



ア ジ ー ト
AGITO モジュラー
ドリー システム

リモート操作が可能な モジュラー式 2タイプ変形ドリー



縦横無尽にスピーディな映像を追跡。多様な可能性を持つ無人ドリー。

📷 カメラ・リモートヘッド・アジートタワーは付属しません。

スポーツ タイプ

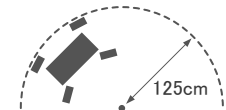
RF-モジュラー 2.4GHz ホッピングスペクトラム拡散標準
3つのステアリングモード = 2輪 / 4輪 / クラブモード
調整可能なスロットル動作
動作記録時間 = 30分間
電源 = 48V リチウムイオンバッテリー × 2(100Wh 空輸可)
バッテリーチャージャー × 2 付属
充電時間 = 1時間
バッテリー寿命 = 充電回数 300~500回程度
最小回転半径 125cm
補助出力 = 12VDC × 2(総共有 2A 負荷)
データ接続 = CANバス / RS232 / UART
カメラヘッドマウント = V-Con / ミッチェルマウント / タワー
シャーシ耐荷重 = 32kg
シャーシ重量 = 32kg
輸送/保管 = ケースに小分け収納 (各ケース32kg未満)

■ ウィール3種付属

ドリー / マルチテレイン / モンスター



■ 小回り自在/最小半径125cm



トラック タイプ



高い安定性で軌道を正確に走行。V-Conとタワーの同時使用も可能。

RF-モジュラー 2.4GHz ホッピングスペクトラム拡散標準
磁気エンドストップ機能
ノンスリップウィール採用、決められた位置で確実に停止
調整可能なスロットル動作
動作記録時間 = 30分間
電源 = 48V リチウムイオンバッテリー × 2(100Wh 空輸可)
バッテリーチャージャー × 2 付属
充電時間 = 1時間
バッテリー寿命 = 充電回数 300~500回程度
レール幅 = 300mm ~ 409mm
補助出力 = 12VDC × 2(総共有 2A 負荷)
データ接続 = CANバス / RS232 / UART
カメラヘッドマウント = V-Con / ミッチェルマウント / タワー
シャーシ耐荷重 = 64kg
シャーシ重量 = 44kg
輸送/保管 = ケースに小分け収納 (各ケース32kg未満)



■ アジートタワー/伸縮幅70cm

共通アクセサリ



■ マスターコントローラー
30分の動作記録が可能



■ V-Con 垂直防振装置
縦方向の振動を軽減

アジート デモ 三和Webで公開中



QRコード



スマホからは↑のQRコード読み取りで視聴できます。
*ダウンロード容量約60MB、Wi-Fi環境下でご利用ください。

*内容は予告なく変更されることがあります。

