



수성 solution

SUPER^{SERIES}X

EPSON 품질, 공정 가격

EPSON Precision Core™의 기술로 동급 사양 제품 대비 뛰어난 내구성
일본 최고의 엔지니어와 공동개발로 구현된 섬세한 기술력
검증된 잉크와 미디어의 스탠다드 품질, 제품별 맞춤 프로파일까지 토달 솔루션 제공



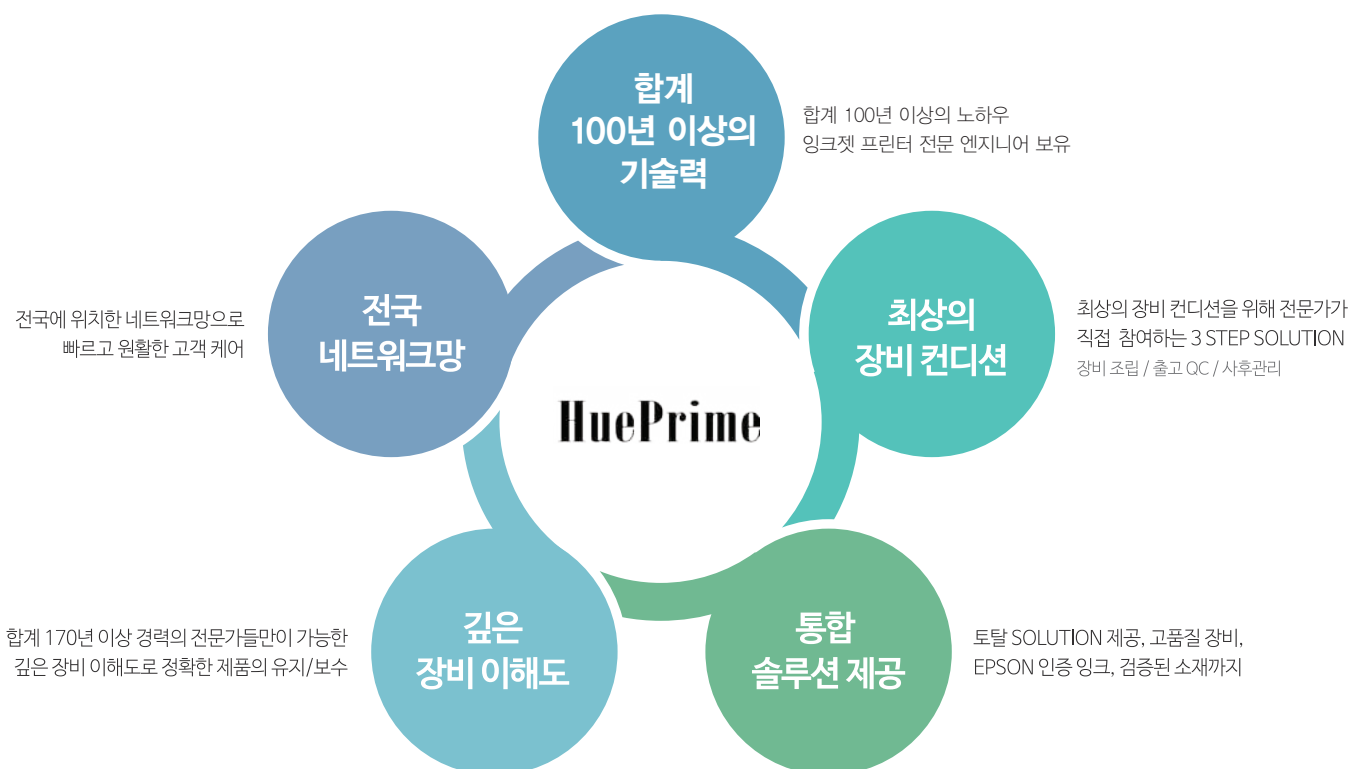


VISION

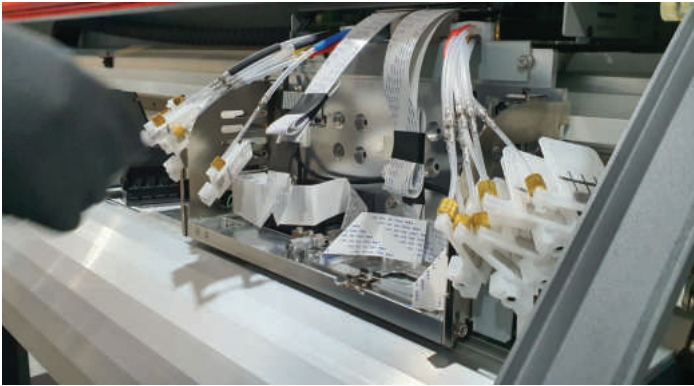
더 나은 솔루션, 다양한 해결책의 제시로 고객에게 폭 넓은 가능성을 제안

(주)휴프라이ムの 기본가치는 언제나 고객의 성공에 있습니다.

고객과 함께 상생을 이어가는 휴프라이ム이 되도록 끊임없는 노력으로 최선을 다하겠습니다.



숙련된 엔지니어에 의한 국내 조립 및 엄격한 QC 프로세스



이상적인 품질을 위한 끝없는 노력



3 STEP SOLUTION

조립

- 합계 100년 이상의 기술력을 가진 업계 전문가들에 의한 숙련된 장비 조립
- 믿을 수 있는 국내 조립 제품

QC

- 풍부한 노하우의 전문가들이 직접 컨트롤하는 29가지의 출고 QC 체크리스트

AS

- 꾸준한 장비 사후관리로 품질 유지
- 전국 서비스망으로 고객 맞춤 서비스 지원

ORANGEBOX



잉크/소재 토달 솔루션 제공

독자적인 기술력과 엄격한 품질관리 기준을 설정하여, 안정된 품질을 유지하기 위해 지속적으로 노력하고 있습니다. 국내에서 직접 개발, 생산한 잉크의 EPSON 공식 인증 취득으로 믿을 수 있는 품질과 오랜 시간의 장비 호환성 테스트를 거쳐 완벽한 품질을 구현한 오렌지박스는, 꾸준히 이용하실 수 있는 솔루션입니다.

ORANGEBOX에서 제공하는 솔루션은, 휴프라이ムの 모든 장비에 최적의 밸런스를 자랑하는 제품으로, 최상의 장비 퍼포먼스를 경험해 보세요.

풍부한 기술력의 자사 개발 잉크

20년 이상의 업계 경험으로 다져진 잉크 이해력 및 노하우를 기반한 연구/개발로 (주)휴프라이ムの 모든 수성 장비와 최고의 호환성을 자랑합니다.

EPSON 인증을 취득한 100% 국내에서 생산하는 고품질, 고농도 잉크로 다양한 소재 대응과 대중적인 사용이 가능합니다.



EPSON이 인증한 기술력 XP1000

SuperX-1908

현수막 하루 생산량 600장! (90폭, 5m 기준)



PRECISIONCORE

상상 그 이상의 속도, 349m²/h

1Pass 349m²/h로 경이로운 생산성을 경험해 보세요!



믿을 수 있는 사후관리

국내의 숙련된 전문가에 의한 장비 조립 및 엄격한 QC 시스템으로 안정적이며, 체계적인 사후관리를 통해 안심하고 사용할 수 있습니다.



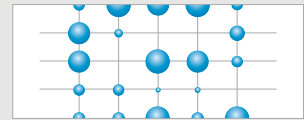
정품 EPSON I3200 헤드 8개 탑재

I3200헤드는 동급 경쟁모델 대비 뛰어난 내구성으로 오랜 사용이 가능합니다.



XP1000 수성 잉크

EPSON 인증을 취득한 기술력으로 연구, 개발된 고품질 수성안료잉크



GZ Variable dot 기술

부드러운 그라데이션의 출력을 속도 저하 없이 실현하는 GZ Variable dot 기술로 더 훌륭한 출력 퀄리티 제공

기술 Technology



간편한 헤드 얼라인먼트 시스템

새로운 기술의 간편한 헤드 얼라인먼트 시스템으로 헤드 유지/보수 시 이점 확보



국내 조립, QC 진행

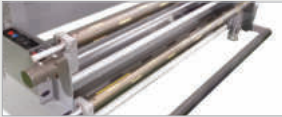
경력 20년 이상 국내 최고 전문가의 기술력으로 조립부터 QC, 사후관리까지 3 STEP SOLUTION으로 믿을 수 있는 서비스 제공



PrecisionCore™ 기술

PrecisionCore™ 기술의 정품 EPSON I3200 HEAD의 8개 탑재로 최대 349m²/h 속도의 EPSON 품질을 경험해보세요. 품질과 속도까지 확보하여 더 완벽한 품질을 구현합니다.

옵션 OPTION



점보롤 테이크업 · 피더 기본 채택
 최대 200kg 소재 장착 가능한 점보롤 테이크업과 피더의 기본 탑재로 출력 품질 향상과 더불어 편의성까지 확보



고효율 3단계 드라이어 시스템
 후방 Rewind 장치를 통하여 작업 공간의 효율성 및 건조 거리를 확보하였습니다. 고속 작업에서도 빠른 건조 시간을 보장합니다.



대용량 잉크 공급 시스템
 무한 벌크 시스템(1L or 2L Bottle)에 100% 국내 생산 수성잉크를 탑재하여 안정적인 잉크 공급이 가능합니다.



오토 캡핑&와이핑 시스템
 프린트 헤드 유지보수 시간을 단축시켜 우수한 인쇄 품질과 높은 생산성을 실현합니다.

제품 상세 Product Specification

프린트 테크놀로지	
헤드	EPSON I3200
헤드 개수	8ea
헤드 기술	PrecisionCore™ TFP
출력 모드	Uni & Bi 다이렉션 출력
최대 해상도	3200 dpi

잉크 시스템	
잉크 타입	XP1000 수성 잉크
잉크 세트	CMYK
잉크 패키징	1kg 잉크 팩 or 2kg 무한벌크 병

출력 속도		
Draft mode	360X1200dpi	349m ² /h
Production mode	360X1200dpi	290m ² /h
High-res mode	720X1200dpi	182m ² /h
Photo mode	720X1200dpi	147m ² /h

사용 환경	
온도	23°C~29°C
습도	50% ~ 80%
전원	단상, 220V±10%
	12A(프린터) + 30A (IR드라이어)

외형 사이즈	
외형 크기	3600x1278x1691mm
무게	784kg / 드라이어 60kg
포장 사이즈	3830x1150x1900mm

운용 가능 소재	
미디어	현수막, 합성지, CAL지 등
소재길이	최대 3000mm
롤 무게	최대 200kg

사양	
소프트웨어	TOPAZ RIP 소프트웨어
스탠드	점보롤 피더 & 테이크업
건조시스템	전면 / 후면 내장 드라이어 + 거치형 드라이어
잉크시스템	최대 8L 탑재 (대용량 잉크 공급 시스템)

※ 테스트 결과는 환경과 소모품 등의 상황에 따라 달라질 수 있습니다.



엡손 품질, 공정 가격

최대 속도 선택 [166㎡/h, 85㎡/h] 으로 필요에 맞는 장비를 만나보세요!



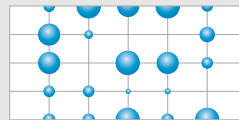
일본 수석 엔지니어의 기술력
일본 최고 수석 엔지니어의 참여로 디자인부터 설계 개발까지, 믿을 수 있는 장비 품질



TOPAZ RIP 소프트웨어
국산 RIP 소프트웨어로 편리성은 물론 국내 시장에 최적화 (출력 드라이버 보유)



XP1000 수성 잉크
EPSON 인증을 취득한 기술력으로 연구, 개발된 고품질 수성안료잉크

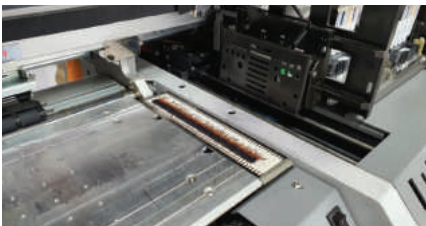


GZ Variable dot 기술
부드러운 그라데이션의 출력을 속도 저하 없이 실현하는 GZ Variable dot 기술로 더 훌륭한 출력 퀄리티 제공



정품 EPSON I3200
HEAD 4개 or 2개 탑재 I3200 헤드는 동급 경쟁모델 대비 뛰어난 내구성으로 오랜 사용이 가능합니다.

기술 Technology



오토 플러싱 기능
노즐 막힘을 최소화하기 위한 오토 플러싱 기능의 탑재로 안정적인 장축 출력과 클리닝 문제 해결



IR 드라이어 시스템
출력과 동시에 구동되는 효율적인 출력물 건조 시스템으로 짙은 컬러의 출력물도 대응



스태거 헤드 배열
출력 속도 감소를 최소화 한 헤드 배열 방식으로 더 빠른 166㎡/h의 출력 속도

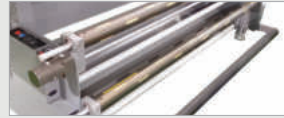
기능 Functions



자동 테이크업 시스템 (옵션)
대용량, 장시간 작업 시 자동 테이크업 시스템으로 더 간편한 작업



무한 벌크 시스템
기본 색상 당 4L 탑재, 추가로 최대 8L(옵션)까지 대응, 잉크 떨어짐 걱정으로부터 해방! 야간작업 및 대량작업에 최적



점보롤 스탠드 (옵션)
대용량, 장시간 작업을 위한 점보롤 스탠드 탑재



국산 피더 & 듀얼 플렌지 (옵션)
국산 피더로 안정적인 출력과 일정한 피딩값으로 한번에 2개의 900폭 출력 가능

제품 상세 Product Specification

프린트 테크놀러지	
헤드	EPSON I3200
헤드 개수	4ea / 2ea
헤드 기술	PrecisionCore™ TFP
출력 모드	Uni & Bi 다이렉션 출력
최대 해상도	3200 dpi

잉크 시스템	
잉크 타입	XP1000 수성 잉크
잉크 세트	CMYK
잉크 패키징	1kg 잉크 팩 or 2kg 무한벌크 병

출력 속도	4헤드	2헤드
Draft mode 360x1200dpi	166 m ² /h	85 m ² /h
Production mode 360x1200dpi	148 m ² /h	75.8 m ² /h
High-res mode 360x1800dpi	109 m ² /h	64.4 m ² /h
Photo mode 720x1200dpi	86 m ² /h	49.8 m ² /h

사용 환경	
온도	23°C ~ 29°C
습도	50% ~ 80%
전원	단상, 50Hz/AC, 220V ± 10% 7A(Printer)+16.5A(Heaters)

외형 사이즈	SuperX-1904	SuperX-1902
외형 크기	3326x1173x1638mm	
무게	334kg/470kg(포장시)	302kg/434kg(포장시)
포장 사이즈	3950x1150x750mm	3520x1150x770mm

운용 가능 소재	
미디어	현수막, 합성지, CAL지 등
롤 지름	최대 500mm
롤 무게	최대 150kg
인쇄 폭	최대 1900mm
코어 직경	3 in (76.2mm)

추가 옵션	
소프트웨어	TOPAZ
건조 시스템	IR 드라이어 시스템

시스템 권장 사양	
데이터 인터페이스	USB 2.0

※ 테스트 결과는 환경과 소모품 등의 상황에 따라 달라 질 수 있습니다.

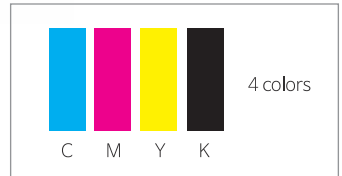
SuperX-1602

부담없이 시작하는 출력 비즈니스



엔트리 레벨의 수성 프린터!

스타트업? 세컨장비? 최고의 선택!
최대출력 속도 32㎡/h - 더블 헤드 프린트 배열로 효율적인 출력
입문 및 세컨드 장비에 최적화된 Entry 레벨의 장비



EPSON XP600 HEAD



더블 헤드 배열



국내 조립 및 QC 진행



고밀도 핀치롤러 & 알루미늄 바

제품 상세 Product Specification

프린트 테크놀러지	
헤드	EPSON HEAD
헤드 개수	2ea

사용 환경	
온도	23℃ ~ 29℃
습도	50% ~ 80%
전원	60Hz/AC, 220V ± 10% 3A (printer) + 10A (IR Drying System)

잉크 시스템	
잉크 타입	XP1000 잉크
잉크 세트	CMYK
잉크 패키징	1kg 팩타입

※ 테스트 결과는 환경과 소모품 등의 상황에 따라 달라질 수 있습니다.

외형 사이즈	
외형 크기	2550x882x1221mm
무게	204kg

운용 가능 소재	
미디어	현수막, 배너, 필름 등
롤 넓이	최대 230mm
롤 무게	최대 20kg
인쇄 폭	최대 1600mm
코어 넓이	3 in (76.2mm) / 2 in (50.8mm)

출력 속도	
Draft mode	32 ㎡ /h
Production mode	23 ㎡ /h
High-res mode	15 ㎡ /h
Photo mode	13 ㎡ /h



휴프라이م 전시장
서울시 서초구 마방로 38길 Tel. 02-570-4850
38 Mabang-ro, Seocho-gu, South Korea

전시장 운영시간 09:00~17:00
신분당선 양재시민의숲 역 2번출구에서 729m

주식회사 휴프라이م
www.hueprime.com
hueprime@hueprime.com



※ 제품 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.