

## 【輸送車両からアイテムを受け取り配達する自律型地上車両】 Amazon

### ①要約：

この発明は、自動運転車両を使用して配達を行うためのシステムです。特に、最後の配達先である個々の家庭に荷物を届けるために、自動運転車両を使用します。このシステムには、画像と距離センサーを備えた自律走行車両や、荷物の格納に適した機能が含まれています。また、自宅や特定の場所での受け渡しをスムーズに行うために、配達車両の到着予想時刻などの情報も提供されます。

### ②目的：

この発明の目的は、配達業界におけるドライバー不足や配達の効率問題を解決することです。自動運転技術を活用し、最後のラストワンマイルの配達を自律車両に任せることで、効率的で確実な配達を実現しようとしています。

### ③新規性：

この発明の新規性は、自動運転車両を使用して最後の配達先まで荷物を届けるシステムである点にあります。さらに、画像センサーや距離センサー、荷物の格納機能など、特定の要素を組み合わせることで、自律車両の運行や受け渡しの効率を向上させています。

### ④独自性：

この発明の独自性は、Amazon が提案する配達システムである点にあります。Amazon は、自社の優れた物流システムを活用し、自動運転車両を使用した効率的な配達サービスを提供することを目指しています。また、この発明には他の運送業者との連携や到着予想時刻の情報提供など、他の企業にはない独自の機能が含まれています。

### ⑤経済価値：

この発明の経済価値は、効率的な配達を実現することによって、人的リソースの節約やコスト削減を図ることができる点にあります。また、高い確実性と顧客満足度の向上により、競争力を強化し、市場での地位を確立することも期待されます。さらに、国際的な発明保護も取得しているため、グローバルな展開が可能であり、新たなマーケットの開拓にも貢献することができます。