

FUNCTION



オプションで胸部プロテクターの装着を可能にしたTAICHI製ジャケット共通のシステムです。



プロテクターの種類と位置調整機能 (ADJ) を表示しています。



背中の内蔵プロテクターの種類を表示しています。

ヒッププロテクターの種類を表示しています。

甲部ナックルプロテクターに使用する素材を表しています。
CARBON:カーボン素材
TPU:ハードタイプの樹脂素材
TPR:ソフトタイプの樹脂素材

掌または手首のプロテクターに使用する素材を表しています。
CARBON:カーボン素材
TPU:ハードタイプの樹脂素材
TPR:ソフトタイプの樹脂素材
FOAM:衝撃吸収に優れたクッション素材

ウェア内の蒸れを軽減し、優れた防水性能と透湿性を誇るTAICHIオリジナルの防水・透湿素材。
【耐水圧10,000mm・透湿度10,000g/m²/24h以上】(初期値)
※グローブは除く
※数値は生地単体のものです。

雨天時の使用に耐えうる防水機能を有しています。



防風生地を使用しています。



通気性メッシュ生地を使用しています。レザー製品はパンチング加工を施しています。



衣服内の換気を目的としたメッシュ生地や開口部を備えています。



可動性を高めるストレッチ素材を使用しています。



防臭抗菌生地を使用しています。



吸水速乾生地を使用しています。



TAICHIオリジナルのライディング専用機能メッシュ素材。強い耐久性と高い水分蒸散性を誇り、ドライで快適な着心地を実現。



TAICHIオリジナルの保温機能素材です。軽量で保温性の高いハイロフト中綿と、柔らかく滑らかな生地を組み合わせたことで、軽い着心地と高い保温性を実現。



夜間の被視認性を高めるリフレクター素材を使用しています。360°表記のものは前方、後方、左右からの光を反射します。



グローブを装着したままスマートフォンの操作が可能です。



女性特有のシルエットに対応した専用サイズを設定しています。

MATERIAL

安全性



ヨーロッパ連合(EU)加盟国間で制定され、安全性等に対して世界的にも非常に厳しいと言われる規格をクリアした製品です。



転倒により路面と接触した際の摩擦抵抗を軽減し、ライダーが受ける衝撃を抑えるためのプロテクションスライダーを肩・肘・膝・袖に採用(装着部位は製品によって異なります)。

高強度素材



熱可塑性樹脂による連続成形技術から誕生した高強度・超軽量を実現する『ハニカムコア材』です。ハニカムコアは六角形のセルの集合体であり、工学上最も優れたサンドイッチコア材です。単位重量当りの強度は、あらゆる構造体の中でも最高峰と言えます。



Schoeller® keprotect®
スイス・ショラー社製のポリアミドをベースにした高強度素材ケプロテック。耐摩耗性・耐引裂性に優れ、ジャケットやパンツに最適です。



Schoeller® Dynattec
スイス・ショラー社製の高強度素材ダイナテック。耐摩耗性・耐引裂性に優れ、ジャケットやパンツの補強に最適です。



Schoeller® Dynamic
スイス・ショラー社製の耐摩耗性・耐引裂性に優れた高強度ストレッチ素材ダイナミック。伸縮性が要求されるジャケットやパンツに最適です。

Clarino®

天然皮革に比べ軽量で耐久性の高い(株)クラレの人工皮革。天然皮革の構造と性能を再現しながら、通気性・透湿性といった快適性を向上させています。

シューレースシステム

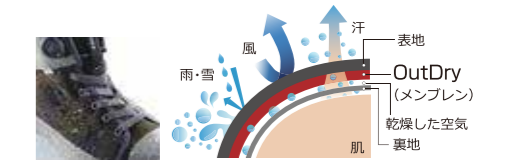
BOA®

"Boaレーシングシステム"は、従来のシューレースシステム(靴ひも)で生じたデメリットを解決するために生まれた画期的なシステムで、シューズの着用がダイヤルを回すだけで簡単かつ、スピーディーに好みのフィット感を得ることができるなど、他のシステムには無い数々のメリットを持つシステムです。

防水 / 透湿素材



OutDryシステムは、最外層で水の浸入を防ぐ防水透湿構造。防水透湿(メンブレン)を表地の内側に直接接着することで内部への水の浸入を防ぎます。保水を防ぐため、冷えや凍結を防止し、快適な履き心地を体感いただけます。



速乾素材

MICRO QUBIC®

肌触りが良く、綿素材比2倍以上の優れた速乾性と通気性によって発汗時のべたつきを抑制し、サラサラ感を持続するストレッチ性の高い速乾素材。

撥水加工

Teflon HT High-Tech Fabric Protector

繊維の一本一本を包み込むような加工により、繊維の通気性を損なうことなく優れた撥水・防汚効果を発揮する米国デュポン社が開発した撥水加工。

反射素材

3M Scotchlite® Reflective Material

光源に対して光をまっすぐに返す「再帰性反射」を実現し、車のヘッドライト等を効率的に反射することで夜でも明るく輝き、被視認性を高める米国3M社が開発した高機能反射素材。

グローブ 製法

mcFIT

特殊な粘着テープを使用してグローブの内装を固定する新製法"mcFit"を採用。構造が複雑になりがちなレーシンググローブやレザーグローブに採用し、特に繊細な操作が要求される指先のフィーリングが格段に向上。ツーリングなど長時間のライディングでも疲労を軽減するなど、グローブの操作性に革命をもたらした新製法です。

JACKET/PANTS

size	XS	S	MS	M	LS	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	BM	BL	2BM	3BM	2BL	BXL	WS	WM	WL	WXL
身長	155~162	160~167	165~172	165~172	170~177	170~177	175~182	177~184	180~187	180~187	183~190	165~172	170~177	165~172	-	170~177	175~182	150~157	155~162	160~167	163~170
バスト	83~88	87~92	85~90	91~96	87~92	95~100	99~104	103~108	108~113	113~118	118~123	95~100	99~104	100~105	-	103~108	103~108	79~84	83~88	87~92	90~95
ウエスト	68~73	72~77	70~75	76~81	72~77	80~85	84~89	88~94	94~100	100~106	106~112	81~88	85~92	88~95	95~102	92~99	89~96	62~67	66~71	70~75	74~79
ヒップ	-	84~90	-	88~94	-	92~98	96~102	100~106	104~110	108~114	112~118	92~98	96~102	96~102	100~106	100~106	100~106	85~90	89~94	93~98	-
股下	-	71~75	-	74~78	-	77~81	80~84	82~86	83~87	83~87	85~89	74~78	77~81	74~78	74~78	77~81	80~84	68~72	73~77	76~80	-

PANTS

size	29	30	31	32	33	34	36	W25	W26	W27	W28
ウエスト	73~76	76~79	79~82	82~85	85~88	89~93	95~99	65~68	68~71	71~74	74~77
ヒップ	90~93	93~96	96~99	99~102	102~105	105~109	110~114	80~83	83~86	86~89	89~92
股下	81	82	83	84	84	84	84	77	78	79	80

GLOVE

size	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	WM	WL
④手囲い	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0	27.0	28.0	20.0	21.0
⑤手長	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	15.0	16.0

グローブによりフィッティングは異なります。あくまで目安としてご利用ください。

