

RTK基地局用GNSS受信機・無線機一式構成内容

A. 半恒久的設置型基地局の場合

| No | 品名 | 品番 | 備考 |
|----|-----------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| 1 | GPS基地局専用受信機 SPS-855 | 81855-00 | SPS-855受信機単体価格 |
| 2 | 基地局専用オプションKey | IS50990-11 | 移動局用としては使用できません / 1年保証(通常保証) |
| 3 | 受信機保証延長(1年分) | EWHCC-SPS-RCVR-BUNDLE | 保証延長は最長で4年(通常保証と合計で最長5年保証) |
| 4 | アンテナ保証延長(1年分) | EWHCC-ANT-HW | 保証延長は最長で4年(通常保証と合計で最長5年保証) |
| 5 | グロナスオプション | IS51951-20 | ロシアのGLONASS衛星に対応するためのオプション |
| 6 | Zephyr 3 Geodetic Antenna | 115000-50 | GPSアンテナ (GNSS対応) |
| 7 | Radome | 46291-00 | レドム(GPSアンテナカバー) |
| 8 | 同軸ケーブル TNCP-TNCP, 5DFB, 15m | J-CBL-002-500 | GPSアンテナ接続用ケーブル、全長15m |
| 9 | 同軸ケーブル NP-MP, 5DFB, 15m | J-CBL-001-500 | 無線アンテナ接続用ケーブル、全長15m |
| 10 | GPSアンテナ固定ブラケット | LP-2 | パイプ支柱取付用ブラケット(ステンレス製)、内径50mm |
| 11 | 無線送信機用AC電源アダプター | DC701-AG | AC100V=DC12V/5A、AC100Vの電源が2口必要です |
| 12 | デジタル簡易無線送信機(351MHz帯) | U7000 | 30チャンネル、送信出力: 1, 2, 5W 切替可能 |
| 13 | U7000用シリアルケーブル, 1.5m | IF701 | SPS-855とU7000を接続する専用シリアルケーブル |
| 14 | 351MHz帯高利得アンテナ, 1.87m | 350MVH | 利得: 7.15dBi, 接続端子: MJ、アンテナ長: 1.87m |
| 15 | 無線局申請費用(印紙代2,900円を含む) | WBV77736 | 申請は代行いたします |

B. 簡易現場設置型基地局の場合

| No | 品名 | 品番 | 備考 |
|----|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 1 | GPS基地局専用受信機 SPS-855 | 81855-00 | SPS-855受信機単体価格 |
| 2 | 基地局専用オプションKey | IS50990-11 | 移動局用としては使用できません / 1年保証(通常保証) |
| 3 | 受信機保証延長(1年分) | EWHCC-SPS-RCVR-BUNDLE | 保証延長は最長で4年(通常保証と合計で最長5年保証) |
| 4 | アンテナ保証延長(1年分) | EWHCC-ANT-HW | 保証延長は最長で4年(通常保証と合計で最長5年保証) |
| 5 | グロナスオプション | IS51951-20 | ロシアのGLONASS衛星に対応するためのオプション |
| 6 | Zephyr Model 3 Antenna | 105000-50 | GPSアンテナ (GNSS対応) |
| 7 | 同軸ケーブル TNCP-TNCP, 5m | 58957-05-HH | GPSアンテナ接続用ケーブル、長さ: 5m |
| 8 | デジタル簡易無線送信機(351MHz帯) | U7000 | 30チャンネル、送信出力: 1, 2, 5W 切替可能 |
| 9 | U7000用シリアルケーブル, 1.5m | IF701 | SPS855とU7000を接続する専用シリアルケーブル |
| 10 | NP-SMAJ 同軸変換アダプター | NP-SMAJ | 無線送信アンテナケーブル接続用アダプター |
| 11 | MR350 マグネットベースアンテナ, 4.15dBi | MR350 | 3/4λ、全長: 0.83m, 同軸ケーブル長: 4m、SMAPコネクタ |
| 12 | GPSアンテナ用ポール | 179555 | 三脚用アンテナ取付ポール |
| 13 | 無線アンテナ用ブラケット | 179543 | 三脚用無線アンテナ取付ブラケット |
| 14 | バッテリー2股ケーブル | J222621-JAMA2T | バッテリー用ワニ口、日農工2股ケーブル |
| 15 | DC電源ケーブル 2.1Φ - JAMA 2P | J-CBL-003 | SPS-855にDC12Vを給電するケーブル、1.2m |
| 16 | AWF-4 測量用木製伸縮三脚 | HTB31203 | 取付ネジ: W5/8-11 |
| 17 | 12V-30Ah 鉛蓄電池(取手付が良い) | - | お客様でご準備頂きますようお願いいたします。 |
| 18 | 鉛蓄電池用充電器 | - | お客様でご準備頂きますようお願いいたします。 |
| 19 | 無線局申請費用(印紙代2,900円を含む) | WBV77736 | 申請は代行いたします |

C. 移動局側(トラクタ側) ※A,B共通

| No | 品名 | 品番 | 備考 |
|----|---------------------------------|------------------|--|
| 1 | 電源分岐ケーブル | J222621-JAMA3T-2 | 日農工電源取出しコネクタ用電源3分岐ケーブル |
| 2 | 351MHz/352MHz帯デジタル無線受信機 | A7000UJF | 小型アンテナ付属 |
| 3 | A7000UJF用シリアルインターフェイスケーブル, 1.7 | IF702-D | A7000UJFとCFX-750を接続する専用シリアルケーブル0.8m + 延長ケーブル0.9m付き |
| 4 | DC12V電源アダプタ、日農工コネクタ付, 2m | DC710-AG | A7000UJFの電源をトラクタより供給する電源アダプタ、DC12V車専用 |
| 5 | AZ350S 351MHz用アンテナ, 3.65dBi, MP | AZ350S | 外部アンテナ、形式: 3/8λ、全長: 0.55m |
| 6 | 可倒式アンテナベース RS-6 | RS-6 | 外部アンテナをバックミラーステー等に固定する金具 |
| 7 | 同軸ケーブルセット (MJ - SMA-P), 4m | 2D4SR | 外部アンテナ用同軸ケーブルセット、全長: 4m |

- * 半恒久的基地局の設置工事費用及び機材・部品代(機器収納BOX、アンテナポール等)は含まれておりません。お客様の指定業者にアンテナ等の高所設置や電源配線等の工事を別途行っていただきます。
- * 上記価格は消費税別の金額です。
- * GPSガイダンス、自動操舵補助システムのトラクタへの取り付け費用は含んでおりません。
- * 基地局側GPS及び無線アンテナ用同軸ケーブルは長さにより、価格が大幅に変更になります。
- * 詳細については別途見積とします。
- * 上記リストの内容は予告なく変更することがあります。