

# 목 차

주주총회소집공고.....	1
주주총회 소집공고.....	2
I. 사외이사 등의 활동내역과 보수에 관한 사항 .....	5
1. 사외이사 등의 활동내역 .....	5
가. 이사회 출석률 및 이사회 의안에 대한 찬반여부 .....	5
나. 이사회내 위원회에서 사외이사 등의 활동내역 .....	5
2. 사외이사 등의 보수현황 .....	5
II. 최대주주등과의 거래내역에 관한 사항 .....	7
1. 단일 거래규모가 일정규모이상인 거래.....	7
2. 해당 사업연도중에 특정인과 해당 거래를 포함한 거래총액이 일정규모이상인 거래 .....	7
III. 경영참고사항 .....	8
1. 사업의 개요.....	8
가. 업계의 현황 .....	8
나. 회사의 현황 .....	10
2. 주주총회 목적사항별 기재사항 .....	12
<input type="checkbox"/> 정관의 변경.....	12
<input type="checkbox"/> 이사의 선임.....	13
<input type="checkbox"/> 감사의 선임.....	14

# 주주총회소집공고

2017년 11월 23일

회 사 명 : (주)이그잭스  
대 표 이 사 : 조근호  
본 점 소 재 지 : 대구광역시 달성군 논공읍 논공로 556  
(전 화) 054-465-7395  
(홈페이지)<http://www.exax.co.kr>

작 성 책 임 자 : (직 책) 상무이사 (성 명) 조준영  
(전 화) 054-465-7395

# 주주총회 소집공고

(제19기 임시주주총회)

당사는 정관 제22조 제2항에 근거하여 발행주식총수 1% 이하의 주주에 대하여는 서면 또는 전자문서에 의한 소집통지를 별도로 하지 않으니 참고하시기 바랍니다.

※ 당사 정관 제22조(소집통지 및 공고)

① 주주총회를 소집할 때에는 그 일시, 장소 및 회의의 목적사항에 관하여 주주총회일의 2주 전에 주주에게 서면으로 통지를 발송하거나 각 주주의 동의를 받아 전자문서로 통지를 발송하여야 한다.

② 회사는 제1항의 규정에도 불구하고 의결권 있는 발행주식총수의 100분의 1이하의 주식을 소유한 주주에 대하여는 회의일 2주간 전에 주주 총회를 소집한다는 뜻과 회의의 목적사항을 서울특별시에서 발행하는 매일경제신문과 한국경제신문에 각각 2회 이상 공고하거나 금융감독원 또는 한국거래소가 운영하는 전자공시시스템에 공고함으로써 제 1항의 규정에 의한 통지를 갈음할 수 있다.

## 제19기 임시주주총회 소집통지문

주주님의 건승과택내의 평안을 기원합니다.

우리 회사 정관 제20조에 의거 제19기 임시주주총회를 아래와 같이 소집하오니 참석하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

1. 소집일시 : 2017년 12월 08일(금) 오전 9시

2. 소집장소 : 대구광역시 달성군 논공읍 논공로 556 (주)이그잭스 대회의실

3. 회의목적사항

가. 보고사항 : 감사보고

나. 부의안건

제1호 의안 : 정관 변경 승인의 건

제2호 의안 : 이사 선임의 건

- 제2-1호 : 사내이사 후보자 정집훈

- 제2-2호 : 사내이사 후보자 황인석

- 제2-3호 : 사내이사 후보자 이대훈

- 제2-4호 : 사외이사 후보자 박철수

제3호 의안 : 감사 선임의 건

- 제3-1호 : 비상근 감사 후보자 김영진

4. 경영참고사항 비치

상법 제542조의4에 의거 경영참고사항을 우리 회사의 본점, 금융위원회, 한국거래소 및 한

국예탁결제원 증권대행부에 비치하오니 참고하시기 바랍니다.

### 5. 실질주주의 의결권 행사에 관한 사항

실질주주께서 아래의 '의사표시 통지서'에 의해 한국예탁결제원에 그 의사표시를 하지 않은 주식에 대해서 우리 회사는 「자본시장과금융투자업에관한법률」부칙(법률 제11845호, 2013.5.28.) 제18조에 따라 동법의 종전 규정 제314조제5항에 의거하여 한국예탁결제원이 의결권을 행사하도록 요청할 예정입니다. 이 경우 한국예탁결제원은 우리 회사 주주총회에서 의결권을 행사하게 되는데, 한국예탁결제원의 의결권행사는 「자본시장과금융투자업에관한법률」에 따라 한국예탁결제원을 제외한 참석주주의 찬,반 비율에 따라 의결권을 행사(Shadow Voting)하게 됩니다.

실질주주께서는 한국예탁결제원이 의결권을 행사할 수 있는 주식수를 산정(하단 양식으로 보내주시는 의사표시 수량은 제외함)할 수 있도록 아래의 '의사표시 통지서'를 작성, 송부하여 주시면 감사하겠습니다. 의사표시 통지서를 송부한 주주의 주식에 대해서는 한국예탁결제원이 의결권을 행사하지 않습니다. 참고로 실질주주께서는 '의사표시 통지서'를 반드시 송부하여야 하는 것은 아니며, '의사표시 통지서' 송부여부와 관계없이 주주총회에 참석하여 의결권을 행사할 수 있습니다.

- 송부처 : (우)07330 서울시 영등포구 여의나루로4길 23 한국예탁결제원 '실질주주 의사표시담당자 앞' 팩시밀리 : (02)-3774-3244~5
- 송부시한 : 2017년 12월 01일(※ 주주총회 5일전)

의사표시 통지서				
한국예탁결제원 귀중				
본인은 2017년 12월 08일에 개최하는 주식회사 이그넥스의 제19기 임시주주총회 및 속회 또는 연회에 대하여 자본시장과금융투자업에관한법률 제314조 제5항의 규정에 의거 본인 소유주식의 의결권 행사에 관하여 다음과 같이 의사표시를 합니다.				
실질주주번호		의사표시		
주민등록번호		직접행사	대리행사	불행사
의결권 주식수				
2017년    월    일				
실질주주 성명 :		(인 또는 서명), 주소 :		

### 6. 전자투표 및 전자위임장 권유에 관한 사항

우리회사는 상법 제368조의4에 따른 전자투표제도와 자본시장과 금융투자업에 관한법률 시행령 제160조 제5호에 따른 전자위임장권유제도를 이번 주주총회에서 활용하기로 결의하였고, 이 두 제도의 관리업무를 한국예탁결제원에 위탁하였습니다. 주주님들께서는 아래에서 정한 방법에 따라 주주총회에 참석하지 아니하고 전자투표방식으로 의결권을 행사하시거나 전자위임장을 수여하실 수 있습니다.

가. 전자투표, 전자위임장권유관리시스템 인터넷 주소 : <http://evote.ksd.or.kr>

나. 전자투표 행사, 전자위임장 수여기간 : 2017년 11월 28일 ~ 2017년 12월 07일

- 기간 중 오전 9시부터 오후 10시까지 시스템 접속 가능

(단, 마지막 날은 오후 5시까지만 가능)

다. 시스템에 공인인증을 통해 주주본인을 확인 후 의안별 의결권 행사 또는 전자  
위임장 수여

- 주주확인용 공인인증서의 종류 : 증권거래전용 공인인증서 또는 은행, 증권  
범용 공인인증서

7. 주주총회 참석시 준비물

가. 직접행사 : 본인 신분증

나. 대리행사 : 위임장 1부, 본인 신분증 사본 1부, 대리인 신분증

※ 문의 : (주)이그잭스 기획관리팀 박철웅 부장 (Tel 02-6959-2176)

# I. 사외이사 등의 활동내역과 보수에 관한 사항

## 1. 사외이사 등의 활동내역

### 가. 이사회 출석률 및 이사회 의안에 대한 찬반여부

회차	개최일자	의안내용	사외이사 등의 성명	사외이사 등의 성명
			문두경 (출석률: 80.0%)	최준영 (2017.03.30 사임) (출석률: 0.0%)
			찬 반 여 부	찬 반 여 부
1	2017.01.24	제1호 의안 : 제14회 무기명식 이권부 무보증 사모 전환사채 신규 발행의 건	불참	불참
2	2017.01.24	제1호 의안 : 제15회 무기명식 이권부 무보증 사모 전환사채 신규 발행의 건	불참	불참
3	2017.02.01	제1호 의안 : 타법인 주식 취득 결정의 건	참석(찬성)	불참
4	2017.02.13	제1호 의안 : 제18기 연결재무제표 및 재무제표 내부 결산 승인의 건	참석(찬성)	불참
5	2017.03.10	제1호 의안 : 제18기 정기주주총회 소집의 건 제2호 의안 : 전자투표제도 도입의 건	참석(찬성)	불참
6	2017.03.15	제1호 의안 : 전환사채 투자의 건	참석(찬성)	불참
7	2017.03.30	제1호 의안 : 대표이사 선임의 건	불참	-
8	2017.04.04	제1호 의안 : 자산양수도 계약 체결의 건	참석(찬성)	-
9	2017.06.29	제1호 의안 : 타법인 주식 취득 결정의 건	참석(찬성)	-
10	2017.07.13	제1호 의안 : 소액공모 유상증자의 건	참석(찬성)	-
11	2017.08.02	제1호 의안 : 전환사채 투자의 건	참석(찬성)	-
12	2017.10.24	제1호 의안 : 제3자배정 유상증자 결정의 건	참석(찬성)	-
13	2017.10.24	제1호 의안 : 제17회 무기명식 무보증 사모 전환사채 신규 발행의 건	참석(찬성)	-
14	2017.10.25	제1호 의안 : 임시주주총회 소집의 건	참석(찬성)	-
15	2017.11.21	제1호 의안 : 임시주주총회 의안 세부내용 확정 제2호 의안 : 전자투표제도 도입의 건	참석(찬성)	-

### 나. 이사회내 위원회에서의 사외이사 등의 활동내역

위원회명	구성원	활동내역		
		개최일자	의안내용	가결여부
-	-	-	-	-

※ 당사는 이사회내 위원회가 구성되어 있지 않으므로 해당사항 없습니다

## 2. 사외이사 등의 보수현황

(단위 : 원)

구분	인원수	주총승인금액	지급총액	1인당	비고

				평균 지급액	
사외이사	1	1,500,000,000	-	-	-

※ 주총승인금액은 사외이사를 포함한 총이사의 보수에 대한 금액이며, 당사는 사외이사에  
 게 보수를 지급하지 않고 있습니다.

## II. 최대주주등과의 거래내역에 관한 사항

### 1. 단일 거래규모가 일정규모이상인 거래

(단위 : 백만원)

거래종류	거래상대방 (회사와의 관계)	거래기간	거래금액	비율(%)
매출	Exax Vina Company Limited (최대주주의 특수관계인, 계열회사)	2017.01.01~2017.09.30	971	1.79
매입	Exax Vina Company Limited (최대주주의 특수관계인, 계열회사)	2017.01.01~2017.09.30	2,034	3.75
매입	일동케미칼(주) (최대주주 본인)	2017.01.01~2017.09.30	2,788	5.14

※ 상기 비율은 직전사업연도(제18기) 자산총액에 대한 비율입니다.

### 2. 해당 사업연도중에 특정인과 해당 거래를 포함한 거래총액이 일정 규모이상인 거래

(단위 : 백만원)

거래상대방 (회사와의 관계)	거래종류	거래기간	거래금액	비율(%)
일동케미칼(주) (최대주주 본인)	매입	2017.01.01~2017.09.30	2,788	5.14



### III. 경영참고사항

#### 1. 사업의 개요

##### 가. 업계의 현황

###### 1. 디스플레이 산업

2000년대 이후 TV, 모니터, 노트북, 모바일기기를 위주로 고속성장하던 디스플레이산업은 2011년 디스플레이산업의 대부분을 차지하고 있는 TV, 모니터시장의 포화, 대형 LCD 생산 설비 대규모 투자, 유럽 및 미국의 재정위기로 촉발된 세계 경제 불안등으로 인하여 수요 감소, 가격 하락 등의 어려움을 겪었습니다. 그러나, TV, 모니터 수요가 다시 회복되었으며, 스마트폰으로 대표되는 모바일기기에 대한 수요는 2011년부터 급증하여 모바일 시장은 고속 성장을 하였습니다.

한편, 모바일기기로부터 시작된 OLED 시장은 제조사의 대규모투자와 OLED 수요증가에 따라 주력제품이 모바일기기에서 TV로 대형화 되는 추세로 진입하고 있으며, 디스플레이 산업에서 OLED 시장이 차지하는 비중이 점차 증가하고 있습니다.

다만, OLED의 적정 수율과 높은 가격 때문에 대중화에 어느 정도 시간이 필요할 것으로 보이므로 당분간은 LCD기술과 공존하며 디스플레이 시장을 주도할 것으로 예상됩니다.

###### 2. 인쇄전자 산업

인쇄전자란 프린팅 공정기법을 활용하여 전도, 절연, 반도체 등 다양한 성질을 갖는 Ink 및 paste(점성 액체)를 필름, 유리, 직물, 종이, 절연기판 등에 인쇄하여 전자소자 및 제품을 만드는 것을 의미하며, 인쇄전자 산업은 산업 Cycle상 도입국면에 진입하는 성장산업으로 대표적인 친환경산업입니다.

인쇄전자 산업 초기에는 기존 공법을 대체하는 형태로 활용되었으나, 인쇄기술을 활용한 자체 Device들이 생산되면서 단순한 공정기술에서 하나의 산업으로의 Level-up을 통해 본격적인 성장을 맞이할 것으로 예상되며, 세계시장 규모는 2009년 약 30억 달러(원화 환산: 약 3조 6000억원) 규모로 예상되고 2013년은 약 300억 달러 (원화 환산: 약 36조 원), 2019년에는 약 570억 달러(원화 환산: 약 70조 원)에 이를 것으로 예상됩니다.

국내 시장은 2010년 기준으로 3,295억원 규모(HMC투자증권 추정)로 솔라셀, TSP 전극 재료용 실버페이스트 등에 주로 적용될 것으로 예상됩니다. 현재 TFT-LCD용 Color Filter 및 Black Matrix, 핸드셋의 TSP 전극 및 ITO 패터닝, PV 전극 패터닝 등 다양한 산업에서 인쇄전자 공정 기술 도입이 시도되고 있습니다.

초기 국면의 인쇄전자는 이처럼 단순히 기존 공법을 대체하는 공정기술로서의 도입이 예상되지만, 향후 인쇄전자는 미래를 이끌어갈 주축 산업이 될 것으로 전망됩니다. IDTechEx에 의하면 인쇄전자는 2020년까지 고속 성장을 유지할 것으로 전망되며 가장 큰 수요를 창출할 시장으로는 OLED Display, OLED 조명 및 PV 시장이 꼽히고 있습니다.

또한, E-Paper를 포함한 다양한 Flexible Display Device 의 출현 및 인쇄 메모리 산업발달로 인쇄전자를 활용한 자체 Device들이 개발되어 인쇄전자는 2020년 이후에도 고속 성장을 유지하며 획기적인 기술혁신을 이끄는 미래 주축 산업으로 성장할 것으로 예상됩니다.

### 3. NFC안테나 산업

NFC는 RFID(Radio frequency identification) 기술의 하나로 13.56Mz 주파수 대역을 사용하는 비접촉식 근거리무선통신모듈로서, 10cm이내의 가까운 거리에서 단말기간 데이터를 전송하는 기술입니다.

NFC 기술은 모바일 결제, 슈퍼마켓의 물품정보 제공, 여행정보 전송, 출입통제용 잠금장치 등 광범위하게 활용 가능합니다. 특히, 스마트폰 사용자가 급증함에 따라 스마트폰을 이용한 모바일 결제 서비스는 전세계적으로 향후 금융, 결제 서비스의 핵심으로 자리잡을 것으로 전망되며, 자료조사 전문기관인 HIS에 따르면 2015년에는 NFC탑재 스마트폰이 5.75억대에 달할 것으로 예상되며, 2018년에는 NFC탑재 스마트폰이 11.7억대에 달하여 전체 스마트폰의 64%를 차지하여 NFC가 전세계적으로 대중화될 것이라고 전망하였습니다.

스마트폰 시장은 2009년부터 2012년까지 고속성장하였고, 삼성전자에서 2011년에 출시한 갤럭시S2에 NFC를 탑재하기 시작하면서 전략모델에는 모두 NFC를 탑재하여 출시하였습니다.

글로벌시장을 주도하는 국내 스마트폰 제조사들이 주력시장을 북미, 유럽 외에 중국과 인도 등 지역적으로 확대하고, NFC안테나가 탑재되는 스마트폰을 전략모델에서 보급형모델로까지 확장하면서 NFC안테나가 탑재된 스마트폰의 공급범위는 점차 확대되고 있습니다.

또한, NFC 기술은 정부의 사물인터넷분야 육성정책에 따라 사물인터넷의 필수 기술로서 각광을 받고 있으며, 최근에는 애플사가 아이폰6에 NFC기능을 이용한 모바일결제방식 애플페이를 발표하면서 NFC가 핀테크를 주도할 기술로 자리잡아가는 등 응용분야의 확대와 더불어 상용화되는 추세입니다.

### 4. 점착제 산업

점착 라벨과 점착 테이프에 사용되고 있는 점착제(Pressure Sensitive Adhesive)는 현대 산업의 발전과 더불어 많은 발전을 하고 있습니다.

특히 1990년대 이후 폭 넓은 화학적 접근이 접목되어 Acrylic Copolymers를 시작으로 Silicone, Urethane, Polyvinyl ethers, Ethylene vinyl acetate, Newer synthetic rubber 등 다양한 용제가 사용되면서 시장의 확대가 가속화 되었습니다.

이와 같이 점착제기술(PSA Technology)이 성장할 수 있었던 것은 각계 분야에서 다양하게 사용하고자 하는 요청으로 점착테이프의 사용, 전사 필름, 그리고 다양한 점착 라벨의 확대가 가능하게 되었습니다.

현재 PSA산업은 인쇄출판산업의 일부분으로 볼 수 있으나, 레드오션인 인쇄출판업에 비해 상대적으로 블루오션으로 각광받고 있는 바, 업계 선도적인 16개 업체의 매출액이 2014년 기준 4,100억원에 달하며 그 적용분야가 지속 확대(RFID 라벨, 수소전지 분야, 자동차 전장

부품, IoT 및 택배시장의 확장 등)되어 시장규모가 커지고 있습니다.

점착제(PSA)의 사용 및 그 추세를 보면 에멀전(Emulsion/Water based) 점착제가 가장 강력하게 부상하고 있으며 핫멜트(Hot Melt) 점착제는 기존의 수준으로 만족하고 있습니다. 한편 유기용제를 사용하는 솔벤트(Solvent)점착제는 점차 감소하고 있는 추세입니다.

점착라벨의 종류는 사용처에 따라 수많은 재질과 특성을 가진 제품으로 생산됩니다. 업계에서 가장 널리 사용되는 표면지 별로 구분한 점착라벨의 종류는 다음과 같습니다.

- 상표라벨용 : 아트지, PE (폴리에틸렌), PP (폴리프로필렌), Fasclear (파스클리어) 등
- 바코드 인쇄용 : 감열지, 열전사(TT)지, PET (폴리에스테르) 등
- 의류용 : Transcode (트랜tm코드) 등
- 사무용품, 우편용 : 모조지, 감열지, Laserpro 등
- 전기전자 및 내구성 적용: PET, PP, PI (폴리이미드) 등
- 건전지 적용 : 수축 PET, PVC (환경문제로 사용 감소 추세) 등

점착라벨은 직접인쇄, 인몰드, 수축슬리브 등 다양한 라벨링 기술들이 가진 장점을 두루 갖추고 있어 그 활용성이 뛰어난 것이 특징이며 일반적인 상자나 봉투, 튜브, 경질 또는 반경질 플라스틱 용기, 냉동 파우치 및 재봉합 용기, 투명 용기에 이르기까지 다양한 조건과 형태의 포장용기에 손쉽게 적용 할 수 있습니다.

또한, 포장 시점에 라벨링을 하는 점착라벨 방식은 특별 판촉행사 및 한시제품 출시 등에 보다 능동적으로 대응할 수 있으며 제품이나 내용이 일부 변경될 때에도 기존 제품이나 인쇄물을 폐기할 필요 없이 손쉽게 다른 디자인으로 전환이 가능한 것이 최대의 장점입니다. 재고 관리 및 원재료 비용을 크게 감소시킬 수 있는 점착라벨은 갈수록 일선 소비자의 니즈가 다양해지고, 생산이 소량 다품종화 되고 있는 최근의 경향에 잘 대응할 수 있는 비용의 효율성이 높은 솔루션으로 떠오르고 있습니다.

## 나. 회사의 현황

### 1. 전자소재 사업

당사는 Display 공정용 Chemical인 세정액, 현상액, 식각액, 박리액 및 Display용 전자재료인 Column Spacer, UV Resin 등을 생산하여 국내 주요 Display 제조사에게 오랫동안 지속적으로 제품을 공급하고 있습니다.

글로벌시장을 주도하는 국내 디스플레이 제조사들이 지속적인 기술향상을 통해 새로운 디스플레이 시장을 선점해 왔다시피, 당사도 오랜 공급에 따른 경험과 축적된 기술력을 바탕으로 최근 기술 트렌드에 맞는 새로운 제품을 개발하였습니다.

당사는 Oxide TFT 제조에 필요한 공정용 케미칼 BOE(Buffered Oxide Etchant)를 개발하고 제조사에 현재 공급 중에 있으며, UHD LCD/OLED TV 성장세와 더불어 공급물량이 확대될 것으로 예상합니다. 옥사이드(Oxide)방식은 기존 a-si (amorphous silicon)방식 대비 전자 이동속도가 빨라 고해상도 구현이 가능한 점 등 많은 장점이 있어 최근 LCD 제조사들이

Oxide TFT로 전환을 진행 중에 있습니다.

또한, 당사는 LCD 액정 패널의 시인성(난반사 제거)을 높여주고 패널의 외부충격을 완화해주는 전자재료인 OCR(Optical Clear Resin)을 최근 개발 완료하여 양산테스트를 진행 중에 있습니다. 현재 국내 LCD 액정 패널의 제조사들이 구매하는 OCR은 해외기업들이 독점적으로 공급하는 상황이기 때문에 시장 진입의 여지가 상당히 크고, 국내 제조사뿐만 아니라 해외 제조사까지 공급처를 확대할 수 있는 상황입니다.

## 2. 전자부품 사업

### □ NFC안테나 사업

당사는 2010년부터 스마트폰에 탑재되는 NFC 안테나 개발을 시작하여 2011년 6월부터 공급을 시작하였습니다. 스마트폰 시장의 성장세와 NFC 안테나를 탑재하는 스마트폰의 종류 확대에 따라 당사의 공급량은 매년 급증하였으며, 2013년 12월에 NFC 개발 및 제조 전문회사인 (주)글로벌에프를 인수, 합병하면서 전문인력을 대거 확충함은 물론 기술력과 영업망도 흡수하였습니다.

최근에는 NFC안테나에 무선충전 등 복합기능이 추가된 복합형 NFC안테나를 개발완료하여 공급하기 위해 영업에 전력을 다 하고 있습니다.

### □ 인쇄전자 사업

당사는 인쇄전자산업의 핵심재료인 전도성 잉크 및 전도성 페이스트 제조기술을 보유하고 있으며, 당사가 개발한 전도성 잉크, 전도성 페이스트는 큰 카테고리상으로는 silver ink에 속하며, 입자가 없는(particle-less) 속성을 가집니다. Particle이 없어 전극밀도가 높고, 저항이 낮아 전도성이 상대적으로 우수하며 경화온도 범위가 넓어 다양한 기판(종이, PET 등)에 사용이 가능합니다. 또한, 고내열성을 특징으로 하여 Soldering 공정 등에 대한 내구성이 강하여 FPCB 및 SMT(Surface Mounter Technology) 등에 활용이 용이합니다.

따라서, 당사는 전도성 잉크, 페이스트 제조기술과 투자시설을 바탕으로 다양한 인쇄전자 Application을 자체적으로 생산하고 있습니다. 당사는 다양한 인쇄전자 분야 종프린팅방식의 전자부품인 RFID태그를 제조하여 타이어, 제약, 주류, 축산물, 폐기물, 의류, 승용차요일제, 혈당측정기용 스트립 등 다양한 분야에 공급하였습니다.

### □ 점착라벨사업

종속회사인 동성물산(주)은 설립시부터 점착라벨사업을 영위해왔으며, 2016년 매출액은 113억원으로 다음과 같은 장점을 보유하고 있습니다.

#### (1) 설비의 우수성: 광폭 합지기

동성물산(주)가 보유하고 있는 합지기 5대 중 광폭 합지기는 길이가 35m이며 폭이 최대 1,800mm에 이를 정도로 대형설비로서 분당 250m까지 점착라벨 원단을 생산할 수 있습니다. 이는 여타의 설비보다 빠른 속도로 대형의 제품을 생산할 수 있으며 크기 외에 첨단기능을 더해 생산 제품마다 온도가 다른 것을 손쉽게 터치스크린 모니터로 조절할 수 있어 차별화된 제품을 안정적으로 생산할 수 있는 편리성을 갖추고 있습니다.

(2) 시장선점의 효과: 의약용 밀착포

동성물산(주)는 국내 최초로 의약용 밀착포를 개발하는 등 최고의 품질로 국내시장과 해외에서도 그 우수성 널리 인정받고 있습니다.

이미 의약외품제조업 허가를 받아 유수의 제약사에 공급하고 있으며, 공용으로 사용할 수 있는 디에스부직반창고(20120004918)를 포함하여 의료용 밀착포 시장의 60%를 점유하고 있습니다.

(3) 경쟁우위 제품: P.P합성지

동성물산(주)가 자체 개발한 유폴지(PP 합성지)는 기존의 합성지와 비슷한 물성을 가진 제품이나, 인쇄성이 뛰어나고 내수성 및 내약품성이 강해 주로 육가공품, 냉동식품, 전자제품, P.E용기 제품부착에 주로 사용되고 있습니다.

- 취급 제품

구분	내용
의료용 밀착포	신축성, 충격흡수 및 기공이 있어 의약용 습포제 고정용으로 사용
아트지	높은 광택도와 평활성이 좋으며 백색도, 잉크 수리성 및 망점 재현성이 뛰어나 섬세하고 미려한 인쇄 효과가 있어 사진, 칼라인쇄 등 고급 인쇄가 가능하여 교재, 광고, Box 등 많은 부분에서 사용
모조지	백색도가 뛰어나 우수한 인쇄효과를 얻을 수 있어 고급 인쇄나 전산지 및 전산 Label, 문구류, 교재 및 인덱스용으로 사용
금, 은지	금, 은색의 알루미늄Foil로서 광택도와 평활도가 뛰어나 상표용 인쇄에 사용
DY지	"Dongsung Yupo지"의 약자. 당사에서 개발한 P.P합성지로서 인쇄성이 뛰어나고 내수성 및 내약품성이 강하여 육가공품, 냉동식품, 전자제품, P.E용기 제품에 주로 사용
PET 필름	치수의 안정성과 인쇄성 및 내열성이 뛰어나 주로 전자제품, 낚시대 부착용에 주로 사용하고 있으며 이를 용도에 맞게 증착시켜 다양한 색상 연출과 원하는 두께를 가진 제품을 만듭니다. 주로 사용되는 PET 필름의 종류로는 투명 PET 필름, 백색 PET 필름, 은광 PET 필름, 반은광 PET 필름, 은무 PET 필름 등이 있습니다.

## 2. 주주총회 목적사항별 기재사항

### □ 정관의 변경

가. 집중투표 배제를 위한 정관의 변경 또는 그 배제된 정관의 변경

변경전 내용	변경후 내용	변경의 목적
-	-	-

나. 그 외의 정관변경에 관한 건

변경전 내용	변경후 내용	변경의 목적
제2조(목적) 이 회사는 다음의 사업을 영위함을 목적으로 한다.  1. ~ 19. (생략) <신설> 20. 전 각호에 부대되는 일체의 사업	제2조(목적) 이 회사는 다음의 사업을 영위함을 목적으로 한다.  1. ~ 19. (좌동) 20. 플라스틱 적층, 도포 및 기타 표면처리 제품 제조업 21. 전 각호에 부대되는 일체의 사업	사업다각화
부칙 <신설>	부칙 이 정관은 2017년 12월 08일부터 개정시행한다.	시행일

※ 기타 참고사항  
해당사항 없습니다.

□ 이사의 선임

가. 후보자의 성명 · 생년월일 · 추천인 · 최대주주와의 관계 · 사외이사후보자 여부

후보자성명	생년월일	사외이사 후보자여부	최대주주와의 관계	추천인
정집훈	1972.07.10	-	-	이사회
황인석	1972.02.29	-	-	이사회
이대훈	1971.10.02	-	-	이사회
박철수	1973.09.26	사외이사 후보자	-	이사회
총 ( 4 ) 명				

나. 후보자의 주된직업 · 약력 · 해당법인과의 최근3년간 거래내역

후보자성명	주된직업	약력	해당법인과의 최근3년간 거래내역
정집훈	- 現 회계법인 리안 근무	- 서울대학교 경영대학원 - 삼일회계법인 근무	-
황인석	- 現 회계법인 서정 근무	- 단국대학교 대학원 경영학 - Deloitte 안진회계법인 근무 - KPMG 삼정회계법인 근무	-
이대훈	- 現 (주)엠슨 전무이사	- 서울대학교 경영대학원 국제경영학 석사 - 동양증권 근무 - 동원증권 근무	-

박철수	- 現 법무법인 이수 근무	- 경희대학교 경영대학원 - 법무법인 이수 근무 - 現 에이치엘비파워(주) 사외이사	-
-----	----------------	--	---

※ 기타 참고사항  
해당사항 없습니다.

### □ 감사의 선임

<권유시 감사후보자가 예정되어 있는 경우>

가. 후보자의 성명 · 생년월일 · 추천인 · 최대주주와의 관계

후보자성명	생년월일	최대주주와의 관계	추천인
김영진	1971.02.25	-	이사회
총 ( 1 ) 명			

나. 후보자의 주된직업 · 약력 · 해당법인과의 최근3년간 거래내역

후보자성명	주된직업(현재)	약력	해당법인과의 최근3년간 거래내역
김영진	- (주)킹스맨 대표이사	- Western University, Canada	-

<감사후보자가 예정되지 아니한 경우>

선임 예정 감사의 수	- (명)
-------------	-------

※ 기타 참고사항  
해당사항 없습니다.