# STEEP 분석 / 2019-09-14

### **Social**

#### 도쿄 올림픽에 등장한 욱일기

한일관계가 지속적으로 악화되는 가운데 욱일기 반입 허용 및 욱일기 형상의 패럴림픽 메달로 인한 논란이 발생 중이다.



#### 일본식 건물 대신 등장한 북한식 건물

불매운동의 영향으로 홍대에 위치한 일본식 술집이 폐업하고 그 자리에 북한식 건물이 지어지고 있다

# **Technology**

#### 소재 국산화 가속 중

경제보복으로 인해 국내기업들이 소재 탈일본화-국산화 과정을 거치고 있다.

수요 소자	l·부품 및 장비 국산화 가능성 평가		(n)	마 달리
국산화 가능성	평가 이유	對日 수입액	구성비	對세계 수입액
<ol> <li>단기 국산화 가능성 [●]</li> </ol>		20	1,5%	23
• 불화폴리이미드	• [유색미] SKC코오롱PI M/S 1위, [투명미] 코 오름인더스트리 양산개시, SK, LG 생산 계획	20	1.5%	23
② 상당 부분 국산화 가능 [●]	t a	155	11,3%	389
• 불화수소	• 솔브레인, 후성, ENF테크, SK머티리얼즈에 서 개발 중	67	4.9%	160
• 블랭크마스크	에스앤에스텍 자체개발, 다만 고사양은 일본 독점	38	2.8%	166
• 포토마스크	• 삼성, SK, LG 자체 생산비율 확대	50	3.7%	63
③ 실생산까지 2년내외 소요 [❶]		892	65,3%	2,573
• 실리콘웨이퍼	SK실리콘 생산중이나 일본과 기술 및 생산능력 격차 존재	889	65.1%	2,567
• FMM	• ASP시스템즈, 웨이브일렉트로닉스가 차별 화된 기술 개발	3	0.2%	6
④ 국산화 가능성·시기 예측불가 [①]		299	21.9%	321
• 포토리지스트	<ul> <li>통진쎼마켐, 한국금호석화 생산중이나 EUV</li> <li>용 제품 개발능력은 부족</li> </ul>	299	21.9%	321
합계		1,366	100%	3,306

### 엔디비아 지싱크 이탈 가속

고주사율 동기화 기술인 엔디비아의 지싱크 점유율이 높은 라이센스 비용, 호환성 문제 때문에 점차 하락하고 있다.

#### 아이폰 11 발표

애플이 아이폰 11을 포함한 여러 신제품들을 공개했다. 아케이드, 아이패드, 워치 등 여러 제품들이 소개되었다.

### **Economy**

### 미국 추가관세로 인한 PC 가격 상승

중국에 대한 미국의 추가관세로 인해 델, 에이서, 에이수스 등 PC 제조사들이 제품가격을 인상하였다.



## 정리

9월 2 주차의 경우 한일 관계 악화로 인한 뉴스를 많이 확인할 수 있었다. 곧 개최될 도쿄올림픽의 욱일기 논란이 최신 이슈였으며, 그 밖에도 소재 국산화가하나 둘 성공하고 있다는 소식을 볼 수 있었다. 한일 관계뿐만 아니라, 미중 간무역분쟁 역시 아직 진행중이다. 최근 중국에서 생산된 전자기기에 대한 관세가강화되면서 많은 기업들이 그 부담을 소비자에게 떠넘기고 있다. 하드웨어부문에서는 애플의 아이폰 신모델 발표가 화제이다. 특히 투시경을 연상케 하는카메라 배치가 연일 큰 논란을 일으키고 있다. 모니터에서는 엔비디아의 지싱크모듈이 점유율을 잃고 있다. 이는 독자규격인 지싱크가 비용 면에서 표준인어댑티브 싱크를 이기지 못해 일어나는 일이라 생각한다.