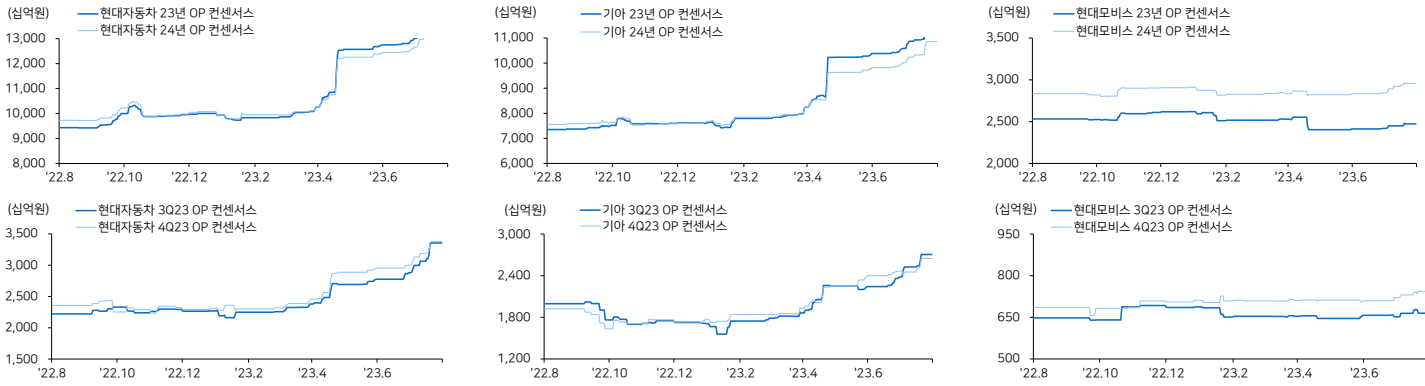


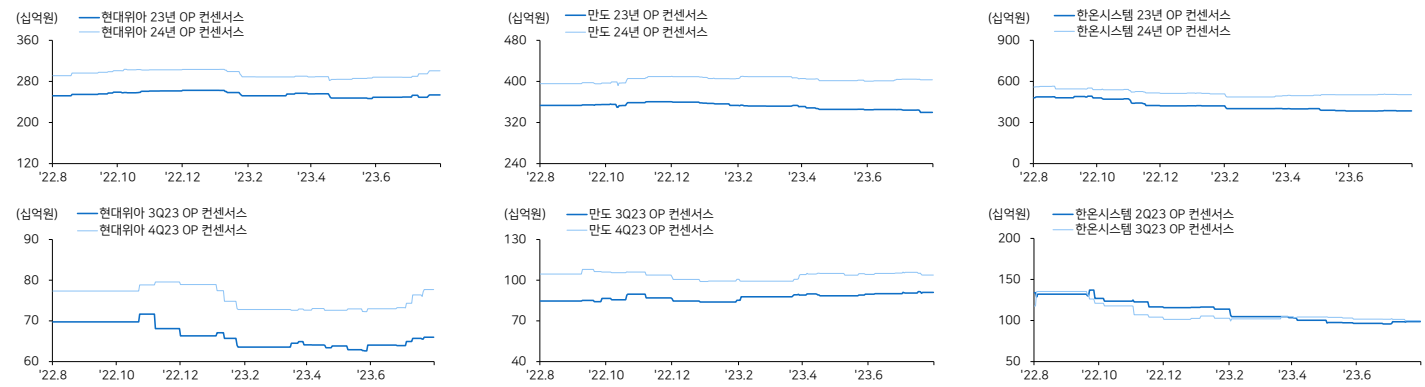


커버리지 컨센서스 추이 차트

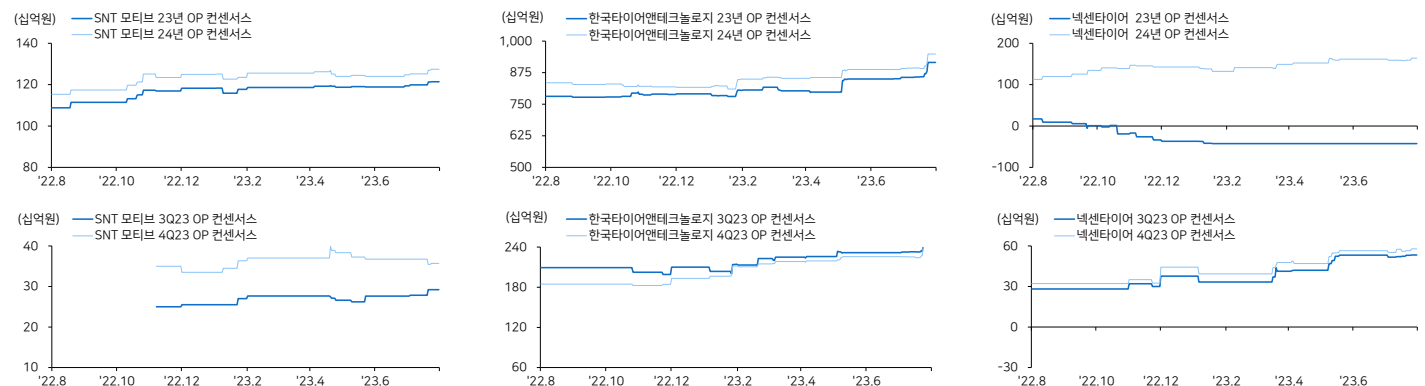
현대차 / 기아 / 현대모비스



현대위아 / 만도 / 한온시스템



SNT모티브 / 한국타이어 / 넥센타이어



자료: Bloomberg, 메리츠증권 리서치센터

국내외 주요 뉴스

Tesla 모델3 프로젝트 하이랜드, 상하이서 생산 착수 (디지털투데이)

프로젝트 하이랜드'라는 코드명으로 알려진 Tesla 모델3의 페이스리프트가 상하이 기가팩토리에서 시험 생산에 들어간 것으로 알려짐. InsideEVs에 따르면 대량 생산은 오는 9월에 시작되어 10월 고객 배송이 시작될 것으로 예상됨

<https://han.gl/rzReZy>

Honda posts 78% rise in Q1 profit on U.S. sales jump (Reuters)

Honda는 2023 영업이익은 총 3,944억 엔으로 레피니터리 가이던스 평균 3,247억 4,000만 엔을 상회함. 업계는 부품 및 친공급 차질의 영향이 원화됨에 따라 주요 시장에서 소매 고객에 대한 판매 개선으로 호실적 기록한 것으로 분석함

<https://han.gl/yhkaWX>

China's Auto Aims to outsell BMW, Mercedes, Audi in its home market in 2024 (Reuters)

중국 Li Auto는 2024년까지 신모델 출시를 기속하여 중국에서 BMW, M-Benz, Audi를 능가하는 판매량을 목표한다고 밝힘. Li Xiang CEO는 올해 4분기 ramp-up를 통해 월 40,000대 이상 생산 가능할 것이라 전망함

<https://han.gl/stiINb>

美 조지아주, '수소 고속도로' 검토...현대차 수소연료전지 사전 '포석' (더구루)

업체에 따르면 조지아주 교통부는 대형 수소 트럭 동력 공급을 위해 수소 연료 보급소를 배치하는 방안을 마련할 계획임. HMGMA와 사비나 항구를 연결하는 I-16 주간고속도로를 따라 수소 연료 충전 네트워크를 조성하겠다는 내용이 포함됨

<https://han.gl/rgDHpz>

프랑스 PIRA 예고, 산업부 "정부·업계 의견 제출할 것" (경향신문)

전기차 생산 과정에서 발생하는 탄소 배출량 및 재활용 절수에 따라 보조금을 차등 지급하는 프랑스 전기차 보조금 개편안과 관련해, 정부는 국내 자동차 기업에 미치는 영향을 분석 중이며 프랑스 정부와 긴밀히 협의할 것이라 밝힘

<https://han.gl/aAkWVa>

현대모비스, 폭스바겐에 전기차 핵심 부품 '배터리시스템' 공급 (연합인포맥스)

현대모비스는 독일 폭스바겐에 전동화 핵심 부품인 배터리시스템(BSA)을 공급한다고 밝힘. 현대모비스는 연내 이사회 승인을 받아 스페인에 위치한 완성차 공장 인근에 신규 생산 거점을 마련해 배터리시스템을 공급할 계획임

<https://han.gl/xAhPLm>

Tesla Hires New Exec To Lead Giga Nevada's Massive \$3.6B Expansion (InsideEVs)

Tesla가 기가팩토리 네바다 생산시설의 확장을 이끌 새로운 임원을 고용한 것으로 알려짐. Michael Hildebrand은 네바다 확장을 위한 엔지니어링 및 건설 책임자로 임명되었으며, 19년 동안 Eli Lilly에서 프로젝트 종결 이사에 역임함

<https://han.gl/CWPcCV>

Tesla Model Y Is Germany's Best-Selling EV in 2023 (Tesmanian)

Tesla 모델 Y가 2023년 7개월 동안 독일에서 가장 많이 팔린 전기차로 등극함. 7월의 모델 Y 판매량은 2,067대로 전년 동기 대비 하락하였지만, 누적 29,892대가 판매되어 업계는 2023년 독일 내 최다 판매 EV가 될 것으로 예상함

<https://han.gl/GDICKh>

GM, 전기차서 가정 내 전기 공급하는 'V2H' 지원 확대 (디지털투데이)

GM은 오는 2026년까지 얼티움 배터리를 사용하는 모든 전기차에 V2H기능을 지원할 것이라고 밝힘. V2H는 전기차의 배터리에 충전한 전력을 가정에 공급하는 기술로 전기 요금이 높을 때 이를 통해 비용 절약이 가능할 것이라 설명함

<https://han.gl/akWVva>