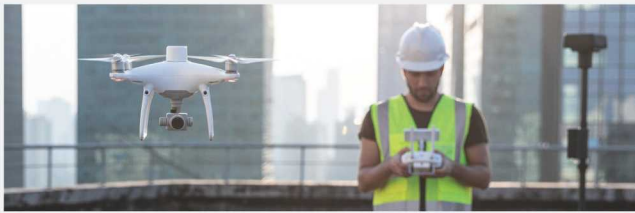


PHANTOM 4 RTK

測量用高精度ドローンが
次世代マッピングソリューションを実現。



DJI 無償付帯賠償責任保険対象機



同梱品

機体
送信機
プロペラ(1組)×4
インテリジェントフライトバッテリー×2
AC電源アダプター
AC電源ケーブル
送信機用インテリジェントバッテリー(WB37)
インテリジェントバッテリー充電ハブ
インテリジェントフライトバッテリー充電ハブ

ジンバルクランプ
MicroSDカード(16GB)
Micro USBケーブル
キャリーケース
USB-C OTG ケーブル
USB-C ケーブル
ドングル
フィリップスねじ×2

PHANTOM 4 RTK+D-RTK2 Mobile Station Combo

固定局に使用可能なD-RTK2とのセット。



オプション品



インテリジェント
フライトバッテリー



低ノイズプロペラ



申請用プロペラガード

cmレベルの測位システム

ネットワーク型RTK-GNSSをサポートしており、電子基準点をベースとした補正情報の利用やD-RTK2モバイルステーション(固定局)を使用することにより、より少ない地上基準点(GCP)で、cmレベルの正確なデータを提供。
※通信SIMは付属しません。



高精細イメージングシステム

1インチ20万画素のCMOSセンサーを搭載。ローリングシャッター現象による歪みを生じさせることなく移動しながら撮影が可能。高解像度の性能を提供し、高度36mで1cmの地上画素寸法(GSD)に。



専用の飛行計画アプリ

GS RTKアプリと一体型モニターを搭載した送信機。GS RTKアプリの使用で、写真測量(2D、3D)/ウェイポイント飛行/地形認識/ブロックセグメント化などのプランニングモードを用いて機体のスマート制御を実現。



D-RTK 2モバイルステーションを用いた シームレスな互換性

D-RTK2を用いることにより、携帯回線のない箇所でもリアルタイムに測定データをドローンに提供することが可能。



OcuSync2.0伝送システム

高信頼性で安定したHD映像を
最長5kmまで伝送。

TimeSyncを用いた正確なデータ収集

測位データをCMOSの中心に固定することで写真測量方式の結果を最適化し、画像にcmレベルの測位データを実現。



コードNo.	商品名/仕様	希望小売価格(税抜)	備考
510801	PHANTOM 4 RTK (専用ケース付)	OPEN	別
510802	PHANTOM 4 RTK+D-RTK 2 Mobile Station Combo	OPEN	別
511001	インテリジェントフライトバッテリー	¥18,510	別
511003	低ノイズプロペラ (1組)	¥1,110	別
511004	申請用プロペラガード	¥2,100	別