

## FSX 仕様および価格表 フラットモデル

文書番号:SQR0505I

	Shimano Tiagra4700仕様(仕様変更不可)	shimano 105仕様 ※①	Shimano ULTEGRA仕様(R8000)	Di2仕様
フレーム	7005# アルミニウムダブルバテッドチューブ			
カラー	ターコイズ&ブラック / イタリアンレッド&マットブラック / マットブラックメタリック / オーダーカラー(カラーにより価格が異なります)			
リアディレイラー	RD-4700 SS	RD-5800SS/11speed ブラック ※②-1	RD-R8000SS/11speed ※②-2	Di2専用仕様書をご確認ください
フロントディレイラー	FD-4700	FD-5801 ブラック	FD-R8000	
シフター	SL-4700	SL-RS700 ブラック		
ブレーキレバー	BL-4700	BL-R780 シルバー		
ブレーキ	BR-4700	BR-5800 ブラック	BR-R8000	
クランクセット	FC-4700 /52-36T,170mm	FC-5800 53-39T/170mm ブラック ※③	FC-R8000/53-39T,170mm ※③	
ボトムブラケット	BB-RS500/BSA	SM-BBR60/BSA		
カセット	CS-HG500/11-25T	CS-5800 11-28T ※④	CS-R8000/11-28T ※④	
チェーン	CN-HG54	CN-HG601-11	CN-HG701-11	
ハンドル	Tyrell#2014アルミ製フラットハンドルバー, ブラック/25.4mm × w500mm			
グリップ	スポンジタイプグリップ/ブラックエンドキャップ			
シートクランプ	Tyrell 37.8mm			
ステム	Tyrell 25.4/31.8mm × L90mm 注:ステムの長さ変更は不可となりました。			
トップカバー	Tyrell Integral type, カーボン / アルミ製カラータイプへの変更無料 ブラック、ゴールド、レッド			
ヘッドセット	upper:1 1/8" lower:1 1/4 bearing			
フォーク	Tyrell FSX CFRP製モノコック Carbon(プラチナシルバー&スプラッシュレッドのみレッドブレード)			
ホイール	Tyrell AM-10Plus 20(406)x17.5, OLD100/130mm, ブラック ※(23-406)20x0.9以下のタイヤ幅は推奨いたしません			
サドル	Prologo NAGO EVO T1.4, ブラック			
シートポスト	Tyrell Alloy, 31.6x400mm,ブラック カラー変更(+¥2,600-)/シルバー,レッド,ホワイト,ゴールド			
タイヤ	SCHWALBE DURANO,(28-406)20 × 1.10			
チューブ	CST			
ペダル	標準/Wellgo C139 ブラック / アップグレード 脱着タイプ Wellgo QRD-C139(+¥1,800) ブラック, レッド, シルバー			
重量(ペダルレス)	---	---	---	---
価格(税抜き)	¥283,000	¥296,000	¥320,000	仕様によって異なります

フレームセット価格 フレームセットには下記のパーツが付属します	
ヘッドセット、トップカバー、トップキャップ、フォーク、シートクランプ、FDバンド、W用ケーブルガイド、W用チェーンキャッチャー	
標準カラー(カラーオーダーは別途見積もり)	¥164,000

グレーの表示部分のみパーツ変更可能

- ※① シルバーに変更可能
- ※②-1 GSタイプに変更可能(ロー側最大歯数29T以上の場合要交換)
- ※②-2 GSタイプに変更可能(ロー側最大歯数31T以上の場合要交換)
- ※③ クランク長、歯数変更可
- ※④ 歯数変更可能

- 上記以外の仕様に関しましては別途ご相談ください。
- 商品の仕様、価格等は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

## シマノ製コンポーネント変更手数料= ¥5,000(税抜)

※SORA、Tiagra は変更不可。  
※色変更も手数料が必要です。  
※同一のグレード内に限ります。  
※仕様書、注文書に記載がない変更については、変更パーツと標準パーツの差額が発生いたします。

## 各パーツレスは承れなくなりました。

※従来はサドル無し、ハンドル無し等のパーツレス対応を承っておりましたが、7/1以降は承れなくなりました。

追加オプション	
輸送バッグ・トラベル	¥15,000
輸送バッグ・ライトS	¥5,400
専用スタンド	¥3,200