

SIZE CHART

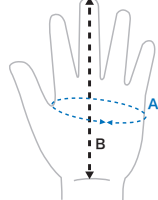
※ 数値の単位はセンチメートルです。 ※ GIANT JAPANではアジアサイズ表記を採用しています。

JERSEY & SHORTS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
身長	160-167	165-172	170-177	175-182	180-185	183-188
胸囲	86.5-91	91-97	97-102	102-107	107-114	114-122
ウエスト	71-76	76-81	81-86.5	86.5-91	91-99	99-107
ヒップ	86.5-91	91-97	97-102	102-107	107-114	114-122

ARM WARMER	S	M	L	XL		
上腕周り	24-28	27-32	30-36	34-39		
LEG WARMER	S	M	L	XL		
腿周り	39-47	43-50	46-53	50-57		
GLOVE	XS	S	M	L	XL	XXL
Aの長さ	15.5-17	17-19.5	19.5-21.5	21.5-24	24-26	26-28
Bの長さ	15-16.5	16.6-18	18.1-19	19.1-20.5	20.5-21.5	21-23

TEE SHIRTS	S	M	L	XL	XXL
身長	155-167	165-177	175-187	185-197	190-
身幅	46	51	56	61	66
着丈	71	74	76	78	81

GLOVE	S-CHILD (4才)	M-CHILD (6才)
Aの長さ	12-13	13-13.5

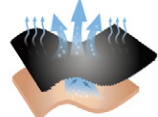


FOOT WEAR	38	39	40	41	41.5	42	42.5	43	43.5	44	44.5	45	46
JPN	24.5	25.0	25.8	26.5	26.8	27.0	27.3	27.8	28.0	28.5	28.8	29.0	29.8

※シューのパッケージには、上記サイズチャートに従って、CMサイズ表記がされておりますが、シマノ様シューのEUサイズと同サイズか、もしくはワンサイズ大きいサイズを選んでいただくのが目安になります。
(例)シマノシュー 42(EU)の方 = GIANTシュー 42(EU) もしくは GIANTシュー 43(EU)

GIANT FABRIC TECHNOLOGY

暑すぎたり寒すぎたり感じない理想的なライディング環境を保つためには、皮膚の周りにある湿度管理が鍵となります。 GIANTのアパレルは独自の吸汗速乾素材、防水素材、保温素材によって、ライダーにとって快適な身体環境を提供します。



TransTextura™
TransTextura Plus™



ThermTextura™
ThermTextura Plus™



ProTextura™
ProTextura Plus™

TRANSTEXTURA™

デニール勾配構造による持続的な湿気移動技術を導入。毛細管現象によって湿気を皮膚から素早く生地表面まで引き離し蒸発させて、皮膚を快適に保ちます。

TRANSTEXTURA PLUS™

Colotex社が抗菌防臭技術で特許を取得しているX-ODOR生地を追加。どんな悪臭も1時間以内に中和します。

THERMTEXTURA™

TRANSTEXTURA™の生地内側にフリース素材を追加。外気を絶縁することによって保温効果を向上。

TERMTEXTURA PLUS™

必要に応じて熱を蓄えたり、放出したりするのを助ける効果のあるTHERMAL TRIGを追加。従来の保温素材よりも保温効果が最高で3°C向上。

PROTEXTURA™

ラミネート加工された素材で、雨や風から身体を守ります。透湿性があり、衣服内部の温度調整を助けています。

PROTEXTURA PLUS™

縫目を自止め加工し、防水性を最大限向上させています。

3 TYPE FIT

GIANTのウェアは目的に応じて3段階のフィッティング設計



レースフィット

前傾姿勢での本格的なライディングに適したタイトなスタイル



クラブフィット

スポーティなライディングに適したややタイトなスタイル



リラックスフィット

市街地での軽快なスポーツライディングに適したスタイル

GIANT CHAMOIS TECHNOLOGY



PROCOMFOR™

ProComforは、CUOREによって設計および製造され、マルチ密度フォームによる快適性、カーボン糸による通気性、スイス Schoeller®社のパフォーマンスファブリックによる最大の吸汗速乾性を備えています。

- TransTextura™テクノロジーにより、最大限に熱分散し、ライド中の優れた快適性を実現
- ハンドカットと3D成型パッドの組み合わせで、最上のフィット感と最適なパフォーマンスを獲得
- ペダリング動作で完璧なポジションを維持するように設計

E.I.T. LIEGE™

E.I.T.リエージュは、ライダーに直接触れる表層部に非常に滑らかな素材を使用し、必要最小限の形状を採用。中央の溝が尿道の圧迫を軽減し血流を改善する一方で、パーカクトなフィット感と安定感をもたらします。

- 骨盤の動きに追従する必要最小限のフォームレイヤー形状
- 優れた通気性と抗菌機能
- GIANTファクトリーオフロードチームにより、その実力は実証済
- 優れた吸汗速乾性
- 3層の3Dシェイプ

SPORTCOMFOR™

SportComforは、通気孔加工がされた3層のメモリフォームをラミネートした特別な構造により、高い通気性と振動吸収性を誇ります。中密度のメモリフォームが、一日中快適にサイクリングをサポートします。

- 優れた通気性、防湿性、防臭性を備えた厚さ700kの中密度メモリフォームを使用した12mm穴あき3Dマルチ厚設計
- GIANTのサドルにベストマッチした設計で、ロングライドに最適
- TransTextura Plus™ 4-wayストレッチ素材
- 永続的な防臭・抗菌機能

CORECOMFOR™

CoreComforは、4-wayストレッチ素材が優れた湿度管理と半永久的な防臭・抗菌機能を提供。高密度のフォームにより衝撃吸収性に優れています。

- 12mm厚の3D形状で、適度な密度のメモリフォームが振動を防止
- GIANTのサドルにベストマッチした設計で、ショートライドに最適
- TransTextura Plus™ 4-wayストレッチ素材
- 永続的な防臭・抗菌機能