TOOL BOX

공장 또는 작업장에서 작업을 할 때 필요한 공구들을 보관하고 이동할 수 있는 공구함으로 작업의 효율성을 높이고 공간을 효율적으로 활용하는 데 도움이 됩니다.

This tool cabinet is designed for storing and transporting tools in factories or work environments. It helps improve work efficiency and makes effective use of space.

Dimensions: (W)600-900 x (D)500 x (H)880 mm



DP95-1D DP95-CC DP95-CCH W900 X D500 X H880



DP95-CH DP95-C W900 X D500 X H880



DP95-CHD DP96-CDW900 X D500 X H880



DP95-3S DP95-3SCH DP95-3SC W900 X D500 X H880



DP95-3SCHD DP96-3SCDW900 X D500 X H880



DP95-3D DP95-4D DP95-5D DP95-6D W900 X D500 X H880



DP95-P DP95-CD-P W900 X D500 X H880



DP95-5D-P W900 X D500 X H880



|동식공구함 바로가기





