

## 商品説明

<div><div>saeon</div><div> 주 새온</div></div>		商品名	アルティノ AI		FOB	可能	
		HP	https://en.saeon.co.kr/main/		MOQ	10	
					サンプル提供価格	4,400,000ウォン	
	<p>本製品は人工知能自動運転技術を教育現場に最適化した高級型教育用ロボットで、実際の自動運転自動車の原理を学生が実習しながら理解できるように設計されたAI融合教育プラットフォームです。</p> <p>カメラ、LiDARなど多様なセンサーを基盤にした環境認識機能を備えており、オブジェクト認識、距離測定、走行判断など実際の自動運転に使われる人工知能アルゴリズムを段階的に学習することができます。</p> <p>[セット内容] - アルティノ AI 本品、バッテリー、充電器（アダプター含む）、ケース</p>					商品仕様	
						分類名称	SO-AL-AI
						原産地	大韓民国
						資源再利用可否	可
						重さ	3kg
						内容量	-
						セット内容	左記を参照
						使用期限	-
						使用方法	
						WI-FIを利用したPC連携	
注意事項							
バッテリーを含むLi-Po Cell 8個							
企業紹介							
当社はロボットを利用した教育ソリューション企業です。フィジカルコンピューティングを直観的に学び、問題解決能力を育てる支援をしています。							
主要輸出国							
ベトナム、米国、モンゴル、日本、UAEなど							

包装	サイズ	個数	重さ	備考
1個あたり	24*17-*13cm	1	2.5kg	
内寸	35*27*14cm	1	0.5kg	
外寸	40*36*17cm	1	0.4kg	

## 商品説明

<div><div>saeon</div><div> 주 새온</div></div>		商品名	アルティノAI		FOB	可能
		HP	https://en.saeon.co.kr/main/		MOQ	10
<div><div></div><div><p>本製品は教育用自動運転ロボットで、学校の授業とコーディング教育環境により安定的で直観的な学習経験を提供します。</p><p>自動車形態の構造でセンサーを活用した実習中心の教育環境を提供し、幼稚園から成人まで幅広く活用できるように設計されています。</p><p>本製品はToF距離センサーを搭載し、最大1.3mの範囲内で正確な距離測定が可能であり、これにより障害物認識、停止および回避走行、条件分岐コーディングなど自動運転の基本概念をより精密に学習することができます。</p><p>また、スクラッチ、エントリ、パイソン、C言語など、さまざまなプログラミング言語を互換性があります。</p><p>[セット内容]</p><p>- アルティノNEO本体、充電器、ケース</p></div></div>		サンプル提供価格		770,000ウォン		
		商品仕様				
		分類名称		SO-AL-AI		
		原産地		大韓民国		
		資源再利用可否		O		
		重さ		765g		
		内容量		-		
		セット内容		左記を参照		
		使用期限		-		
		使用方法				
Bluetoothを利用したPC、タブレット、スマートフォン連携						
注意事項						
-						
企業紹介						
当社はロボットを利用した教育ソリューション企業です。フィジカルコンピューティングを直観的に学び、問題解決能力を育てる支援をしています。						
主要輸出国						
ベトナム、米国、モンゴル、日本、UAEなど						
包装	サイズ	個数	重さ	備考		
1個あたり	98*180*63mm	1	415g			
内寸	19.5*11*11cm	1	350g			
外寸	20*12*12cm	1	400g			