

SYSTEM & TECHNOLOGY



LIFT BUTT

ホットラインが開発した LIFT BUTT。お尻にあった股まちの縫い目をなくす事で懸案であった股まちからの浸水 & 劣化を極限まで軽減（完全止水ではありません）全モデル標準装備（YOUTH&STOCK SUITSを除く）



NARROW PROTECT

足首手首に起毛ではないパネルを入れる事により入水時の水の吸い上げ（毛細血管現象）を極力減少させた



WRAPP NECK&BACK ZIP FIT NECK

首を折り返す事により保温性がアップ。バックジップの弱点であった首後部のわずかな隙間をなくしました。



CLASSIC ENTRY

イージーな着脱を優先する方用の、バリアーではなくクラシクなタイプ（ダブル裏あて仕様のため通常裏あても防水性が高い）



WATER DROP HOLL SYSTEM

水の抜けを良くするためのドレーンホール



ARMPIT PROTECT

ラバーモデル共通で脇まわしと脇上側と袖下パーツをジャージでホローする事によりラバーモデル特有の擦れによる生地消耗を軽減する



WRIST STOPPER

手首には標準で滑り止め、捲れあがり軽減のシリコンテープ（△ササビ、限定モデルを除く）



REPEL CUFF

リベルのラバー部を延長し、より防水性がアップ。指定の無い場合は切りっぱなしになります。LIMITED（限定モデル）は +2.200 円税込



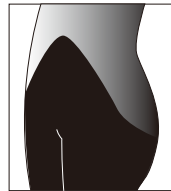
LAYERED BACK PANEL

バリアーパネルと背中パネルをサンドイッチ構造にする事によりジップからの浸水を感じる事はほぼ 0 に近い。



W-DOORS ENTRY

HOTLINE 独自の観音開き構造は容易な着脱を可能にしました。



BB CUT

（ラバーパネルのモデルのみ）オーダーシートに BB CUT とご記入下さい、未記入の場合は通常カットになります。

UP CHARGE OPTION



EMBLEM ワッペン NEW

ワッペンを追加される場合は +2.200 円税込 場所により入らない場合があります。別売り（ワッペン単体）1.100 円税込



INISHARU（内側名前）

場所、大きさ、書体は指定できません +2.200 円税込



BB&LONG PAD

表面に強化ジャージを使用し稼働性に優れた TF WJ を採用 +4.400 税込 PAD 装着によりカッティングの 1 部が変わる場合があります



WRAPP NECK

首を折り返す事により浸水を軽減する

CROSS DOOR ENTRY

開口部にステッチを入れず 開口部後部をクロスドアにする事により着脱をイージーにして開口時のテンションをやわらげる

FLY ZIP SYSTEM

フラップにテンションをかけず フラップ横のすき間を作らない独自のフライジップシステム

NARROW PROTECT

足首にカッティングをあえて入れることにより、めくれや浸水を軽減

NEW FLYZIP SYSTEM



W-CUFF&W-ANKLES

グローブ・ブーツを装着する際、内側のペロと外側のペロの間に挟み込み防水性を高め

48 両手首 +6.600 円税込
49 両足首 +6.600 円税込



LONG KNEE PAD（写真右）

LONG&SUP のニーパドル時のヒザ、すねの擦れ防止に 左右で +8.800 円税込（足首 NARROW PROTECT は付きません）



HIP PROTECTOR

尾の骨による擦れやヘタリを軽減。スーツ本体と同素材の補強になります +5.500 円税込

HOTLINE COMPLETE EXPLANATION



WRAPP NECK

首を折り返す事により浸水を軽減する

CROSS DOOR ENTRY

開口部にステッチを入れず 開口部後部をクロスドアにする事により着脱をイージーにして開口時のテンションをやわらげる

STRECH ZIP

ジップを湾曲して取り付ける事により開口時のテンションをやわらげる

PAD

ハードテックス素材使用の伸びと強度の最強コンビネーションヒザ PAD

CHESTZIP SYSTEM



TO FIT THE NECK

スライダー位置を下げる事で背中～肩の導線が出来て革命的に動きやすくなったシステム。更に首後部のすき間をなくしフィット感がアップした。

FLEXIBLE ARMPIT

1枚で取った脇まわしは動きやすくイージーな着脱

LAYERED BACK PANEL

バリアーパネルと背中パネルをサンドイッチ構造にする事によりジップからの浸水を感じる事はほぼ 0 に近い。

LIFT BUTT

股後部の縫い目をなくすことにより懸案であった股まちからの浸水を劇的に軽減（完全止水ではありません）さらに柔軟性も向上

BACKZIP SYSTEM