

dji DELIVERY

DJI FLYCART 30

物流に、新たな未来を



重量貨物を搭載 長距離輸送可能

最大積載量 30 kg

飛行距離(無積載時) 28 km

飛行距離(最大積載時) 16 km

最大速度 20 m/s

※最大積載量、飛行距離(無積載時/最大積載時)の値は
デュアルバッテリー モードで測定

極限状態にも 耐える設計

最大飛行高度 6000 m

動作温度環境 -20° to 45° C

最大風圧抵抗 12 m/s

強力な 伝送信号

O3映像伝送 20 km

強力な4G映像伝送

デュアル制御モード

高解像度FPVジンバルカメラ

高度な安全性 &インテリジェンス

保護等級IP55および耐腐食性

レーダー、両眼ビジョンシステム、

インテリジェント障害物検知

デュアルバッテリー & パラシュート

利便性の高い 構成

折りたたみ式

70L EPPケース

ウインチシステム

完全自動 制御システム

DJI Pilot 2

DJI DeliveryHub

状態管理システム

活用事例

見通しの良い 山での輸送

山道は険しく、道が狭いため、荷物を運びたくても人間や車ではどうしても届かない場所が多く存在します。そこで、様々な地形に対応できるDJI FlyCart 30が高速で荷物を配送します。

山岳地帯の インフラ資材の輸送

山岳地帯にインフラ設備の資材を運ぶこともDJI FlyCart 30であれば可能です。保護等級IP55、耐腐食性で雨など様々な気象条件下でもフライトができます。

災害や事故などの 緊急時の物資輸送

災害や事故が発生した場合は正確性、安全性が求められます。DJI FlyCart 30は、インターネットに接続できない場所や、視界が悪い場所でも、正確かつ迅速な輸送が可能です。また、緊急時のエアリリースも可能です。

海上での 物資の輸送

波の影響を受けず、船で運ぶよりも低コスト・炭素の排出を抑えての輸送ができます。カーゴモードやウインチクレーンモードで状況に合わせた輸送が可能です。