

2022 참가업체 프로필

1. 회사정보

회사명	한국항공기술케이에이티(주)	대표자	정연석
주소	인천시 서구 로봇랜드로 155-30 5층	홈페이지	www.k-at.kr
산업분야	무인항공기 설계 및 제작	출품품목	블루시걸
전화	032-710-1157	팩스	032-710-1881

2. 회사소개

한국항공기술케이에이티(KAT)는 수직이착륙 무인항공기 체계종합 전문업체이며 KAT는 한국의 복합소재 선두기업인 한국카본과 함께 수직이착륙 무인항공기 및 UAM 산업분야에서 지속적으로 선도적인 역할을 할 것입니다

3. 제품 소개

제품 사진	제품 소개																		
	수직 이착륙형 고정익 무인항공기																		
	이동용이 -> 차량탑재형 지상통제장비 및 짧은 전개시간 안전성강화 -> 시스템 이중화 완전자동화 -> 수직 이착륙 및 임무비행 완전 자동화																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>항목</th> <th>성능</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>순항속도</td> <td>90 km/h</td> </tr> <tr> <td>최대속도</td> <td>120 km/h</td> </tr> <tr> <td>최대상승고도</td> <td>5 km</td> </tr> <tr> <td>이착륙공간</td> <td>반경 2m 이내</td> </tr> <tr> <td>이착륙방식</td> <td>자동수직이착륙</td> </tr> <tr> <td>작전반경</td> <td>50 km</td> </tr> <tr> <td>체공시간</td> <td>2 시간 이상</td> </tr> <tr> <td>내풍성능</td> <td>정풍 기준 54 km/h (수직이착륙시)</td> </tr> </tbody> </table>	항목	성능	순항속도	90 km/h	최대속도	120 km/h	최대상승고도	5 km	이착륙공간	반경 2m 이내	이착륙방식	자동수직이착륙	작전반경	50 km	체공시간	2 시간 이상	내풍성능	정풍 기준 54 km/h (수직이착륙시)
	항목	성능																	
	순항속도	90 km/h																	
	최대속도	120 km/h																	
	최대상승고도	5 km																	
	이착륙공간	반경 2m 이내																	
	이착륙방식	자동수직이착륙																	
	작전반경	50 km																	
	체공시간	2 시간 이상																	
	내풍성능	정풍 기준 54 km/h (수직이착륙시)																	

	전개시간	10분 이내
	동시운용 비행체	2대 (공중 임무 교대)
	신뢰성	데이터링크 2중화