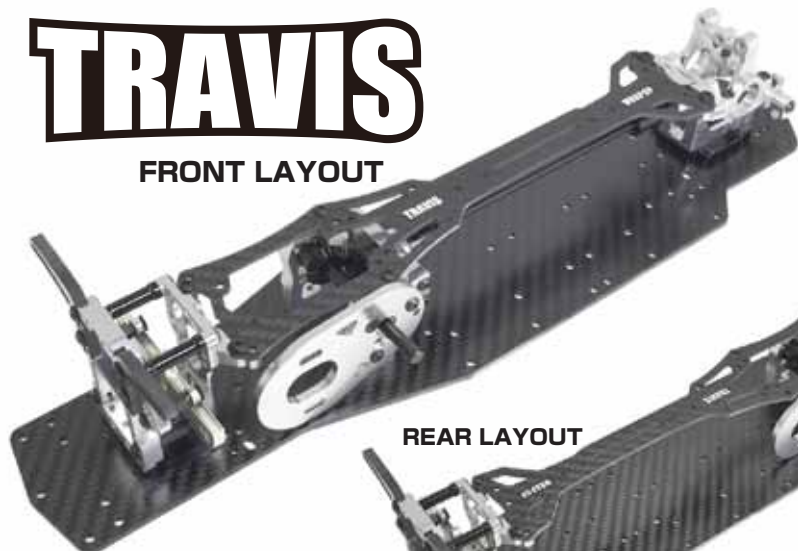


2017年8月9日

**様々なモーターレイアウトを実現するトランスフォームデザイン。
完全新規プラットフォームシャーシ「TRAVIS」トラヴィスデビュー!!**

TRAVIS

FRONT LAYOUT



REAR LAYOUT



0344-FD SILVER
0348-FD SILVER

写真はコンバージョンキット組立て例です。
スタンダード仕様にはVXギヤバルクは付属しません。

MADE IN JAPAN



0345-FD BLACK
0349-FD BLACK



0346-FD BLUE
0350-FD BLUE



0347-FD RED
0351-FD RED

完全新規プラットフォームシャーシ「TRAVIS」トラヴィスデビュー!! 新設計の横置きドライブユニットの組み換えにより、様々なモーターレイアウトを実現するドリフトパッケージベースのコンバージョンキットです。レイアウトの変更は別途パーツを購入することなく行え、フロントモーター LOW/Hi、リアモーター LOW/Hi の特性の異なる計 4 種のレイアウトを 1 台で実現します。別途 MR-D 用センターシャフト (0210-FD) を用意すれば、フロント LOW レイアウトからモーターを後方に 20mm 移動させフロントミッドシップ化も可能です。また、モータープレートの向きを変え、モーターを左右反対に取り付ける事で、起動トルクの方向を逆転可能に。好みに合わせて正トルク、反トルク仕様を選択可能です。

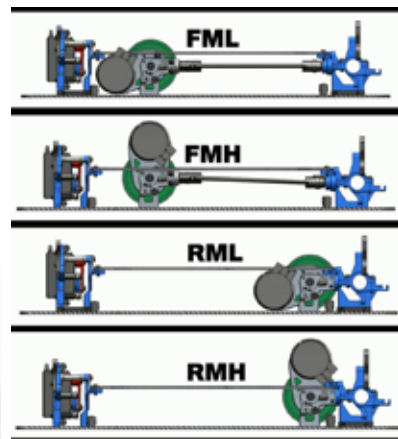
新設計の横置きドライブミッションが様々なモーターレイアウトを実現。

キット構成

- ・2.5mm ビュアカーボンメインシャーシ
- ・2mm ビュアカーボンアッパーデッキ
- ・VX-DOCK スライドステアリングシステム
- ・新型横置きドライブユニット一式
- ・アッパーデッキマウント X2
- ・インプットシャフト
- ・センタードライブシャフト (F レイアウト用)
- ・ライジングロアプレート X2
- ・その他ビス類
- ・VX バルクシステム Ver.2 (付属キットのみ)

シャーシ完成に別途必要なもの

- ・ロングアジャスタブルサーボホーン
- ・ドリバケ系前後サスペンション回り一式 (サスアーム / ドリバケ or YD 系サスマウント / サスシャフト // HD アッパーアーム 4mm シャフト仕様ナックル / ターンバックル / ボールエンド等)
- ・ドリバケ系リヤショックタワー
- ・前後オイルシヨック
- ・ドリバケ用ミッション回り一式 (リヤ)
- ・ドリバケ用スパーギヤホルダー
- ※バッテリーホルダー



※バッテリーホルダーはシャーシ設置の場合は、WRAP-UP製 0272-FD グラファイトバッテリーホルダーかヨコモ製DRB-118L ショートサイズ Li-po バッテリーホルダーが使用可能です。アッパーデッキ設置の場合は、WRAP-UP製0284-FD/0289-FD等のアルミ製ホルダーを流用してお使いください。

品番	JAN	商品名	定価 (税別)	定価 (税込)	ご注文数	出荷予定日
0344-FD	4571344917980	TRAVIS コンバージョンキット (Silver)	¥43,000	¥46,440		10月中旬
0345-FD	4571344917997	TRAVIS コンバージョンキット (Black)	¥43,000	¥46,440		10月中旬
0346-FD	4571344918000	TRAVIS コンバージョンキット (Blue)	¥43,000	¥46,440		10月中旬
0347-FD	4571344918017	TRAVIS コンバージョンキット (Red)	¥43,000	¥46,440		10月中旬
0348-FD	4571344918024	TRAVIS コンバージョンキット (Silver) with VX ギヤバルクシステム Ver.2	¥53,000	¥57,240		10月中旬
0349-FD	4571344918031	TRAVIS コンバージョンキット (Black) with VX ギヤバルクシステム Ver.2	¥53,000	¥57,240		10月中旬
0350-FD	4571344918048	TRAVIS コンバージョンキット (Blue) with VX ギヤバルクシステム Ver.2	¥53,000	¥57,240		10月中旬
0351-FD	4571344918055	TRAVIS コンバージョンキット (Red) with VX ギヤバルクシステム Ver.2	¥53,000	¥57,240		10月中旬

販売店様名	問屋様名
-------	------