

TAMIYA vol.181 Jr News

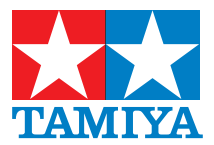


ミニ四駆の楽しさを持ち運べる 大型トランスポーター

ミニ四駆・モーターカタログ



ミニ四駆イベント情報



[タミヤジュニアニュース] 2015年9月号



ミニ四駆の楽しさを持ち運べる 大型トランスポーター

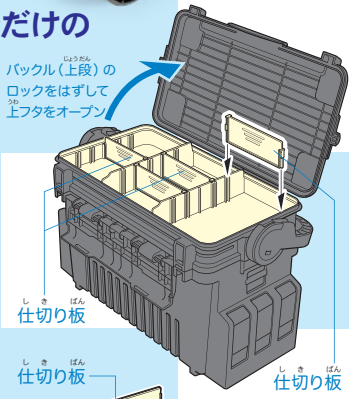
ミニ四駆レースをもっと本格的に楽しみたい! タミヤの公認競技会に出場したい! そんなキミにピッタリな大容量の大型トランスポーターがついに登場だ。マシン、パーツケース、工具などが収納して持ち運べるから、出先でミニ四駆を楽しむのに最適だ。オフィシャル感を主張するミニ四駆ロゴや彫刻入り。さあ、思う存分ミニ四駆を楽しもう!!



ミニ四駆特別企画
**ミニ四駆
キャリーピット**
4,900円 [税別] (Item:95221)
●サイズ(外寸・ハンドル無し)
横:434mm×縦:233mm×高さ:271mm
●収納できる重さ
約5kgまで

① 細かい仕切りで自分だけの 収納スペースに

上段にはミニ四駆マルチケースやミニ四駆パーツケースセット、工具などの細かいアイテムが収納できる。付属の仕切り板を使えば、自分の使いたい収納サイズに調整が可能だ。高さ45mm以内ならマシンもOKだよ。



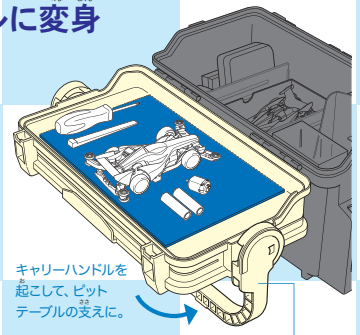
② 大容量でミニ四駆を 持ち運ぼう

下段はマシンやミニ四駆キャッチャー、ミニ四駆チェックボックスなどの大きなアイテム向け。チェックボックスにマシンを入れて重ねれば約6台ものマシンが収納可能。便利なスペース調整の仕切り板も付いているぞ。



③ いつでもどこでもマシンセッティング。 蓋がピットテーブルに変身

下段ボックスを開けた時にキャリアハンドルを地面に垂直にすれば、マシンのピットテーブルが完成するぞ。ミニ四駆を楽しむためのパーツや工具がたっぷり持ち運べ、マシンをいつでもどこでもセッティングできる。まさにレーサーにぴったりなアイテムなのだ。



④ ロック機構で 収納物の飛び出しを防止。

キャリアハンドルを起こすとキャリアピットを持つ時に上下段がロックするから、上下のバックルを閉め忘れてもボックス内から収納物が飛び出しにくい。うれしい機能もついているのだ。

**合わせて使えば
さらに便利!**

細かいパーツ収納に最適なパーツケースセット、単3形乾電池が入るバッテリーケース、ピット作業に最適なマットなどが、収納におススメなアイテムだ。



ミニ四駆 パーツケースセット 860円 [税別] (Item:15460)
ミニ四駆 バッテリーケース 360円 [税別] (Item:15423)
ミニ四駆 メンテナンスマット 700円 [税別] (Item:15468)

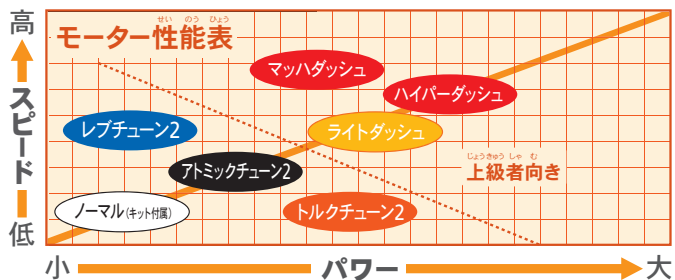
JAPAN CUP 2015

富士通乾電池提供 大盛況のJ-CUP2015が全国巡回中!
ミニ四駆ジャパンカップ2015

掛川大会 9月6日(日) 東遠カルチャーパーク総合体育館 さんりーな (静岡県掛川市)	大阪大会2 10月4日(日) 京セラドーム大阪・9階スカイホール (大阪府西区)
岡山大会 9月13日(日) おもちゃ王国 (岡山県玉野市)	広島大会 10月11日(日) 広島マリーナホップ (広島市西区)
東京大会3 9月27日(日) 東京・ビッグサイト (東京都江東区)	チャンピオン決定戦 10月18日(日) 都内会場

ミニ四駆PRO専用モーター [ミニ四駆PROシリーズ専用]

両軸モーター。モーターシャフトから前後タイヤに直接回転を伝え、駆動効率に優れた4輪駆動方式。

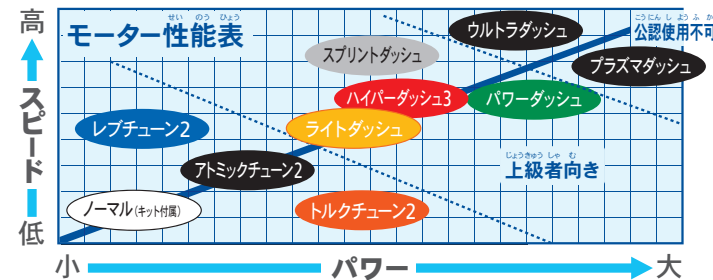


モーター選びはスピードアップの基本 ミニ四駆・モーターカタログ

マシンの走りを決める最重要パーツが“パワーの源”モーターだ。初心者におススメなのが“スピード型”や“バランス型”や“パワー型”など色々なセッティングに合わせたチューン系モーター。上級者向きモーターは格段にスピードアップする分、コースアウトしないためのセッティングが必要になってくる。モーターの持ちょうを知らば、コースレイアウトや走り方で使いわけができるので、勝利にぐっと近づくはずだ。

ミニ四駆モーター [ミニ四駆PRO以外のシリーズに使用]

片軸モーター。プロベラシャフトを使って4つのタイヤへパワーを伝える4輪駆動方式。



トルクチューン2モーターPRO

パワー:★★★★
スピード:★



360円[税別] (15487)

坂道やコーナーでもパワーダウンしにくいハイトルク型。加速力に優れテクニカルコースに最適。

- 適正電圧:2.4-3.0V ●推奨負荷トルク:1.7-2.1mN・m
- 回転数RPM:12200-14400r/min ●消費電流:1.7-2.0A

ライトダッシュモーターPRO

パワー:★★★★
スピード:★★★★



400円[税別] (15402)

ハイパーダッシュモーターPROと、トルクチューンモーターPROの中間的な性能の高効率モーター。

- 適正電圧:2.4-3.0V ●推奨負荷トルク:1.3-1.9mN・m
- 回転数RPM:14600-17800r/min ●消費電流:1.5-2.2A

トルクチューン2モーター

パワー:★★★★
スピード:★



360円[税別] (15484)

ねばり強いパワーで、マシンを加速させてくれるカジマンのモーター。坂道でも速度が落ちにくい。

- 適正電圧:2.4-3.0V ●推奨負荷トルク:1.6-2.0mN・m
- 回転数RPM:12300-14700r/min ●消費電流:1.7-2.0A

ライトダッシュモーター

パワー:★★★★
スピード:★★★★



380円[税別] (15455)

アトミックチューンとハイパーダッシュ3の中間的なパワーで扱いやすく、様々なレースに使えるぞ。

- 適正電圧:2.4-3.0V ●推奨負荷トルク:1.3-1.9mN・m
- 回転数RPM:14600-17800r/min ●消費電流:1.5-2.2A

スプリットダッシュモーター

パワー:★★★★
スピード:★★★★



400円[税別] (15318)

ロングストレートのあるコースにピッタリな高回転型モーター。トップスピード強化に最適だ。

- 適正電圧:2.4-3.0V ●推奨負荷トルク:1.3-1.8mN・m
- 回転数RPM:20700-27200r/min ●消費電流:2.8-3.8A

アトミックチューン2モーターPRO

パワー:★★★
スピード:★★★



360円[税別] (15489)

パワーとスピードのバランスがとれた万能型モーター。色々なコースに対応できるよ。

- 適正電圧:2.4-3.0V ●推奨負荷トルク:1.6-1.8mN・m
- 回転数RPM:12300-14500r/min ●消費電流:1.5-1.7A

ハイパーダッシュモーターPRO

パワー:★★★★
スピード:★★★★



420円[税別] (15375)

あらゆるコースで高い性能を発揮。使いこなすには、ハイレベルなセッティングが必要だ。

- 適正電圧:2.4-3.0V ●推奨負荷トルク:1.4-1.9mN・m
- 回転数RPM:17200-21200r/min ●消費電流:1.6-3.0A

アトミックチューン2モーター

パワー:★★★
スピード:★★★



360円[税別] (15486)

バランスの取れた性能で誰にでも使いやすく、色々なコースに対応できる万能型モーター。

- 適正電圧:2.4-3.0V ●推奨負荷トルク:1.5-1.8mN・m
- 回転数RPM:12700-14900r/min ●消費電流:1.8-2.2A

ハイパーダッシュ3モーター

パワー:★★★★
スピード:★★★★



400円[税別] (15477)

パワーとスピードをさらに強化。高速コースからテクニカルコースまで幅広く使えるモーター。

- 適正電圧:2.4-3.0V ●推奨負荷トルク:1.4-1.9mN・m
- 回転数RPM:17200-21200r/min ●消費電流:1.6-3.0A

ウルトラダッシュモーター

パワー:★★★★
スピード:★★★★



620円[税別] (15307)

ビッグパワーでマシンをダッシュ!スピード記録挑戦のために開発された超スピードモーター。

- 適正電圧:2.4-3.0V ●推奨負荷トルク:1.4-1.9mN・m
- 回転数RPM:24000-27500r/min ●消費電流:4.0-5.0A

レブチューン2モーターPRO

パワー:★
スピード:★★★★



360円[税別] (15488)

回転数が高く、トップスピードの強化に最適。ストレートの多いハイスピードコース向けだ。

- 適正電圧:2.4-3.0V ●推奨負荷トルク:1.2-1.5mN・m
- 回転数RPM:13200-14900r/min ●消費電流:1.5-1.8A

マッハダッシュモーターPRO

パワー:★★★★
スピード:★★★★



420円[税別] (15433)

高回転型のハイパワーが高速サーキットで威力を発揮。そのぶんマシンセッティングは難しいぞ。

- 適正電圧:2.4-3.0V ●推奨負荷トルク:1.3-1.8mN・m
- 回転数RPM:20000-24500r/min ●消費電流:2.6-3.5A

レブチューン2モーター

パワー:★
スピード:★★★★



360円[税別] (15485)

“レブ”とは回転という意味。高回転から生み出されるハイスピードが持ちょうだ。

- 適正電圧:2.4-3.0V ●推奨負荷トルク:1.2-1.5mN・m
- 回転数RPM:13400-15200r/min ●消費電流:1.6-2.0A

パワーダッシュモーター

パワー:★★★★
スピード:★★★★



400円[税別] (15317)

狭いコースやテクニカルコース、アップダウンのあるコースが得意な高トルク型モーター。

- 適正電圧:2.4-3.0V ●推奨負荷トルク:1.5-2.0mN・m
- 回転数RPM:19900-23600r/min ●消費電流:2.5-3.3A

プラズマダッシュモーター

パワー:★★★★
スピード:★★★★



820円[税別] (15186)

放熱性を高めたエンドベルやモーターケースが持ちょう。高回転&高トルクの超高性能モーター。

- 適正電圧:2.4-3.0V ●推奨負荷トルク:1.4-1.9mN・m
- 回転数RPM:25000-28000r/min ●消費電流:4.1-5.2A