



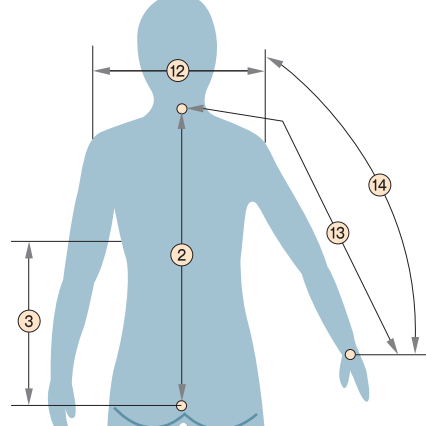
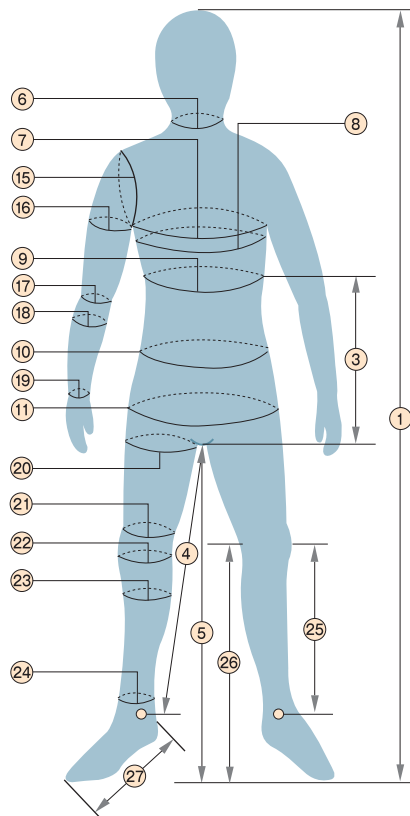
# 鮎用クロロプレーン製品 サイズオーダー表

このページをコピーしていただき、がまかつ製品を取り扱っているお店にご注文ください。

年 月 日

店 コ ー ド	No.	店 名	
お 客 様 名		性 別 男・女	お電話番号
お 客 様 所			

品 番	品 名	摘 要
	カラー	



採寸位置	鮎タイツ		ドライアンダー 胴付ウェーダー		ベスト	ジャケット	採寸における注意点
	cm	cm	cm	cm			
① 身 長							
② 背 丈							
③ 股 上	cm		cm				
④ 股 下 A *	cm						
⑤ 股 下 B *		cm					
⑥ 首 囲				cm	cm		
⑦ 上 胸 囲					cm		
⑧ 胸 囲	cm		cm		cm		
⑨ 上部周囲	cm		cm				ご希望の仕上がり高さの周囲
⑩ 腹 囲	cm		cm				ヘその上を通った水平周囲
⑪ 尻 囲	cm		cm				尻の最も突き出た部分を通った水平周囲
⑫ 肩 巾					cm		肩の関節のつなぎ目からつなぎ目まで
⑬ 術 丈						cm	首裏の頸椎凸部から手首のクルプシまで
⑭ 袖 丈						cm	肩の関節から手首のクルプシまで
⑮ アームホール				cm			腕の付け根、肩の関節を通って
⑯ 上ハク囲						cm	力こぶのできる最大囲
⑰ 肘 囲						cm	肘の関節の上を通って
⑱ 下ハク囲						cm	肘の下の最大囲
⑲ 手 首 囲						cm	手首のクルプシの上の細い所
⑳ フトモモ囲	cm		cm				足の付け根の最大囲
㉑ 膝 囲	cm		cm				皿の中央を通る水平周囲
㉒ 膝 下 囲	cm						皿の下を通る水平周囲
㉓ フクラハギ囲	cm		cm				膝から下の最大囲
㉔ 足 首 囲	cm		cm				足のクルプシの上の細い所
㉕ 膝 下 A *	cm						皿の横の関節から足のクルプシまで
㉖ 膝 下 B *		cm					皿の横の関節から下まで
㉗ 靴 サイズ			cm				爪先からカコトまで
㉘ 体 重	kg		kg		kg		

## [サイズオーダーの注意点]

\*鮎タイツは足のクルプシまで、ドライアンダー・胴付ウェーダーは足の裏の高さ(地面)までを測ってください。 \*防水ファスナー付ドライアンダーは、股上が45cm以上必要となります。  
\*胴付ウェーダーの靴サイズは0.5cmの設定がございません。

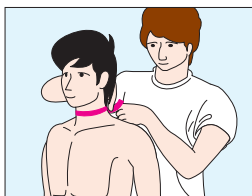
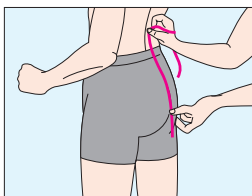
\*股上寸法が25cm未満の場合は、フロントファスナーを取り付けることができません。

\*股上寸法が25cm以上30cm未満の場合は、ファスナースライダーが1つのシングルファスナー(20cm)が付きます。

\*股上寸法が30cm以上の場合は、既製品と同じファスナースライダーが2つのダブルファスナーが付きます。 \*ダブルファスナーの長さは最長37cmです。

## ■ サイズ測定ガイド 採寸における注意点をよく読み、正しく計測しましょう。お申し込み前は、記入に誤りがないか、よくお確かめください。

### ①身長



### ②背丈

首裏の頸椎凸部から尾てい骨まで

### ③股上

尾てい骨の一番下から、ご希望の仕上がり高さまで(背面)

### ④股下A

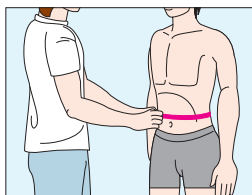
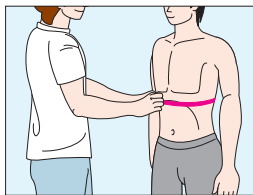
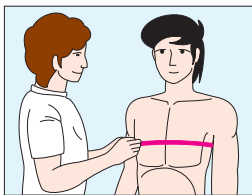
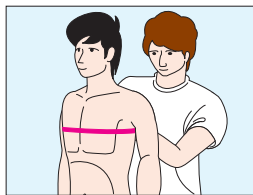
足の付け根から足のクルプシまで

### ⑤股下B

足の付け根から下まで

### ⑥首圍

首の一番細いところ



### ⑦上胸囲

左右の腕の付け根を通って

### ⑧胸囲

乳頭を通った水平周囲

### ⑨上部周囲

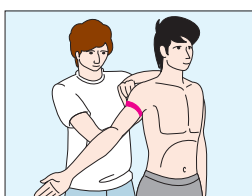
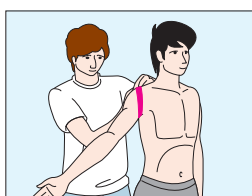
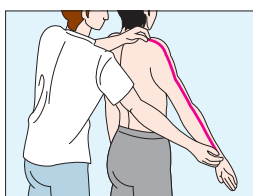
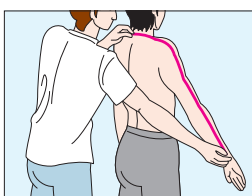
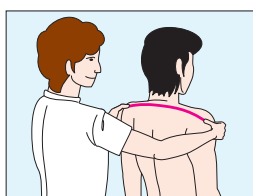
ご希望の仕上がり高さの周囲

### ⑩腹囲

ヘその上を通った水平周囲

### ⑪尻囲

尻の最も突き出た部分を通った水平周囲



### ⑫肩巾

肩の関節のつなぎ目からつなぎ目まで

### ⑬袖丈

首裏の頸椎凸部から手首のクルプシまで

### ⑭袖丈

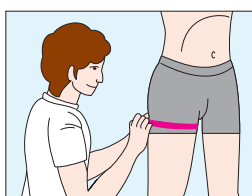
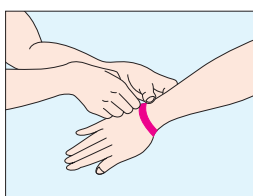
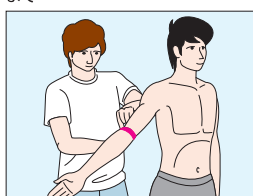
肩の関節から手首のクルプシまで

### ⑮アームホール

腕の付け根、肩の関節を通って

### ⑯上ハク囲

力こぶのできる最大囲



### ⑰肘囲

肘の関節の上を通って

### ⑯下ハク囲

肘の下の最大囲

### ⑯手首囲

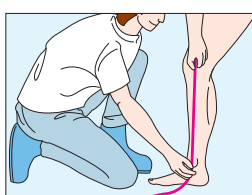
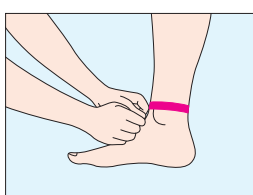
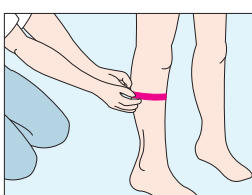
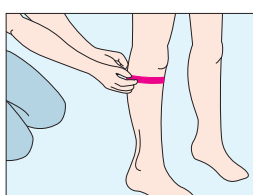
手首のクルプシの上の細い所

### ⑯フトモモ囲

足の付け根の最大囲

### ㉑膝囲

皿の中央を通る水平周囲



### ㉒膝下囲

皿の下を通る水平周囲

### ㉓フクラハギ囲

膝の下の最大囲

### ㉔足首囲

足のクルプシの上の細い所

### ㉕膝下A

皿の横の関節から足のクルプシまで

### ㉖膝下B

皿の横の関節から下まで

## がまかつからの お知らせとおねがい

**アユ冷水病についてご理解いただき、アユ冷水病発生の減少を、そして少しでも早い撲滅を実現できるよう「防ぐ対策」を心掛けてください。**

アユ冷水病は、全国に広がる大きな問題です。

近年、アユ冷水病は、養殖鮎・河川の天然鮎ともに発生しており、アユ冷水病対策が内水面漁業・遊漁業・釣具業界において課題になっております。また平成13年度からは行政部門も加え、国・都道府県・全国内水面漁業協同組合連合会などで構成する「アユ冷水病対策協議会」も組織され、この問題に取り組んでいます。

元気がなかったり、体表に白濁、出血が見られます。

冷水病の鮎は、体表の白濁や下あご（鰓蓋下部）に出血が見られる場合が多く確認されています。また症状が進むと体表にえぐられたような潰瘍などの穴開き症状ができる場合もあります。しかし、目で見た限りでは症状がわからない場合もあり、単に元気がない鮎でも要注意と考えてください。

アユ冷水病は細菌によって発症します。

アユ冷水病は、フラボバクテリウム・サイクロフィラムという細菌による疾病とされます。問題になつた当初は稚魚期の低水温時に限定し発生するとしていましたが、その後、水温20°C以上でのすべての成長段階でも発生が確認されています。また、その後の調査の結果、病勢は19°Cでも高くなるのではないかと推測されています。

釣り人のマナーによって減少させることができます。

あくまでも細菌による伝染性の病気であることや、その他、河川のおかれる環境によつても減少もすれば、広がりもします。遊漁として入川される釣り人へ、ひとつめでも冷水病におかされた河川がなくなるよう協力ををお願いいたします。

● 体表に異常が認められる鮎はオトリ鮎として使わない。

● 元気のないオトリ鮎は使わない。

● 釣った鮎、オトリ鮎はすべて持ち帰る。

● 他の河川でオトリ鮎として購入した鮎、他の河川で釣った鮎は違う川でオトリ鮎として使わない。

● タモ網、引き舟、鮎タビ、ウェーダーなどは使用後、洗浄・乾燥させたあとアルコールなどにより消毒する。

※参考資料 東京電力 日本水産資源保護協会作成パンフレット平成15年度農林水産省委託事業「アユ冷水病対策のポイント」アユ冷水病対策協議会

●当社では、2006年からG杯鮎競技会などに対して参加者のウェア類・小道具類の入川前における消毒を心掛けております。

