



Thermal Digiplater

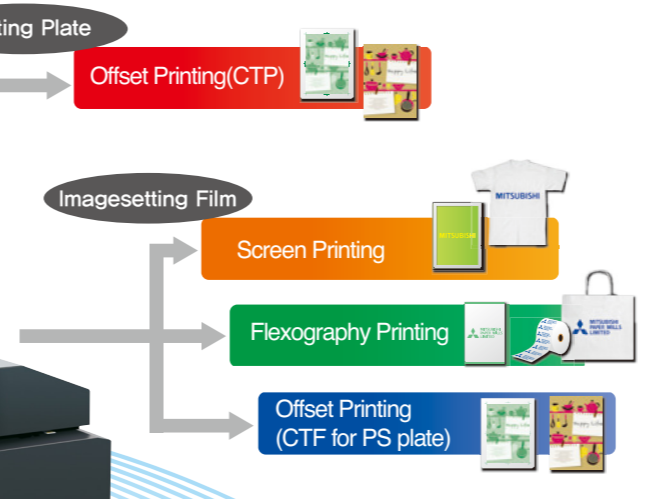
TDP-750

無약품, 無토너,
無잉크리본, 無수세

환경 친화적인
무현상 CTP&CTF 시스템

Dual function processes & chemistry-free CTP/CTF System

- 믿을 수 있는 Thermal Inline Head Technology
- 화학약품, 토너, 잉크리본이 필요없어 관리가 용이.
- 1200dpi 출력해상도
- 고속출력 – 시간당 55장
- 우수한 반복작업



Dual function processes & chemistry-free CTP/CTF System

- 진정한 무현상 그라피아트씨煞필름
- 현상액, 정착액 등의 처리액이 불필요.
- 명실에서 필름을 관리 가능.

필름 재원		TDP-IFS25 사용 (고농도 탑재)	TDP-FL100 사용
화상형성방식		고농도 탑재	김열기 병
필름두께	0.4mm	0.2mm	0.1mm
화상농도	4.5이상	2.5이상	
용도	스크린인쇄, 플렉소인쇄, 옵션인쇄	인쇄 조건에 따라 다릅니다.	

장비 사양		TDP-750	DP-491
이미징 기술		직접감열방식	
출력감재		필름: TDP-IFS125 / TDP-FL100, 플레이트: TDP-R55	
필름&판	폭	59mm~750mm	310mm~490mm
	길이	220mm~1500mm	150mm~530mm
최대기록폭		670mm	300mm
출력해상도		1200 dpi	
출력속도		55 판 / 시간당 (출판조건에 따라 다릅니다.)	75판 / 시간당 (출판조건에 따라 다릅니다.)
전기용량		A90~240V 단상	
기계외형	폭 x 높이 x 깊이 (mm)	590 x 990 x 1010 (폭 x 깊이 x 높이)	515 x 636 x 183 (폭 x 깊이 x 높이)
무게		98kg	55kg
사용환경		온도: 20~30도 습도: 50~70%	