

GIANT SADDLE TECHNOLOGY

GIANT CONTACTシリーズのサドルは、UCIワールドツアーチームでのレース実績と、エンデューロ、ダウンヒル、XCのGiant Factory Off-Roadチームでも実績があります。GIANT CONTACTシリーズは、ダイナミックサイクリングフィットの哲学を取り入れ、ライディングスタイルに合わせた快適性とフィット感を実現し、優れたフィット感と快適さにより最適なパフォーマンスを提供します。

DYNAMIC CYCLING FIT



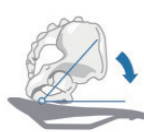
GIANT CONTACTシリーズサドルは、動きの中で最高のパフォーマンスとフィット感を実現するように設計されています。静的な状態(座っている状態)またはバイクに乗っていない状態(背骨の柔軟性)によってフィッティングする代わりに、私たちは高度な工学的手法とフィッティング手法を使用して、動的状態(自転車に乗っている状態)で骨盤の接触状態を計測し、最適なサドルを導きだします。GIANTはこの考え方をダイナミックサイクリングフィット(DCF)と呼びます。

PELVIC CONTACT CONDITIONS

他のブランドは坐骨幅に焦点を当てています。しかし、GIANTはダイナミックサイクリングフィット(DCF)の哲学を通して、サドルの快適性に影響するのは、ライディング中においては、坐骨の幅よりもむしろ骨盤の接触の状態(接触の仕方)であることを発見しました。これはサイクリングが単にサドルにまっすぐ座っているのではなく、動的なものであるという事実によるものです。GIANTのDCFサドルは、ライダーの自然な骨盤の接触状態に基づいて、Forward、Neutral、Uprightの3つの異なるフィットタイプに辿り着きました。シンプルで使いやすいサドル選択プロセスは、ライダーの状態を識別し、あなたにとって完璧なサドルを見つけるのに役立ちます。

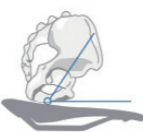
FORWARD CONTACT CONDITION

ライダーの自然な骨盤の接触状態が「Forward」であるとき、骨盤は前方に傾き、接触領域がサドルの中央を越えて、前方に集中します。



NEUTRAL CONTACT CONDITION

ライダーの自然な骨盤の接触状態が「Neutral」であるとき、骨盤はやや前方に傾き、接触領域がサドルの中心に向かって集中します。



NEUTRAL CONTACT CONDITION

ライダーの自然な骨盤の接触状態が「Upright」であるとき、骨盤は後方に傾き、接触領域がサドルの後部に向かって集中します。

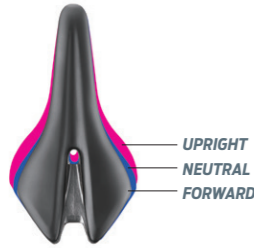


DCF SADDLE SHAPES

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。

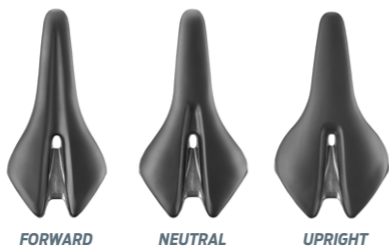
SIDE PROFILE

骨盤の接触状態がよりForwardになるほど、側面の輪郭がより少なくなるよう設計されています。これにより、Forwardライダーにはペダリング動作の余地が広がり、脚の擦れや痛みを避けることができます。



CENTRAL PROFILE

骨盤の接触状態がよりForwardになるほど、圧力分散用の中央の溝が長くなるよう設計されています。これにより、会陰部の圧力を軽減し、血液循環を増加させるのです。



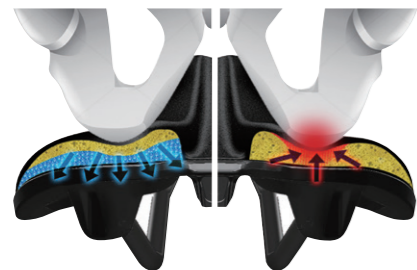
REAR PROFILE

骨盤の接触状態がよりForwardになるほどサドル後部がそり上がる形状に設計し、サドル後部で坐骨をサポートすることで圧力が集中する領域を減らしています。一方、Uprightライダーの骨盤の接触はサドルの後部が主なので、坐骨の接触領域を十分に確保するため、よりフラットな形状となっています。



PARTICLE FLOW TECHNOLOGY

自由に流動する粒子をサドル構造内の2つの別々のポケットに挿入するパーティクルフローテクノロジーによって、テラーメイドのフィーリングを実現します。粒子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。

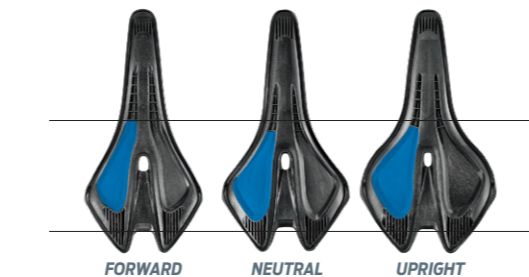


PARTICLE FLOW FOAM

自由流動性粒子が、フォームへの負荷を分散させます。これにより、接触領域がライダーの身体形状に適合し、痛みや不快感を引き起こす圧力ポイントを減少させます。

TRADITIONAL FOAM

従来のフォームは一定量のみ変形します。これにより、ライダーとの接触面積が減少し、圧力集中面積が増加してまいります。



PARTICLE FLOW POCKET

CONTACTシリーズのサドルには、ライダーの骨盤の接触状態に基づいた3種類のパーティクルフローポケットがあります。パーティクルフローポケットはライダーの骨盤の接触領域に対応しており、最適な快適性とテラーメイドのフィット感とサポートを提供します。

UNICLIP TECHNOLOGY



SECURED AND LIGHT

GIANTのUNICLIPシステムは、GIANT GEAR専用のサドル一体装着マウントシステムです。GIANTのすべてのCONTACTシリーズサドルには、UNICLIPシステムが搭載されています。「NUMEN+ UNICLIP TL」付属のドッキングステーション下部に、対応ギアを簡単に装着可能。日常で使えるフェンダー、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気軽に持ち出せるようにします。



STEALTHY SECURED.

UNICLIPシリーズに採用されている革新的なロックシステムは、UNICLIPシリーズ製品のインストールがスピーディに可能です。確実な装着によって、ライトとアクセサリを長期間安定して使用することができます。



MULTIFUNCTIONAL COMPATIBILITY.

UNICLIPシステムは、バイクの美しさを損なうことなく、高輝度なリアライトと、ライドに必要なアイテムを運ぶことができます。リアライトは、手のアクセスがシートポストに比べて格段にしやすい、かつ、オートライトモードも搭載。常にライダーの安全を確保してくれます。さらにその下部には、サドルバッグ、フェンダー、ロードパッチキットを、必要に応じて装着できます。

SADDLE FITTING PROGRAM

GIANT/Livは、実際にペダリングすることで、サドルの圧力分布をたったの2分で把握することができる、「サドルフィッティングプログラム」を提供しています。現れた圧力分布に従って、最適なタイプのサドルを選ぶことが可能です。プログラム参加ディーラーにつきましては、GIANTウェブの特設ページをご覧ください。

