

YCU - 51 / NC - 501 製品ガイド

このたびは、株式会社パーテックススタンダードの光通信アダプター“YCU - 51” / 充電ユニット“NC - 501”をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

製品型名	種類
YCU - 51	光通信機能付き置台型充電器
NC - 501	置台型充電器

梱包内容

本体 1台、製品ガイド 1枚

特長

ハンディターミナルYSBシリーズ用の置台型充電器です。

- ・ YSBハンディにバッテリーパックを装着したままの状態、手軽に充電できます。

データインターフェースを備えています。(YCU - 51)

- ・ ホストコンピューターに接続し、YSBハンディとの光インターフェースとしてデータ転送が可能です。(モードスイッチの機能説明 / 設定手順を参照)
充電しながら、まとまったデータを一括してパッチ処理したい時などにも利用できます。
- ・ YSBハンディとの間はIrDA準拠(Ver1.0)による赤外光で通信します。
また、ホストコンピューターとはRS - 232Cでケーブル接続します。
- ・ 2400 ~ 115.2Kbpsの通信速度で、データ通信できます。

オプション一覧

製品名	製品型名	特徴
ACアダプター	S - 8391	YCU - 51 / NC - 501専用電源 AC100V / 120V仕様
RS - 232Cケーブル	CT - 66	DOS / V用、通信ケーブル DSUB9S / DSUB9S, 2m
	CT - 67	PC98用、通信ケーブル DSUB9S / DSUB25P, 2m

モードスイッチの機能説明

本体底部にあるモードスイッチの設定により、以下のような通信機能があります。

(数字はロータリースイッチ番号)

0 ----- 当社 YSB シリーズ用充電器 / YCU - 50 と同様の通信機能です。別途転送用ソフトを使用して通信を行いません。(通信方法は YSB シリーズのユーザーズマニュアルを参照)

~ --- 当社 YRB シリーズ用充電器 / YCU - 45 と同様にコマンドレスで通信ができます。

ホストコンピューター / HT で設定された通信速度と同じになるように、下記の通信速度に対応した番号に設定してください。

: 2400bps : 4800bps : 9600bps : 19200bps : 38400bps : 57600bps
: 115200bps

、 --- システムリザーブ

モードスイッチの設定手順

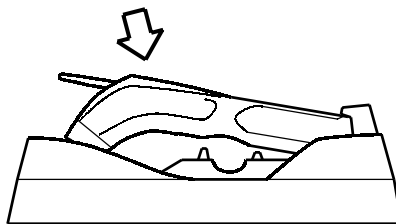
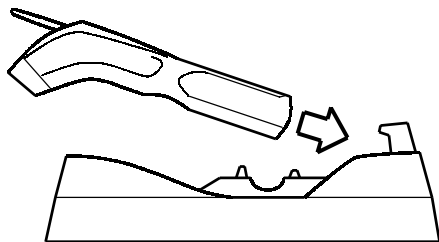
1. 電源が OFF になっていることを確認します。
2. ロータリースイッチを設定したい番号に回します。
3. 電源スイッチを ON にします。(このときに RS232C ケーブルが接続されていること)
4. 数秒経過した後以降に通信を開始してください。
5. 再度ロータリースイッチの設定を変更する場合は、上記 1 ~ 4 の設定手順を繰り返してください。



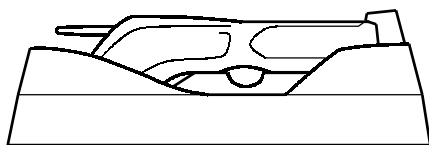
充電方法について

Y S B ハンディのテール側（充電端子側）から静かに挿入する。
下へ軽く押し付けるようにすると、クリック感とともに検出スイッチON、セット完了。
C H G ランプの点灯を確認する。（充電完了すると、点灯から点滅に切り替わります）

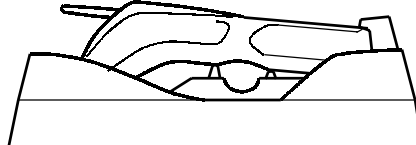
Y S B ハンディが浮いた状態の不完全装着では、充電動作しませんので御注意ください。



充電OK



充電動作せず



ご使用上の注意

- * 故障の際の内部点検、修理はお買い上げの販売会社か弊社にご依頼ください。
- * ご使用法の誤りが原因で故障が生じた場合は、保証期間中でも有償修理扱いにさせていただきますのでご注意ください。
- * 本装置は一般電子機器（電子計算機、O A 機器、通信機器、計測機器、工作機械、産業用ロボット、A V 機器、家電品等）に使用されることを目的として作られています。輸送用機器（航空機、列車、自動車）の制御と安全性に関わるユニットやシステム、交通信号、ガス漏れ検知機、各種安全装置等にご使用の際は、お客様において適切な処置を講じてくださる様をお願いします。
また、衛星機器、原子力機器、海底中継機器、人命に直接関わる医療用機器等で、極めて高い信頼性を要求される用途には絶対にご使用にならないでください。
- * 取り扱いに関しては、別途ユーザーズマニュアルをご覧ください

株式会社バーテックススタンダード

システム機器事業部

〒153-8644 東京都目黒区中目黒 4 - 8 - 8 TEL 03 (5725) 6172
FAX 03 (5725) 6210

