

# TECHNOLOGY

巻き付くような立体製法

## Spiral Sewing System

ビブタイツとタイツの立体縫製は、下半身の筋肉、骨、関節などにペダリングの動きに沿って巻き付くようフィットするカットイング。ヒザが自然に曲がり、意識しないまま前傾姿勢となり、ストレスのないライディングを実現します。加えて適度な着圧感が筋肉の動きをサポートします。

## 繊維と縫製のプロフェッショナル

バイクに乗る上で、必要な機能（テクノロジー）を必要な場所に余すことなく発揮しました。又、実際にプロとして活躍するアスリートの意見も盛り込むべく、スタッフが自ら着用して、一寸の妥協も許さず細部にもこだわりぬきました。

## 空気抵抗軽減APS

## スパイラルソーイングシステム

## Anteversioin Position System

着用すると意識しないままライディングポジション=前傾姿勢を取れるアンティベーション・ポジション・システムは、腕が前方へと流れ、上体は軽く丸まった、風の抵抗を最小限にするフォームとなるタイトなシルエット。長時間のライドでのロスを軽減する配慮をしています。



## フレキシブル段階的着圧

### ereric COMPRESSION

インナーウェアには、ペダリング中の体の動きから採集したデータを元に、さまざまな筋肉に刺激を与え同時に関節部などの自然な動きをサポートする着圧効果を与えています。

さらに、部位ごとに正確に段階的に着圧を変化させ、パフォーマンスアップも狙った動きの良いインナーです。