

# CONTACT SLR/SL SADDLES

## OPTIMAL PERFORMANCE.

適切なサドルフィッティングの重要性を認識したGIANTは、サイクリストのライディング中において、お尻とサドルがどのように接触しているかを考慮し、どのようなサドルがライダーにとって動的にフィットし、最適であるかを選定する独自のプログラムを考案しました。GIANTはその考え方をダイナミックサイクリングフィットと呼びます。あなたがどのようなタイプのライディングスタイルであったとしても、まるであなたのために作られたかのようなサドルの快適性を体験することができるでしょう。



## TECHNOLOGY HIGHLIGHTS



### 1. COMPACT CARBON COMPOSITE BASE

先進的なカーボン素材とコンパクトな構造設計を採用することで、GIANTのカーボンコンポジットサドルベースは、従来品と比べて柔軟性が30%向上し、より優れた左右のペダリング追従性を獲得しています。

### 2. HIGH-ELASTIC FOAM

新採用されたパッドの高密度フォームは、ライダーとサドルベース間の必要なサポート維持しながらも、従来品と比べて衝撃吸収性が30%向上。中央の溝やサドルエッジ部のフォーム形状も同時にアップデートすることで、より優れた圧力分散を実現し、全体の快適性が大幅に向上しています。

### 3. UNICLIP MOUNT SYSTEM

UNICLIPシステムは、GIANT GEAR専用の一体装着マウントシステムです。日頃から使えるフェンダー、サドルバッグから、レース用のコンパクトなツールキットに至るまで、UNICLIPシステムは、すっきりとした外観で必要なものを簡単に持ち出せるようにします。

### 4. ABRASION RESISTANCE SURROUNDING

サドル全体の耐久性を向上させる点も考慮して、GIANTは軽量で真空成形されたカーボンコンポジットベースを開発しました。サドルエッジ一周を取り囲むことで、摩耗しやすい箇所を保護し、擦り傷や損傷を防止します。

### 5. PRESSURE RELIEF CHANNEL

各DCFの形状(Forward, Neutral, Upright)は、滑らかな曲線とそれぞれ固有の圧力分散チャンネル(中央の溝)を備えており、会陰部の圧力を低下させ、血液循環を増加させることで、優れた快適性をもたらします。

### 6. DCF SHAPES

すべてのCONTACTシリーズサドルは、Forward, Neutral, Uprightの3つのタイプがあります。これら3つのタイプはダイナミックサイクリングフィットの考え方にに基づき、動的状態(乗車中)のライダーの骨盤接触状態にフィットするよう設計されています。結果、より良いフィット感とライドパフォーマンスを引き出します。

### 7. PARTICLE FLOW TECHNOLOGY WITH NEW HIGH-ELASTIC PARTICLE

CONTACTシリーズサドルは、自由に流動する粒子がサドル構造内の2つの別々のポケットに挿入される「パーティクルフローテクノロジー」によって、テーラーメイドのフィーリングを実現します。パーティクルがライダー固有の骨盤の接触状態を形作ることによって、広い接触面積に圧力が分散され、骨盤にかかる圧力が、通常のサドルに比べて20%以上減少します。その結果、優れた快適性とサポートにより、最適なライディングパフォーマンスを得ることができます。