







성신문화사 사업소개서_<mark>라벨</mark>

Contents

| 01 | About SUNGSIN | 성신문화사 소개 | 02 |
|----|--|---|----|
| 02 | Histroy | 연혁 | 03 |
| 03 | Patent | 특허 | 04 |
| 04 | Business Area | 사업 분야 | 05 |
| 05 | Production Equipment | 생산 설비 | 06 |
| 06 | Item | 주업 라벨 소개 | 09 |
| | 북라벨 - 글루타입미니북라벨단면라벨점자라벨 | 북라벨 - 코팅타입 다중라벨 친환경/분리수거용 라벨 알루미늄 호일 | |





성신문화사는 끊임 없는 기술개발과 과감한 설비투자로 고객사와 함께 성장 해왔습니다.

항상 "처음과 끝은 같다는 마음으로"한 발 앞서 준비하고 남보다 먼저 실천하는 국내·외 라벨업계를 선도하는 전문업체로 고객과 함께 성장하는 Partner가 되도록 최선을 다하겠습니다.



| 기업명 | 성신문화사 | |
|---------|--------------------------------|--|
| 본사 주소 | 서울시 마른내로 2길 17 (초동) 성신빌딩 (7F) | |
| 공장 주소 | 서울시 마른내로 2길 17 (초동) 성신빌딩 | |
| 설립일 | 1993년 1월 25일 | |
| 대표 | 윤영철 | |
| 업종 | 인쇄 | |
| 주요 생산품목 | 북라벨, 다중라벨, 스티커라벨, 점자라벨 | |
| | 메뉴얼라벨, 설명서 접지, 리플렛, 브로셔, 단상자 등 | |

History



| | 1991.10.15 해동기계_ 평압식 인쇄기 도입 |
|---|---|
| 성신문화사 설립 • | 1993.01 |
| | 1999.02 한국_방성4025 평압식 인쇄기 도입 |
| 일본_HIKARI사 인쇄기 도입 ◆──── | 2002-09 |
| | 2005.05 일본_IWASAI 라벨 인쇄기 (NEW LR) 도입 |
| 독일_HIDEL BERF TI-5 접지기 (glue 제본) 도입 •———— | 2010-01 |
| | 2011.07 영국_북라벨 장비 도입 |
| 성신빌딩 사옥 완공 * 서울시 중구 을지로 4가 • | 2013-11 |
| | 2015.04 — 독일_메뉴얼라벨 생산 기계 도입 (롤타입, 기계타입) |
| 일본_SANKI Rotary 이중라벨 생산 기계 도입 •———— | 2016-08 |
| | 2018-08 이탈리아_북라벨 (글루타입) 기계 국내 최초 도입 |
| ISO 9001_품질경영시스템 인증서 취득 • | 2019-09 |
| | 2022-07 |
| 네덜란드_MPS Flexo 인쇄 장비 도입 •———— | 2023-02 |

Constantly Developing

꾸준한 기술 연구개발

작은 변화가 모여 다양한 라벨을 만들어 냈습니다. 끊임없는 라벨 연구, 품질 강화, 보다 편리한 서비스 제공을 위해 노력하는 것을 목표로 성신문화사는 꾸준히 노력하고 있습니다.















신속하고 유연한 대응

성신문화사는 다양한 산업 분야에서 필요한 라벨을 제작하기 위해 지속적으로 라벨 개발에 힘쓰고 있습니다. 서울의 중심이자 인쇄의 메카로 불리는 "충무로"는 성신문화사가 성장해온 장소입니다. 편리한 접근성을 가진 성신문화사는 인쇄 감리 / 라벨 미팅이 원활합니다.



Production Equipment



MPS 플렉소 10도 인쇄기

MPS 10 Colors Flexo Printing Machine



산기 SKP-250 완전식 로타리

SANKI SKP-250 6 colors Letter Press Label Printing Machine



abg 북라벨 장비 1호기

ABG Book Label



더스트 RSC E 8도 디지털 인쇄기

Durst RSC E 8 colors Digital Printing Machine



산기 SKP-250 완전식 로타리_ 2

SANKI SKP-250 6 colors Letter Press Label Printing Machine 2



PRATI 북라벨 장비 2호기

PRATI Book Label



Hontec 라벨 톰슨기 및 후가공기



이와사키 LR3 6도 간결식 로타리

IWASAKI LR3 6 colors Letter Press Label Printing Machine



메뉴얼라벨 접지기 (4대보유)

Herzog + Heymann Folding Machines



PRATI 북라벨 비전 검수기



메뉴얼라벨 접지기 (4대 보유)

Herzog + Heymann Folding Machines



하이델베르그 접지기 (무선 제본 기능)

Heidelberg Stachifolder Folding Machines

Production Equipment



이와사키 LR3 5도 간결식 로타리_2

IWASAKI LR3 5 colors Letter Press Label Printing Machine 2



협력사 - 옵셋 / 원우



협력사 - 라미네이팅 / 서일



협력사 - 톰슨 / 비젼



협력사 - 톰슨 / 명진



협력사 - 부착기 / 명진

라벨 적용 분야











| BODY CARE | VARIABLE DATA PRINTING | FOLDIMG CARTON | TUBES |
|-------------------|------------------------|-------------------|------------------|
| HEALTH AND BEAUTY | WINE AND SPIRITS | FOOD PACKAGING | COSMETIC LABELS |
| PAINT LABELS | CHEMICAL LABELS | INDUSTRIAL LABELS | TAGS AND TICKETS |

종이 책자와 스티커가 결합된 글루 타입_**북라벨**

포장 원가 절감

라벨과 설명서가 하나로 붙어 있어 작업 공정이 간소화 되어 포장 원가 절감에 효과적입니다.

사용자의 편리함

설명서가 용기에 붙어 있기 때문에 분실 될 위험이 없어 편리하게 사용 가능합니다.

합리적인 제작 단가

기존 북라벨의 공정을 개선하여 제작 단가가 합리적입니다.



종이 책자와 스티커가 결합된 글루 타입_"국내 최초 북라벨"

- 원하는 공간에 자유롭게 부착 가능합니다.
- 라벨과 설명서가 하나로 붙어 있어 작업 공정이 간소화 되어 포장 원가 절감에 효과적입니다.
- 제품의 디자인에 맞게 원하는 사이즈, 형태로 작업 가능합니다.



실용신안에 등록된 보호 테이프

기존 북라벨의 최대 단점이었던 접착면이 쉽게 떨어지는 문제를 해결하기 위해 성신문화사가 직접 개발하여 실용신안에 등록하였습니다.

* 실용신안 번호 - SS01, SS002









작은 공간에도 부착 가능한**_미니 북라벨**

- 화장품, 팬시용품, 건강보조식품, 완구, 의료장비 등 사이즈가 작은 공간에도 사용할 수 있습니다.
- 작은 사이즈에도 불구하고 많은 정보를 담을 수 있기 때문에 제품의 홍보에 효과적입니다.









2~3장으로 결합되어 열고 닫기 편한 "다중라벨"

- 2~3장으로 결합되어 있는 다중레벨은 열고 닫을 수 있고,
 겉 / 안쪽 모두에 제품 설명 내용을 표기할 수 있습니다.
- 라벨을 결고 닫는 것이 매끄럽고 간편하여 소비자가 사용하기 편합니다.









식품, 화장품, 제약, 농약, 여러 산업에 적용 되는_스티커 라벨

- 많은 양을 빠르게 생산할 수 있는 로타리 인쇄방식으로 제작합니다.
- 망점(판) 전자동 제어 시스템으로 원하는 색상을 완벽하게 구현할 수 있습니다.
- UV코팅 / 라미네이팅 / POP(골테잎) / 부분 엠보싱 실크 / 금 · 은박 / 후면에 인쇄 작업 가능합니다.



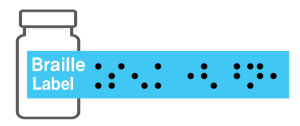






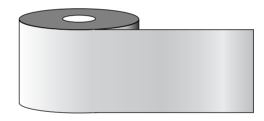
시각장애인 안내 역할을 하는_점자라벨

- 국내 최초로 스티커 라벨에 점자 인쇄를 하여, 시각 장애인이 제품명을 확인할 수 있도록 하였습니다.
- 점자 폭. 간격, 높이 등 "한국 점자 규정"에 맞춰 설계 되었습니다.



알루미늄 호일 자체 생산라인 구축 / 가동

- 제작된 알루미늄 호일은 잔류 용제가 검출되지 않았습니다.
- 휘발성 유기 화학물 잉크가 아닌 친환경 잉크를 사용하였습니다.
- 다품종 소량 생산에 적합합니다.
- 1200 x 1200dpi 고해상도 인쇄를 구현할 수 있습니다.
- 동판 제작 없이 데이터 기반으로 인쇄합니다.
- 제조, 유효기간 변경 시, 동판 제작 없이 인쇄 가능합니다.
- 일렬 번호 및 난수 등의 가변데이터를 인쇄할 수 있습니다.





http://www.booklabel.co.kr

본사

대표전화 02-2263-0621 / 5821 팩스 02-2263-1121

메일 sungsin100@naver.com

04555 서울시 중구 마른내로2길 17(초동) 성신빌딩

Copyright © 성신문화사. All Rights Reserved.