

# 현실의 날씨를 디지털 트윈으로, 알파멧 솔루션 '하이퍼로컬 날씨 정보'

기존의 날씨 정보는 관측소의 측정 데이터가 주변 지역의 대푯값으로 사용됩니다.  
AlphaMet 솔루션은 관측소 간 공백의 날씨 정보를 현실성 있게 재현합니다.  
빈틈없는 AlphaMet 솔루션으로 당신이 서 있는 곳의 날씨를 확인하세요.



▶ 2020년 스마트시티 기상기후솔루션 기술 개발 사업 수행



**AI**를 위한 기상정보,  
선택이 아닌 필수입니다.

경기도 성남시 수정구 창업로 54, 나동 323호  
+82-70-4667-0312 / nanocnw@nano-weather.com / www.nano-weather.com

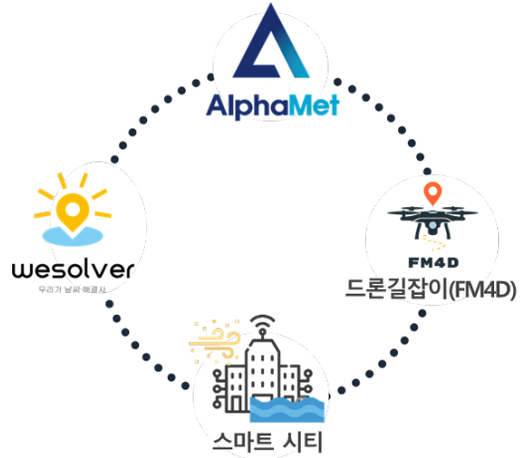




## 사업개요

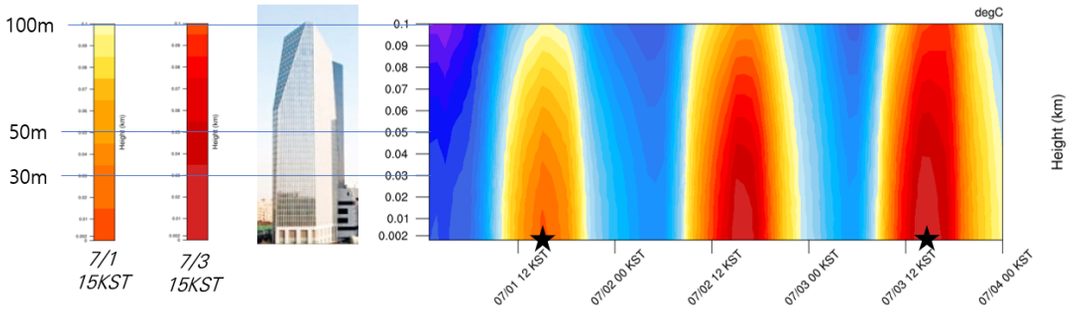
Real-time Hyper-local Weather & Climate

실시간 하이퍼로컬 날씨정보를  
기반으로 융합 사업 콘텐츠 지원



## 3차원 상세 입체기상정보 제공 서비스

전체기간(7/1~7/3)의 역삼역 3D 연직 기온변화 (0~100m 고도)



동일한 위치의 “지상에서의 기온 ≠ 100m 높이 기온”  
소비자가 원하는 위치의 3차원 연직기상정보 제공



## 서비스 활용 사례



건축 시공 시 고도 별 기온을 사전에 파악  
» 시공 계획 수립에 활용



건물 유지에 필요한 에너지 손실량 파악  
» 건축 자재 선택 시 활용