

2021 MODEL

FEATURE COLLECTION
LANGMA



バイク、アパレル、ヘルメットのデザインをトータルコーディネートした Liv Feature Collection シリーズ。LANGMA ADVANCED PRO 1 DISC に採用される「ステルス」は、リフレクティブなアクセントを用いたダイナミックな限定カラー。デザインを支える軽量なカーボンフレームと、軽い力で操作できるディスクブレーキが、楽に速く遠くまで。あなたの挑戦をサポートします。

数量限定



COLOR: ステルス



OPTIMIZED TUBE SHAPING

女性の脚力に合わせてカーボンレイアップで剛性バランスを最適化した、超軽量カーボンフレーム。



SLR1 42 DISC CARBON WHEEL

フックレスカーボンリムを採用し軽量化と剛性を向上。新型ハブは30T面ラチェットとDLCコーティングで回転抵抗を低減。

LANGMA ADVANCED PRO 1 DISC

¥450,000 (税抜)

SIZE: 385(XXS), 410(XS), 445(S)mm

WEIGHT: 7.4kg(385mm)

FRAME	Advanced-Grade Composite OLD142mm
FORK	Advanced-Grade Composite, Full Composite OverDrive 2 Column 12mm Axle
DRIVETRAIN	SHIMANO ULTEGRA
CRANK SET	SHIMANO ULTEGRA Pro-Compact
BRAKES	SHIMANO ULTEGRA F:160mm R:140mm Rotors
WHEELS	GIANT SLR1 42 DISC Hookless Carbon WheelSystem
TIRE	GIANT GAVIA COURSE 1 700x25C Tubeless Ready
SPEED	22 Speed



Liv

SPECIFICATIONS

LANGMA ADVANCED PRO 1 DISC

¥450,000 (税抜)

SIZE: 385(XXS), 410(XS), 445(S)mm WEIGHT: 7.4kg(385mm)

フレーム	Advanced-Grade Composite OLD142mm
フォーク	Advanced-Grade Composite、Full Composite OverDrive 2 コラム 12mm Axle
BB.セット	SHIMANO BB72-41B Press Fit (BB86)
ギアクランク	SHIMANO ULTEGRA 36/52T with GIANT POWER PRO 165mm(XXS、XS)、170mm(S)
チェーン	KMC X11SL
F.ディレーラー	SHIMANO ULTEGRA 直付用
R.ディレーラー	SHIMANO ULTEGRA
シフター	SHIMANO ULTEGRA 11S
ブレーキセット	SHIMANO ULTEGRA F:160mm R:140mm
ギア	SHIMANO ULTEGRA 11S 11-30T
ヘッドセット	FSA シールドカートリッジ 1-1/4"-1-1/2" OD2
ハンドルバー	LIV CONTACT SL 31.8 360mm(XXS、XS)、380mm(S)
ハンドルステム	GIANT CONTACT SL OD2 31.8 80mm(XXS、XS)、90mm(S)
サドル	LIV ALACRA SL
シートピラー	GIANT VARIANT Composite
シートクランプ	フレーム一体型
ペダル	なし
ホイール	GIANT SLR1 42 DISC Hookless Carbon WheelSystem
タイヤ	GIANT GAVIA COURSE 1 700x25C Tubeless Ready
スピード	22 Speed
付属品	ベル、チューブレスバルブ、シーラント

GEOMETRIES

SIZE	SEAT TUBE ①	SEAT ANGLE ②	TOP TUBE ③	HEAD TUBE ④	HEAD ANGLE ⑤	WHEEL BASE ⑥	REAR CENTER ⑦	BB DROP ⑧	STACK ⑨	REACH ⑩	適応身長 cm (参考値)
385(XXS)	385	75.0	497.0	100	70.5	965.5	405	70.0	492	365	145-160
410(XS)	410	75.0	507.0	115	71.0	972.4	405	70.0	508	371	155-170
445(S)	445	74.5	524.0	130	72.0	973.5	405	68.0	525	378	165-175

