



MT-4に進化と拡張性が加わったMT-4Sの魅力も、あなたにも。
Attraction of MT-4S to add evolution & scalability to MT-4

NEW

MT-4S

TELEMETRY SYSTEM

本格的にレースへ参戦する。
Entry for the race seriously.

周辺機器との連携が生む新たな
ドライビングを感じる。

Feeling a new driving which collaboration with
peripheral devices produce

そして何よりも、奥深いR/Cの世界を
もっともっと楽しむ。

And more than anything,
more enjoyable world of deep R/C



特徴 Feature

1 従来のミドルクラスの枠を超え、
M12に迫る驚きのレスポンス*

※MT-4比2倍のレスポンスを実現!

Beyond the traditional middle class,
amazing response to approach M12*

* Double response rather than MT-4

2 CODE AUX機能*により、
プロポから対応機器への調整が可能な
SSL (Sanwa Synchronized Link)
機能に対応

※SUPER VORTEX ZEROの各種設定及び
SGS-01Cのゲイン調整

From CODE-AUX function*,
SSL (Sanwa Synchronized Link) function
which can be adjusted from Radio
to the corresponding devices directly

* Various settings of Super Vortex Zero and
Gain-adjustment of SGS-01C

3 液晶バックライトが追加され、さらに
優れたユーザビリティを実現

LCD backlight is added and even better
usability is achieved



MT-4S (RX-472 PC/プライマリーコンボ)

- 方式: 2.4GHzコンピュータシステム FHSS/DSSS
- 用途: RC一般 ■ CH数: 4ch ■ 送信機: TX-432
- 受信機: RX-472(SSL/テレメトリー対応)

¥42,600 [税込¥44,730]

MT-4S (RX-471 PC/プライマリーコンボ)

- 方式: 2.4GHzコンピュータシステム FHSS/DSSS
- 用途: RC一般 ■ CH数: 4ch ■ 送信機: TX-432
- 受信機: RX-471(FHSS4/FHSS3)

¥40,200 [税込¥42,210]

MT-4S

(RX-462 PC/プライマリーコンボ) センサー付き

- 方式: 2.4GHzコンピュータシステム FHSS/DSSS
- 用途: RC一般 ■ CH数: 4ch ■ 送信機: TX-432
- 受信機: RX-462(テレメトリー対応)
- センサー: 温度センサー×1、回転センサー×1

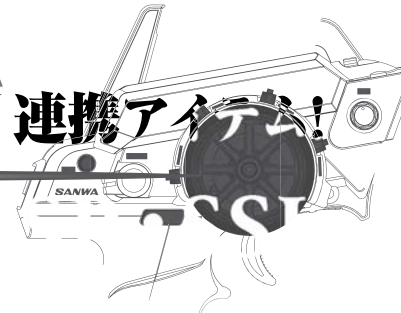
¥44,000 [税込¥46,200]

MT-4S

(RX-461 PC/プライマリーコンボ) センサー付き

- 方式: 2.4GHzコンピュータシステム FHSS/DSSS
- 用途: RC一般 ■ CH数: 4ch ■ 送信機: TX-432
- 受信機: RX-461(テレメトリー対応)
- センサー: 温度センサー×1、回転センサー×1

¥44,000 [税込¥46,200]



周辺機器にも限りない可能性。 | Unlimited possibilities in the peripheral devices.

SANWA peripheral devices to correspond to SSR function to realize excellent response.

SSL function create a new relationship between drivers, Radio and peripheral devices to control the movement of machine.



それは、まったく新しいESC体験

ESC to correspond to SSL system

SUPER VORTEX ZERO

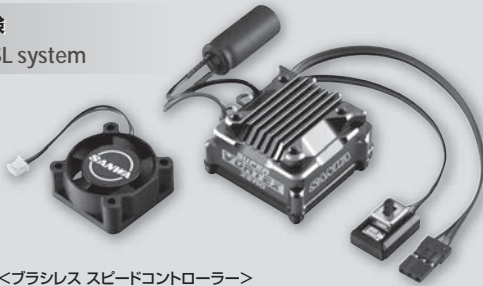
SSR SSL

SUPER VORTEX ZERO <ブラシレス スピードコントローラー>

- 電源 : 3.7~7.4V ●定格電流 : 740A (※25°Cでのトランジスター定格) ●寸法 : 32.0×35.5×19.7mm
- 重量 : 37.0g (パワーキャパシタを除く) ●対応モーター : 3.5T以上 (Li-Po1セル) / 4.5T以上 (Li-Po2セル)
- 付属品 : センサーケーブル、クーリングファン、クーリングファン取付けネジ、パワーワイヤー、極性識別用収縮チューブ

¥22,800 [税込¥23,940]

SUPER VORTEX ZERO <RX-472 コンボセット> ¥33,400 [税込¥35,070] (2.4GHz)



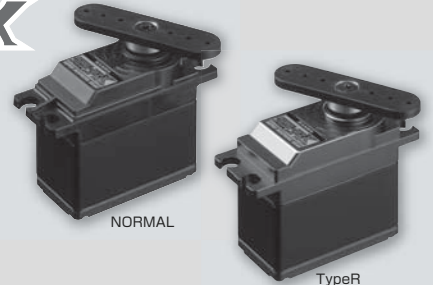
マシンのポテンシャルを限界まで引き出す。

ハイボルテージにも対応するヘビーデューティー仕様サーボ!

Heavy-Duty specification to correspond to high voltage

SRG-BZX

SSR



SRG-BZX <NORMAL>

- アルミ ミドル/ボトムケース採用 ●SSR対応 ●ハイトルクサーボ ●ブラシレスモーター採用
- メタルギア仕様 ●ハイブリットAギア採用
- 速度:0.12sec/60°(6.0V), 0.09sec/60°(7.4V) ■トルク:13.0kg.cm(6.0V), 15.0kg.cm(7.4V)
- 寸法/重量:40.5x21.0x38.0mm/70g

¥21,000 [税込¥22,050]

SRG-BZX <TypeR>

- フルアルミケース採用 ●SSR対応 ●ハイトルクサーボ ●ブラシレスモーター採用
- メタルギア仕様 ●ハイブリットAギア採用
- 速度:0.12sec/60°(6.0V), 0.09sec/60°(7.4V) ■トルク:13.0kg.cm(6.0V), 15.0kg.cm(7.4V)
- 寸法/重量:40.5x21.0x38.0mm/76g

¥24,000 [税込¥25,200]

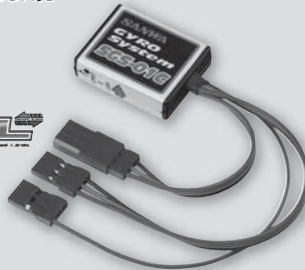
未知の軌跡を実現する。スーパーレスポンスシステムSSRIに対応した“曲がる”ジャイロ!

Corresponding to SSR system, Keeping stable and Controlling turn on the corner

SGS-01C

- SSR対応 ●CODE AUX/AUXリモート ●ノーマル/アグレッシブ (2モード対応)
- SANWA製全サーボ対応
- 電源:3.7V~7.4V ■寸法:30.0×23.2×8.0mm ■重量:10g

¥7,200 [税込¥7,560]



SSL

Sanwa Synchronized Link

SANWAが新たに提案するSSL (Sanwa Synchronized Link) システム。

対応するRX-472、SUPER VORTEX ZEROを使用すれば、SSL機能によって走行中でもプロポ側からESCの設定変更が可能になりました。

マシンを止めずに調整できることでインターバル間の感覚の鈍りやマシン側のコンディション変化を気にせず、レース状況に合わせて細かく調整することができます。

Sanwa Synchronized Link User's Guide for Use with the Super Vortex Zero Brushless Competition ESC.

When used with Sanwa M12 or EXZES-Z or MT-4S transmitter, RX-472 2.4GHz FH4T Super Response 4-channel receiver and Super Vortex Zero ESC, the Sanwa Synchronized Link (SSL) system allows you to change many ESC programming values directly from the transmitter's CODE AUX function.

This saves you the time and hassle of not needing to stop and change programming values manually through the ESC.

You can make these changes remotely and in higher resolution increments for improved performance.

In addition, telemetry data such as speed or RPM, ESC temperature (if supported), and battery voltage can be read directly from the Super Vortex Zero ESC and displayed on the transmitter.

