

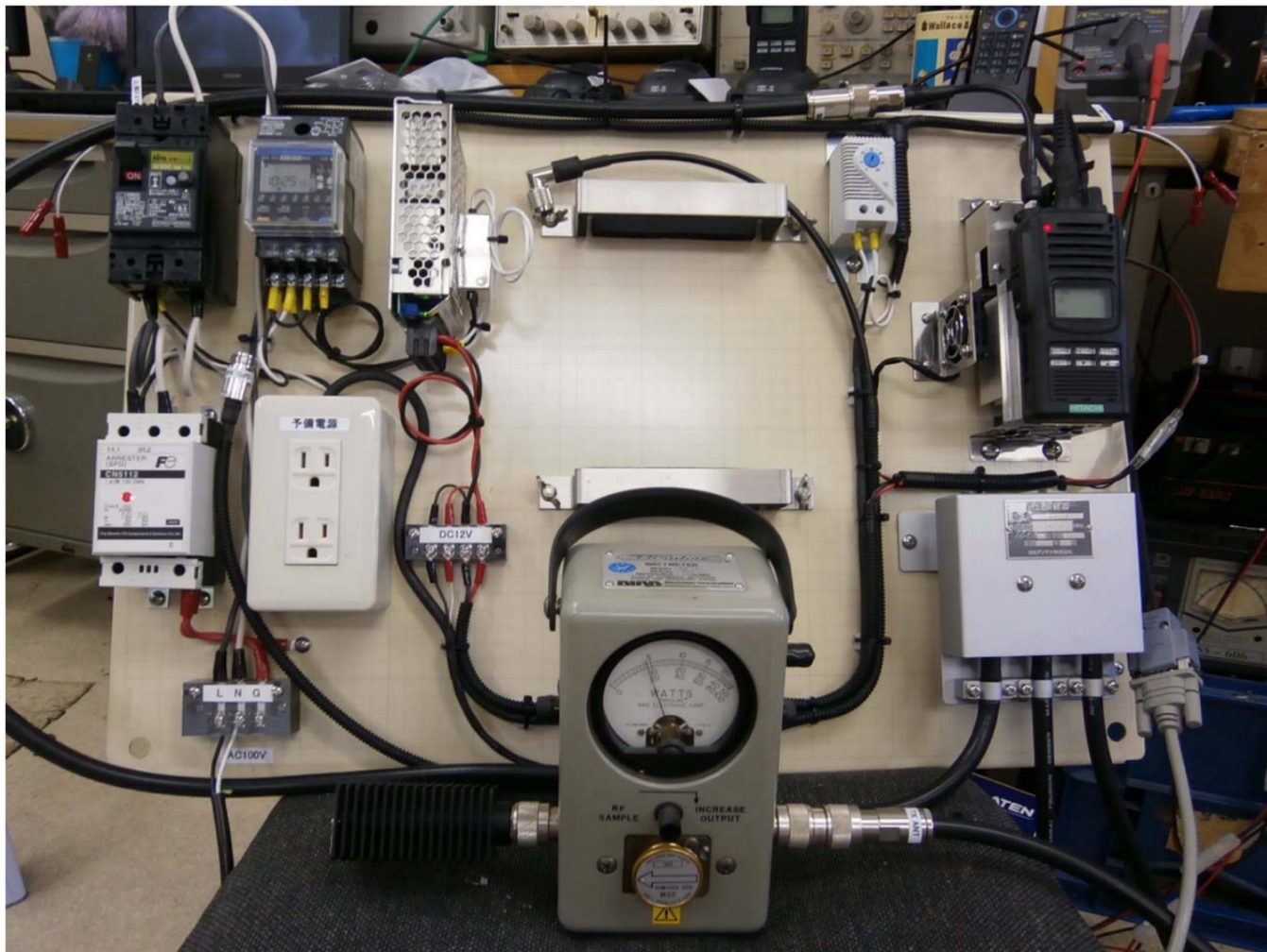
常設GPS基準局BOX GGBS-101 Ver. 1

1. 屋外常設用GPS基準局BOX(日東工業 OR16-75-1仕様)
2. AC100V仕様 (Ver. 1)
3. GPS受信機をセット、DC12Vを供給可能
4. 外気吸入ルーバー2個、排気ファン付ルーバー2個
サーモスタットで設定可能 (出荷時設定: 30°C)
5. 同軸避雷器 (周波数指定品)
6. 漏電ブレーカ
7. AC100V誘導避雷用アレスタ
8. 電源用タイムスイッチ
9. 予備電源 (常時電源)

※長期現場に設置できます。

構成
収納ケース
スチール製500(D)×700(W)×160(H) 約30Kg
電源電圧
AC100V

BOX取付金具
パイプ掛金具 (標準装備)
カスタム対応品
ご注文時のみ対応



※写真はBOX内制御盤です。デジタル無線機EUM-05FL/DCR及び送信ユニットFBDC-101、GPSアンテナケーブル(L型TNCコネクタ)、AC100V電源ケーブルは別途必要です。

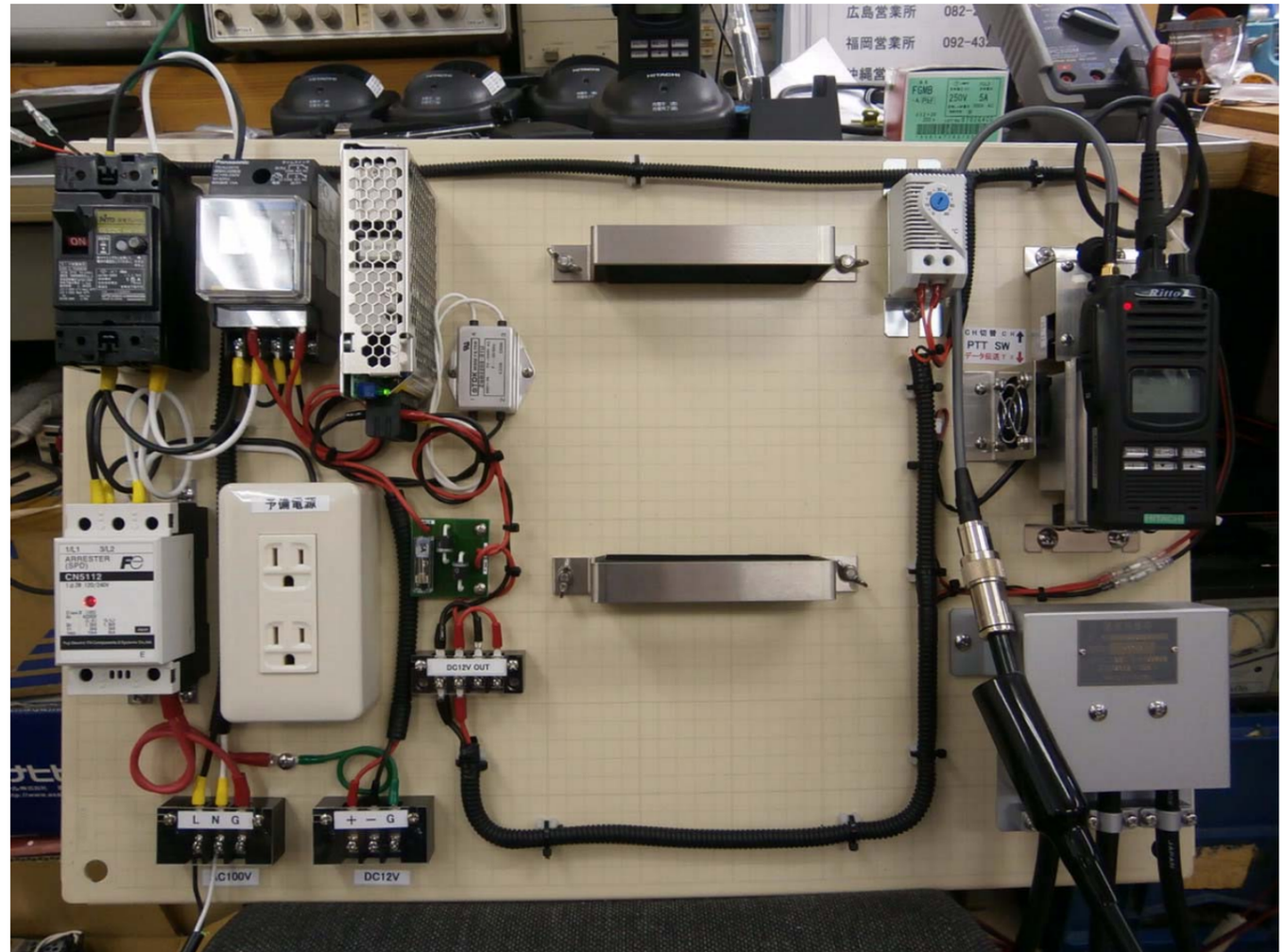
常設GPS基準局BOX GGBS-101 Ver. 3

1. 屋外常設用GPS基準局BOX(日東工業 OR16-75-1仕様)
2. AC100V/DC12V自動切換仕様 (Ver. 3)
3. GPS受信機をセット、DC12Vを供給可能
4. 外気吸入ルーバー2個、排気ファン付ルーバー2個(DC12V稼働品)
サーモスタットで設定可能 (出荷時設定: 30°C)
5. 同軸避雷器 (周波数指定品)
6. 漏電ブレーカ
7. AC100V誘導避雷用アレスタ
8. 電源用タイムスイッチ(DC12V稼働時には設定出来ません)
9. 予備電源 (常時電源)

※長期現場に設置できます。

構成
収納ケース
スチール製500(D)×700(W)×160(H) 約30Kg
電源電圧
AC100V DC12V

BOX取付金具
パイプ掛金具 (標準装備)
カスタム対応品
ご注文時のみ対応



※写真はBOX内制御盤です。デジタル無線機EUM-05FL/DCR及び送信ユニットFBDC-101、、AC100V電源ケーブル及びDC12V電源ケーブル、GPSアンテナケーブルは別途必要です。

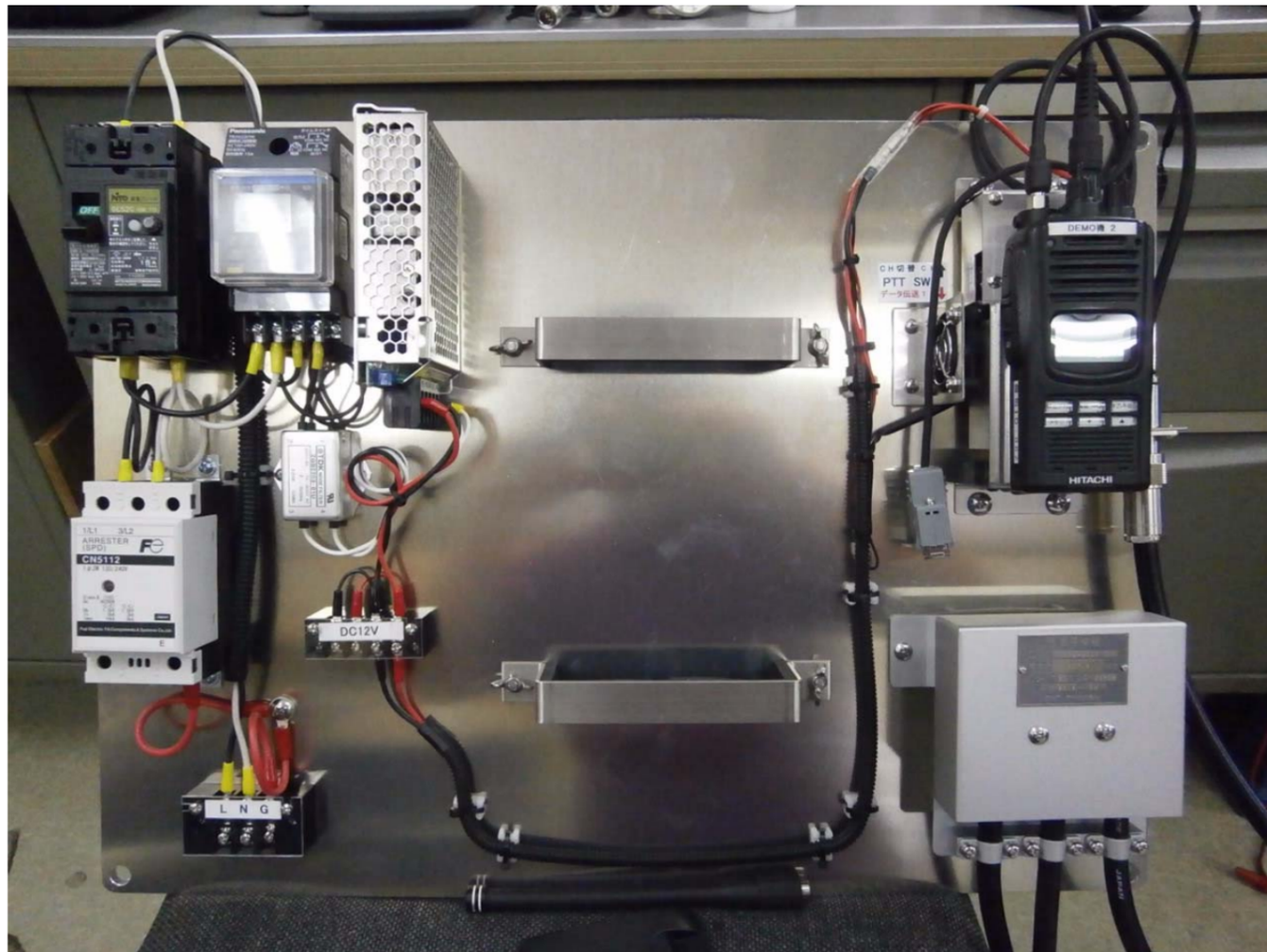
GPS基準局盤 IDBS-101

1. 屋内壁面用GPS基準局盤(アルミ板&SUS金具)
2. AC100V仕様
3. GPS受信機をセット、DC12Vを供給可能
4. ヒートシンク冷却ファン追加
5. 同軸避雷器(周波数指定品)
6. 漏電ブレーカ
7. AC100V誘導避雷用アレスタ
8. 電源用タイムスイッチ

※事務所など屋内に常設する時に最適です。

構成
ベース盤
アルミ製製400(D)×540(W)×6(t)
電源電圧
AC100V

取付金具
標準構成には含みません。4か所のφ10の取付用
穴が開いています。初期導入時のみ壁面金具など
カスタム受注をお受けします。



※デジタル無線機EUM-05FL/DCR及び送信ユニットFBDC-101、AC100V電源ケーブルは別途必要です。

簡易基準局BOX CRBS-101

1. 屋外で使用するABS製簡易基準局BOXです。
2. AC100V/DC12V兼用です。
3. GPS受信機をセット、DC12Vを供給する事が出来ます。
4. 冷却用ファンはサーモスタットで設定が可能です。(出荷時設定:30℃)
5. 同軸避雷器付。
6. ケーブル類は底面ブローメットより。

※一時的な短期現場仮設目的で屋外常時設置する事は出来ません。常時設置にはGPS基準局BOXを使用して下さい。

構成
収納ケース
ABS製400(W)×500(D)×160(H) 約7,000g
電源電圧
AC100V/DC12V
消費電流
1W 約1.0A 5W 約1.6A(DC13.8V)冷却用ファン稼動状態



オプション
5/8λノンラジアルエレメントステンレスマスト取付金具付同軸ケーブルセット5m(MLJ-NP)

※写真のBOX内にあるデジタル無線機EUM-05FL/DCR及び送信ユニットFBDC-101は別途必要です。

EUM-05FL/DC R仮設簡易送信機BOX

アナログ小エリア簡易無線機の仮設ケースと同等なEUM-05FL/DCRと送信ユニットFBDC-101を収納する仮設BOXです。日々の移動が多い測量業務に最適です。

1. 標準構成



(1) BOX正面



(2) 内部

1. 仮設簡易送信機BOX
着脱可能5/8λ ノンラジアルアンテナエレメント(アース不要) が標準付属
2. 冷却方法
冷却用FANで内部の冷却を強制的に行ないます。
3. 取付金具
背面に三脚金具が付属

※EUM-05FL/DCR, FBDC-101別途購入が必要です。

2. オプション品



(3) 設置例



(4) 取付金具

1. ポール取付金具
ステンレス製のポール取付金具です。
上下2個セットで販売させていただきます。セットには取付用M5ステンレスボルトが付属します。

**本品は現場等における常設を目的としていません。
常設をご希望される時はGPS基準局BOXをお使い下さい。**

EUM-05FL/DCR受信機BOX

外部アンテナから受信機間の同軸ケーブルが長くなり、損失が多くなる時にEUM-05FL/DCRと受信ユニットMLDC-101を収納するBOXです。受信機の実出力データはRS422で遠距離有線接続を可能にしました。

標準構成



(1) BOX正面



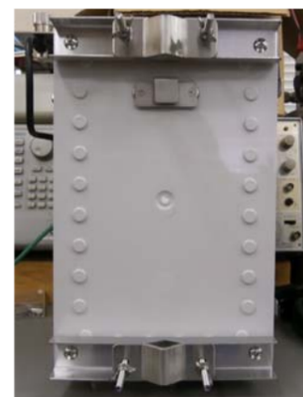
(2) 内部

1. 受信機BOX
着脱可能5/8λ ノンラジアルアンテナエレメント
RS422ユニット付属
2. 冷却方法
冷却用FANで内部の冷却を強制的に行ないます。
3. 取付金具
背面に専用金具が付属

※EUM-05FL/DCR, MLDC-101別途購入が必要です。

電源電圧 DC12~15V
消費電流 約0.4A (冷却FAN稼働状態)

本品は常設する事が可能です。
デジタル無線機とGPS受信機を内蔵させてGPSデータを出
力させる事も可能です。
お気軽にお問合せ下さい。



(3) 取付金具