

タブレットホルダー

送信機に装着することで大画面で操縦可能
DJI ドローンの送信機にタブレット端末の装着が可能に



RC-N1 送信機に小型タブレットの装着を可能にするホルダー。モニターが大きくなることで視認性がアップ。軽量ながらも強度もしっかりとした設計。

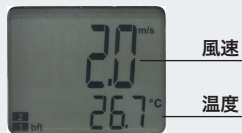
仕様	
対応機種	RC-N1 送信機 (MINI2/AIR2S/MAVIC3等)
対応タブレットサイズ	130mm~190mm
重量	141g
※別途650mm以上のケーブルが必要です。 ※タブレット端末、ケーブル、送信機は付属しません。	

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	税込価格	備考
511041	タブレットホルダー	P-MRC-010	¥2,860	✳

デジタル風速計

myZOX

ドローン運行前の調査に最適
コンパクト設計、片手で操作可能



仕様		
測定範囲	風速	1~30m/s
	温度	-10~50°C
分解能	風速	0.1m/s
	温度	0.1°C
測定精度	風速	± (5%rdg + 0.5m/s)
	温度	±2°C
サンプリング	約2回/秒	
オートパワーオフ	約5分	
使用環境	0~40°C 80%RH以下	
保管環境	-10~60°C 75%RH以下	
電源	単4乾電池3本	
サイズ	W54×H163×D30mm	
重量	約120g	

付属品
■単4乾電池3本
■取扱説明書

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	税込価格	備考
222323	デジタル風速計	DAM-30	OPEN	別

放射温度計 SK-8700II

SATO

運行前のセンサー部やモーター部の温度確認に最適
測定位置の目安がわかるレーザーマーカー付 (PSCマーク付)



仕様	
測定範囲	-20~315°C
精度	-20~100°C:±2°C
	101~315°C:±2%rdg
放射率	0.95固定
測定エリア	D:S=8:1
電源	9V乾電池1本
サイズ	W41.5×H160×D65mm
重量	約140g(電池含む)

付属品
■9V乾電池1本
■センサキャップ(ハンドストラップ付)
■本体ビニールカバー

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	税込価格	備考
213330	放射温度計	SK-8700 II	¥11,000	証 別

Type-Cケーブル

タブレットホルダー専用ロングケーブル
DJI ドローンの送信機にタブレット端末を装着時必須



タブレットとRC-N1送信機を接続する為の専用650mmケーブル。DJIドローンの標準付属のケーブルでは長さが足りない為別途ご購入を検討ください。

仕様	
長さ	650mm
端子	TYPE C to TYPE C
重量	16.5g
※タブレット端末の端子がTYPE C用のケーブルです。	

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	税込価格	備考
511053	Type-C ケーブル 65cm	P-GM-122	¥1,980	✳

携帯型無線環境チェッカー

Arrow7

安全運航のための電波混信確認
2.4GHz帯と920MHz帯の無線環境の混信計測



仕様	
電源	単4乾電池4本
インターフェース	USBケーブルでPC接続時給電あり
データ保存件数	最大100件
バックライト	HIGH、MID、LOW、OFF (選択式)
時計	年/月/日/時/分/秒
連続動作可能時間	温度23°C アルカリ乾電池使用時 2.4GHz SCAN: 約10時間 920MHz SCAN: 約10時間
パワー-OFF機能	OFF、5分、10分、20分、30分、60分 (選択式)
サイズ	W76×H135×D27mm
本体重量	208g

付属品
■単4乾電池4本
■マイクロUSBケーブル
■PCソフトウェアCD
■保証書

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	税込価格	備考
222266	無線環境チェッカー	ARN-7010	¥54,780	別

GNSS受信機用ケース

myZOX

ドローンバッテリー収納にぴったり
タフ設計
3WAYタイプ



DJIバッテリー (MATRICE600用TB47S) なら3セット収納可能



仕様	
外寸	約450×300×235mm
内寸	約440×250×180mm
ベルト	1,100~1,650mm
重量	約2kg

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	税込価格	備考
240725	GNSS 受信機用ケース	M-GPC	¥27,720	別