

軽量 IC-705 用フレームケース Pocke Case705



Ver1.2 2024/02/16 by *PockeTech*

【主な特徴・仕様】

- ・ フレーム構造（移動運用時などでちょっとぶつけた時等に傷から保護）
- ・ 軽量：フルセットでも約 145g
- ・ チルトスタンドによる視認性の向上（2段階設定可）（オプション）
- ・ フロントカバーにより液晶面の保護（オプション）
（折り畳みサイドフード付き：野外運用での日除けにも）
- ・ ハンドルにより、転げた時のノブ等の保護（オプション）
- ・ 後部のコネクタ・ジャック類はそのまま使用可
- ・ 電池交換も影響なし

※ 本頒布品は、ネジ止めによる組立が必要です。

【注意事項】

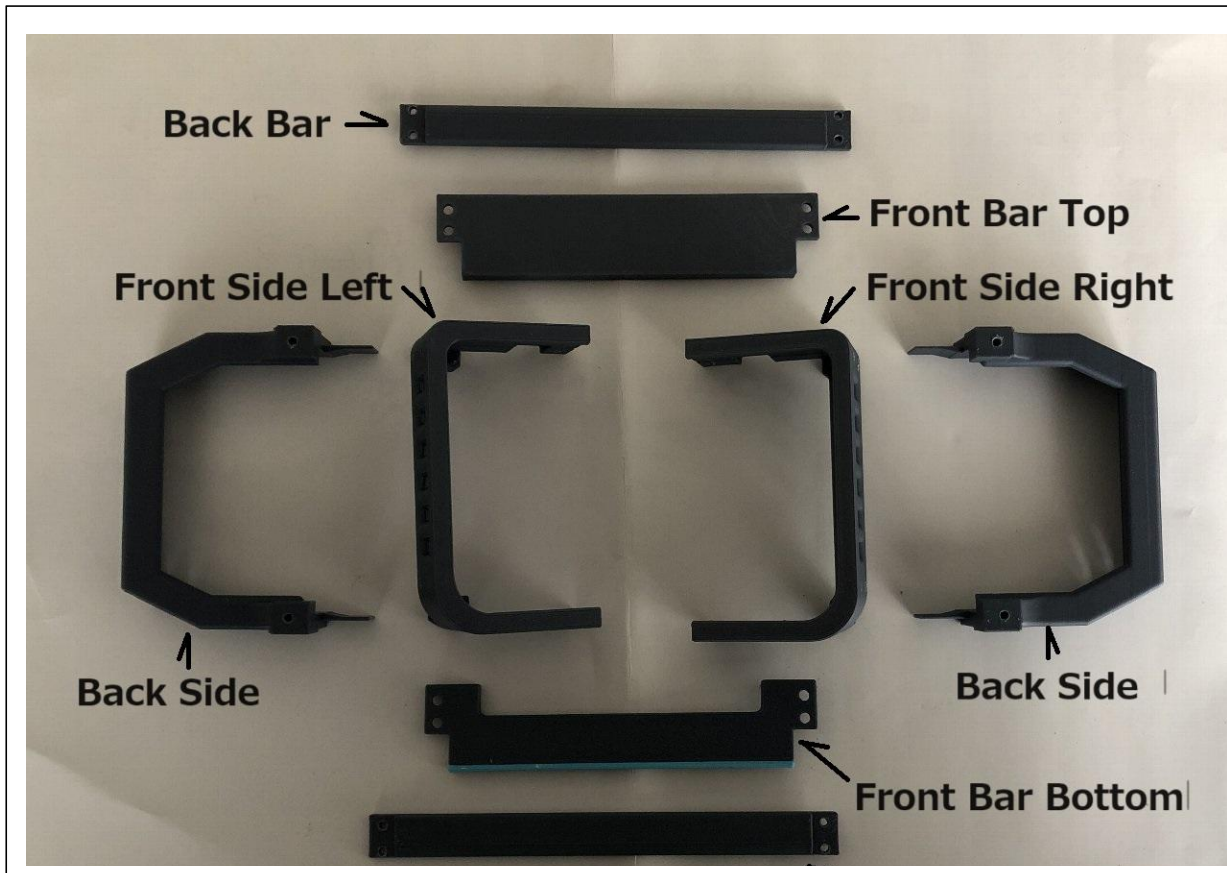
- ① 本ケースは、3DプリンタによるABS樹脂で作られたもので落下などでの衝撃に耐える強度はありません。
- ② 3Dプリンタによる製作物のため、積層痕、方向による仕上がり違い、ひげ、ムラ、傷、ウロコ状痕等があります。
- ③ フロントカバーには、薄肉の白プラ板使用のため強い衝撃には耐えられません。

製作難易度ランク：★☆☆☆☆

【組立方法】

[1] ベーシックフレームケースの組立て、取付

(1) 部品名称



Back Side と Back Bar は同じものが 2 個ずつあります。

(2) Front Side と Back Side の組立

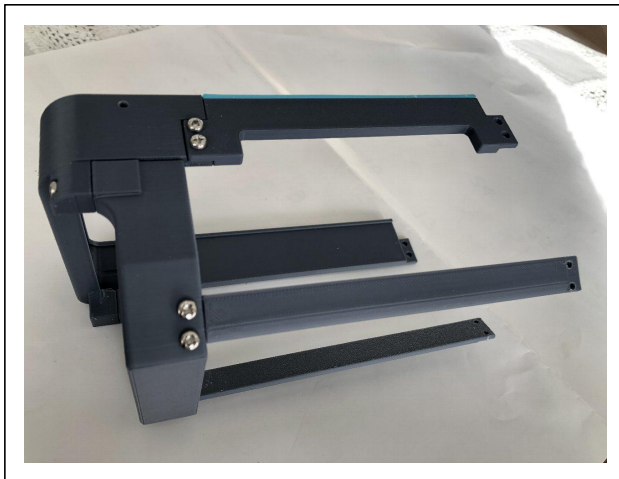
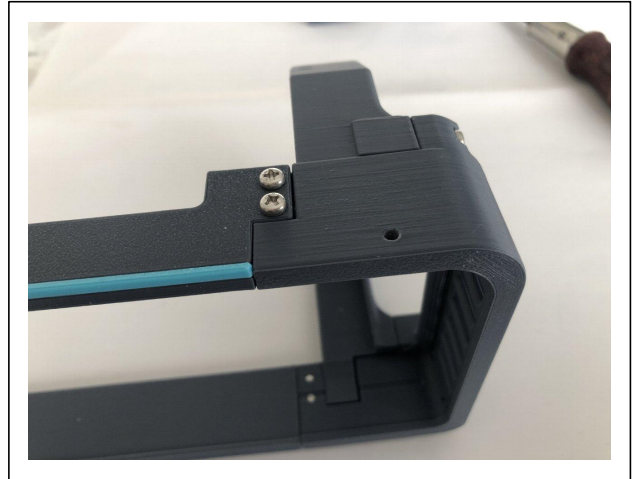
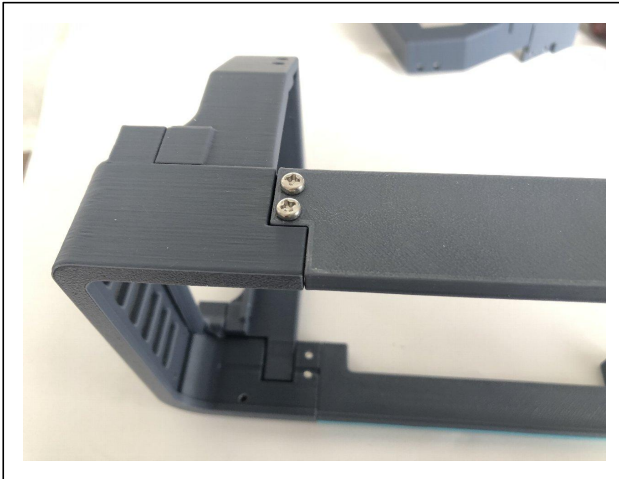


この写真のように Front Side に Back Side を差し込みます。

鍋ネジを使用し、Front Side と Back Side を固定します。各 2 本

右側 (Front Side Right) M3x8 と左側 (Front Side Left) M3x12 の 2 個

(3) Front Side/Back Side に Front Bar (Top と Bottom) と Back Bar の取付



片側だけの Front Side に
Front Bar Top と Bottom を鍋ネジ M3x5
で取付けます。

同様に、Back Side に
Back Bar を上下に、鍋ネジ M3x6 で
取付ます。

※ Front Bar Bottom のライトブルーベゼルの位置は写真から変更になって
います。

(4) (3) の組立状態で、IC-705 本体を挿入



写真のように、(3) で組立てた
状態で IC-705 本体を横から挿入
します。

(5) もう片側の Front Side と Back Side を取付

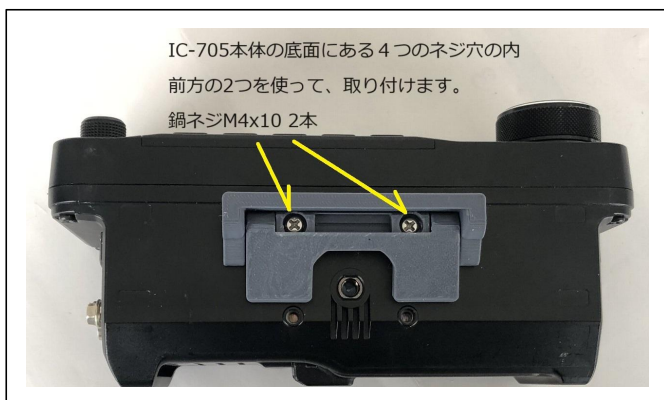


もう片側の Front Side と Back Side を取付ます。

Front Side 側は鍋ネジ M3x5、
Back Side 側は鍋ネジ M3x6 を使用
します。

以上で、ベーシックフレームケースの組立て、取付は完了です。

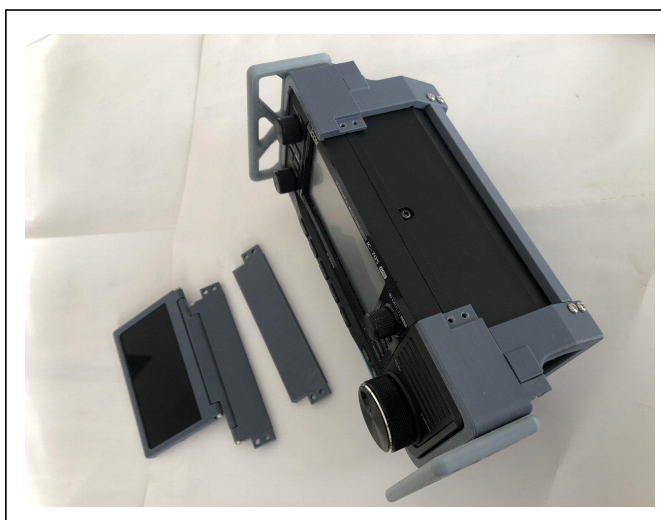
[2] チルトスタンドの取付



IC-705 本体の底面にある4つの
ネジ穴の内、前方の2つを使って
取付けます。

同封の鍋ネジ M4x10 2本を使用。

[3] フロントカバーの取付



ベーシックフレームケースの
Front Bar Top を外します。

鍋ネジ M3x5 4本。

フロントカバー取付前に、ヒンジ
にあるネジを適当に調整して、
カバーが途中で止まるようにし
おきます。

締めすぎないように注意！



次に、同封の平頭ネジ M3x5 4 本を使用して、フロントカバーを取付けます。

※ フロントカバーのカバー部の色・材料は、白 プラ板になっています。



品名を印刷したシールを同梱しています。お好みにより貼ってご使用ください。白色プラバンは取り外せます。フロントカバー下側を撓ませると取り外し、取付ができます。



フロントカバーには開閉式のサイドフードがついています。

屋外運用など必要に応じて広げてご使用ください。

自由位置での固定のためヒンジ部のネジは適当な締め付け調整してください。



[4] ハンドルの取付



ベーシックフレームケースの
Front Side 両側にある4つの
ネジ穴に、同封の鍋ネジ **M3x10**
4本で取付けます。
両側で合計8本使用します。

両側のハンドルを付けた状態。





フロントカバー前面に、ラベルシールなどを使用してコールサインなどを印刷して貼り付けてみてはいかがでしょうか。

参考：A-ONE 29394 はがきサイズノーカットラベル
100mm x 62mm に作成カット

【ポリシー】

1. このキット（キットを組み立てたものを含む）は、ものを作り上げることを安価で、気楽に楽しんでもらう事を目的として作られたものです。
2. このキットは、素人が設計したものであり、メーカー製のような、性能、機能、品質を保証するものではありません。
3. このキットを製作、また使用して発生したあらゆる影響を排除する保証はできません。
4. このキットを使用において、指定された電源以外の使用、改造使用、また、通常想定される一般的な使用以外での使用方法による故障、また接続された機器の故障等について一切の保証はできません。
5. このキットで設計された回路図、プログラム、その他資料などの許可のない複製、再頒布は禁止しています。また、商業的販売も禁止し、目的としておりません。

【頒布品 Q&A】

頒布品のに関する質問や、追加情報などは、下記メールアドレスで受付けます。

また、受付けた質問や情報は、下記サイトで公開させていただくことがあります。

[Mail;pocketech@pocke.tech](mailto:pocketech@pocke.tech)

URL : <http://pocke.tech/頒布品/>

取扱説明書は上記サイト各頒布品のページからカラー版がダウンロード可能です。

※ 自作を楽しみ、自作機での運用を存分に満喫してください。

