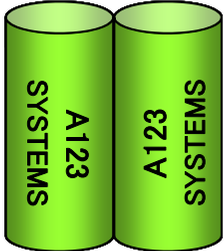
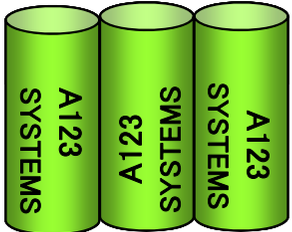
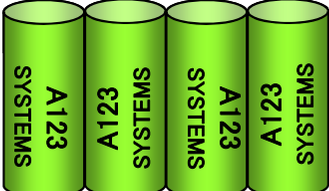


リチウムリン酸鉄電池

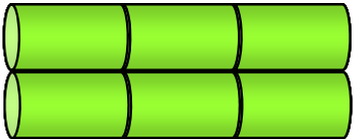
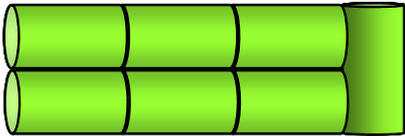
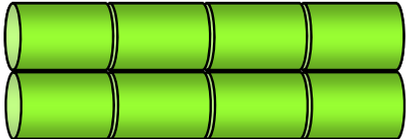
”A123systems Nanophosphate 26650M1”マッチングセル

エネルギー密度はニカド電池の40%アップ 単セル寿命は80%で3000サイクル以上の長ロングライフです。長持ちします。瞬間60C/連続30Cという安定した放電能力、事故の際でも燃焼物を放出しない安全性、モーター駆動に適したハイパワー、最大4C充電*可能な高性能リチウム電池パックです。EV、UPSなどの用途で脚光を浴びている米国M.I.T大学のテクノロジーベースの最新電池です。(類似品にはご注意ください。当社はA123システムズ社Official Supplierです) IRS様をはじめ研究機関、大学でのレスキューロボットや非常用機器でも採用されその信頼性に実績があります。

	パック仕様	サイズ・重量	出力/バランスコネクタ
	6.6V2300mAh A123 26650M1セル	53x27x67H 約145g (突起物は含んでいません)	Deans社製 T型 入出力コネクタ PQ《ポリクエスト》バランスコネクタ 標準小売価格 7,200円(税込7,560円) レスキューロボットコンテスト向特別価格 5,400円(税込5,670円)
	9.9V2300mAh A123 26650M1セル	81x27x67H 約215g (突起物は含んでいません)	Deans社製 T型 入出力コネクタ PQ《ポリクエスト》バランスコネクタ 標準小売価格 10,800円(税込11,340円) レスキューロボットコンテスト向特別価格 8,100円(税込8,505円)
	13.2V2300mAh A123 26650M1セル	108x27x67H 約290g (突起物は含んでいません)	Deans社製 T型 入出力コネクタ PQ《ポリクエスト》バランスコネクタ 標準小売価格 14,800円(税込15,540円) レスキューロボットコンテスト向特別価格 11,100円(税込11,655円)

ニッカド電池

SANYO"RC2400"RCパック

	パック仕様	サイズ・重量	出力/バランスコネクタ	
	7. 2V2400mAh SANYO RC2400セル	53x27x67H 約145g	ラジコン用JST入出力コネクタ 標準小売価格 7,200円(税込7,560円) レスキューロボットコンテスト向特別価格 5,400円(税込5,670円)	
		8. 4V2400mAh SANYO RC2400セル	53x27x67H 約215g	Deans社製 T型 入出力コネクタ PQ《ポリクエスト》バランスコネクタ 標準小売価格 8,800円(税込9,240円) レスキューロボットコンテスト向特別価格 6,160円(税込6,468円)
			9. 6V2400mAh SANYO RC2400セル	53x27x67H 約290g (突起物は含んでいません)

新製品のご案内

コストパフォーマンスと環境で選ぶなら

1000回使える
電池をパック
しています**i-energy <アイエナジー>**
単三・単四ニッケル水素充電電池の発売

i-energyシリーズニッケル水素は従来のニッケル水素電池の不安定な原因であった負極の《水素吸蔵合金》を改善し、安定した《超格子合金》を使った電池のみを採用し、バラセル、パック電池にしました。SANYO eneloopクリアパックも用意しました。



超格子合金セルの代表例
SANYO eneloop
GP ReCyKo+
Panasonic 充電式エボルタ
Sony サイクルエナジー

* 充電は通常ニッケル水素電池対応機種で1C(2A)まで可能です。ただし、自己放電がほとんどありませんので、充電完了後のトリクル充電は過充電となり、電池の寿命を著しく劣化させます。充電ランプがきえれば電池を充電器からはずしてください。

特徴、充電電池のコストパフォーマンスと乾電池の買ってすぐ使えるメリットに加え自己放電が少ないため充電状態で保管して**すぐ使えます**。出発前にも残量があります。死ににくい、サイクル特性が長い。又、メモリー効果も激減しました。また、放電は安定した電流を長い時間とりだせます。送信機受信機はもとより、ご家庭のリモコン、時計、TOYあらゆる用途にお奨めします。

i-energy NiMHシリーズ	概要・仕様	商品コード	税別標準価格	対応
4.8V2000単三 ヒラガタ	受信機F.JR.S-Z	RX57	¥4,600	
4.8V2000単三 タラガタ	受信機F.JR.S-Z	RX60	¥4,600	
6.0V2000単三 ヒラガタ	受信機F.JR.S-Z	RX58	¥5,760	
7.2V2000 単三ヒラガタ	送信機s-z	TX15	¥7,200	M11X
9.6V2000 単三ヒラガタ	送信機F	TX12	¥7,500	
9.6V2000 単三 筒型	送信機F	TX11	¥7,500	FF9など
4.8V800 単四 ヒラガタ	受信機F.JR.S-Z	RX61	¥4,600	
4.8V800 単四 タラガタ	受信機F.JR.S-Z	RX62	¥4,600	
6.0V800 単四 ヒラガタ	受信機F.JR.S-Z	RX63	¥5,760	
7.2V800 単四 ヒラガタ	送信機s-z	RX64	¥7,200	
9.6V800 単四 ヒラガタ	送信機F	TX14	¥7,500	
9.6V800 単四 筒型	送信機F	TX13	¥7,500	
1.2v 単三 2000mAh	バラセル4本入り	T111	¥1,600	

電池の容量表示はtyp代表値としています

レスキューコンテスト向け特別価格 (標準価格×75%) +消費税

添付資料のとおり二種類の充電器を用意しました

二機種とも 韓国製でしっかりした造りになっています。

- 特長
- ①マルチ充電器でニッカド、ニッケル水素、A123磷酸鉄3.3V系、リチウム二次電池3.7V系、鉛電池と現在量産されている二次電池すべてに対応しています。
BC6は リチウム6セル直列 BC8はリチウム8セル直列まで対応。
 - ②BC6は入力 AC100VとDCと 二種類の入力を使用できます。BC8は DC 入力のみ
 - ③BC8は2系統の出力を持っています。二種類の電池を同時に充電できます。
 - ④出力は BC6は5A最大、BC8DXは9A最大で急速充電をサポートします。
 - ⑤バランス充電機能は理想的なバランスを整えるBANTAM社のオリジナルで、精度の高い充電が可能です。
 - ⑥BC8は温度センサー、解析ソフト、PC接続USBコードは付属しています。
 - ⑦A123、リチウムポリマーのバランス充電には別売AC15バランスボードが必要です。

その他詳細はコスモ・エナジー ウェブサイトで確認ください。 <http://cosmoenergy.com>

価格

BC6 ACDC DualPower マルチファンクション充電器

標準価格 **18,800円** (税込み**19,740円**) 特別価格 **14,100円** (税込み**14,805円**)

BC8DX 2ポート マルチファンクション充電器

標準価格 **44,800円** (税込み**47,040円**) 特別価格 **33,600円** (税込み**35,280円**)

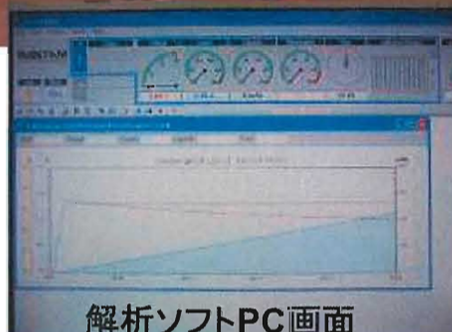


新発売!

WINGS 新製品のご案内

高性能DC充電器 **BC8DX**のご案内

BC6をさらにパワーアップ。MAX160W出力・大型液晶で使いやすく、DUALポートで二本充電OK



解析ソフトPC画面

BC8DX #JD31 ¥47040税込

仕様

- ・リチウム電池1~8セル直列。ニッカドニッケル水素22セルまで対応
- ・鉛電池 2~28V
- ・充電電流 0.1-9.0A ・放電電流 0.1-5.0A
- ・サイクル充電機能1~10サイクル
- ・Dualポートで二本の電池を同時充放電可能
- ・温度センサー、バッテリー解析ソフト(XP以上)、USB接続ケーブル付属
- ・大型バックライト付液晶搭載 充放電グラフィカルタイム表示
- ・バランス機能付
- ・DC入力 ・自動最適充電電流感知システム搭載
- ・リチウムはリポ、リチウムイオン、A123ほかフェライト電池に適合

入力は200Wの安定化をお勧めします。

解析ソフト

- ・充電電流値、充電電流量、充電時間、内部抵抗
- 各セルの電池電圧(バランス時)
- 放電電流、放電カーブ、放電時間、放電電流量、リアルタイム電圧

BC8DXと3ピンの6.6v2200を接続するには3→5ピンコードとPQ用アダプターが必要
です。

株式会社 ウィングス



<http://www.power-wings.com/>

#JD27 仕様

BC6 e-station by BANTAM

もちろんA123ほかのLiFeもOKです。

さまざまな電池に最適な充電器

NiMH, NiCD, LiPO, LiFe, 鉛の充放電が可能

☆AC/DCの入力対応 ☆多様な電池の充電をサポート ☆バルンサー内臓

☆NiCd, NiMHのサイクル充放電可能 ☆見やすいLCD表示 ☆頑丈なアルミケース

Operating voltage	DC 11~18 volts AC 100~240V, 50/60Hz
Charge/discharge power	max. 50/5 Watts
NiCd/MH	1~15 cells
Lilo/LiPo/LiFe	1~6 series
Pb	2~20V
Charge current	0.1 to 5.0A
Discharge current	0.1 to 1.0A
No. of cycle	1 to 5 times
Battery data memory	up to 5 data
Weight	960g
Dimension	160x120x40 mm

別売温度センサーで温度管理も可能。
PC接続USBコードでパソコンにデータ転送可能。(ソフト、USBは別売です。)



一部デザインが異なることがあります。

標準価格 本体18,800-
¥ 19740-税込み

取扱い卸社

User's setting-up parameters

Lithium battery voltage type	Lilo:3.6V, LiPo:3.7V, LiFe:3.3V
NiCd Delta-peak voltage sensitivity	5 to 20mV
NiMH Delta-peak voltage sensitivity	5 to 20mV
Battery temperature cut-off	20 to 80C or OFF
Waste time between charge/discharge	1 to 60 min.
Integral timer limit for safety	10 to 720 min.or OFF
Maximum charging capacity limit for safety	10 to 9990mAh or OFF
Key beep and buzzer sound	ON/OFF
Input DC power low alert	10 to 11V

貴店名

ご注文数

株式会社 ウィングス

