

オーダーシャツのお客様のお気に入りのシャツを計る場合の記入シート

採寸の詳細はホームページをご覧ください。(全5ページ)

【首周りの採寸】



首周りを計る位置

首周り（ネックサイズ）の採寸です。シャツの首元を大きく開けて頂いてから採寸をお願いできればと思います。計測箇所はボタンが付いている糸から、ボタンホールの中央までです。

しっかりと伸ばしてお計り頂ければと思います。裏側に縦にシワがよっている場合はクリーニングによって縮みが発生している可能性もあります。しっかりと伸ばしてお計り頂くか、計測した数値に縮み（シワの状況）の分だけ0.5～1.0センチ程足したものを計測数値とした場合がよい時もございます

【肩巾の採寸】



肩巾を計る位置

お気に入りのシャツの肩巾の採寸方法です。片側の肩先から衿の後ろの中心までを計り、更にもう片一方も衿の後ろから肩先にかけて計って下さい。それを足したものが肩幅になります。

採寸の際には肩の縫い代は肩巾に加えて頂ければと思います。



実際のお身体ではこの位置になります。

首周り（仕上がりサイズ）

CM

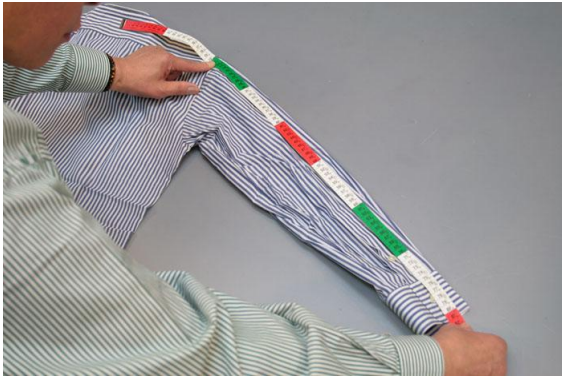


実際のお身体ではこの位置になります。

肩巾（仕上がりサイズ）

CM

【袖丈の採寸】



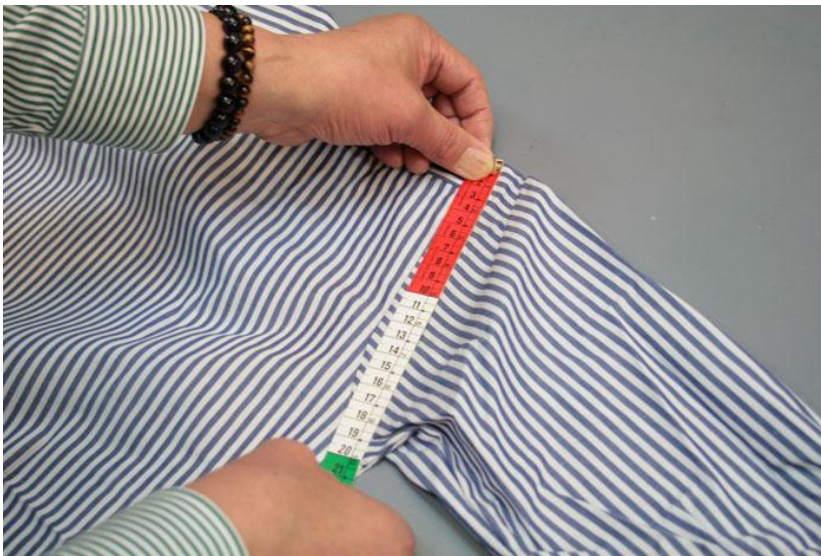
(衿の真後ろ、ヨークの中心、肩幅の半分)より肩先を通してカフスの先まで計ります。基本的に5ミリ単位です。左右の長さが違う人が当店の経験上半数くらいはいらっしゃいますので、左右をお計り下さい。

ジャストサイズのシャツをご着用の場合はカフスの先までお計り頂ければと思います。袖はしっかりと伸ばしてお計り下さい

袖丈 (仕上がりサイズ)

CM

【アームホールの採寸】



アームホールを計る位置



実際のお身体ではこの位置になります。

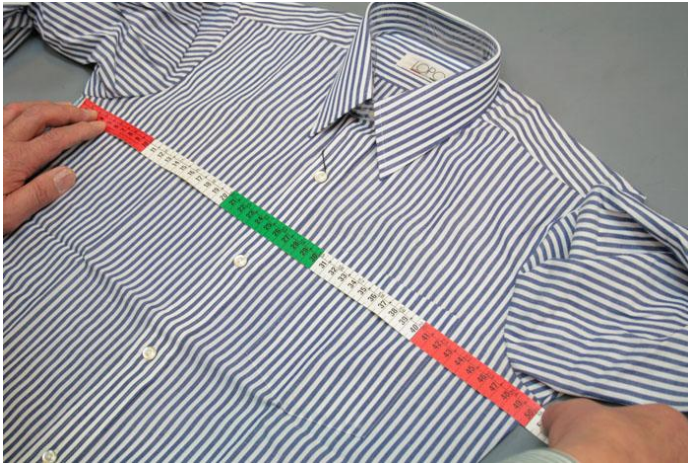
アームホール (袖周り) のサイズです。方の縫い目の所から脇の下まで直線で計ります。

この部分はカーブしている場所ではありますが、計測は直線で構いません。真っ直ぐに脇の下まで計って頂きまして、これを2倍にした数値がアームホールのサイズとなります。

アームホール (仕上がりサイズ)

CM

【上胸（バスト）の採寸】



上胸（バスト）を計る位置



実際のお身体ではこの位置になります。

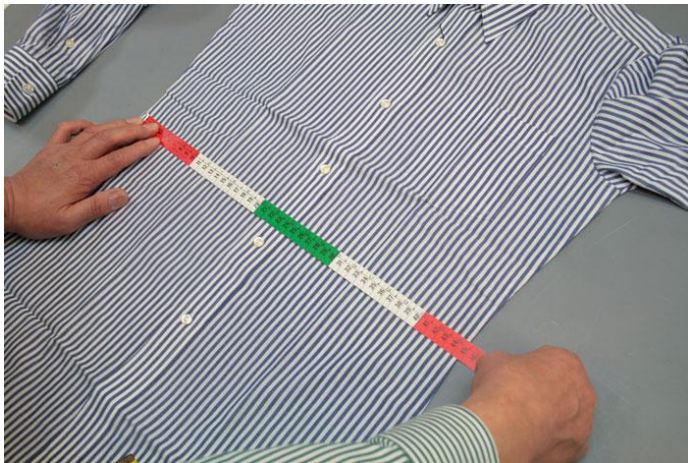
上胸（バスト）のお採寸です。特に難しことはありません。脇の下辺を真っ直ぐにお計り下さい。

この時にお計り頂きましたシャツの背中にタックが入っている場合は背中のタックも伸ばしてお計り頂ければと思います。その場合は正面から計ると前身から後ろ身がはみ出してくる場合もありますが、はみ出した分も計った数値を2倍したものが上胸（バスト）のサイズになります。

背中にタックが入ったシャツをお計り頂いた際には御注文時にも

同じように背タックをお選び頂ければと思います。背タックを選択しない場合は背中が狭くなり数値は同じでも着心地が変わる場合もあります。

【中胸（ウエスト）の採寸】



中胸（ウエスト）を計る位置



実際のお身体ではこの位置になります。

中胸（ウエスト）の採寸です。上胸と同じように採寸して頂ければと思います。

目安としてはおへその辺り。シャツで言いますと一番くぼみがある部分が中胸（ウエスト）の部分になります。

こちらに関しても上胸同様、計測して頂いた数値の2倍が中胸サイズとなります。

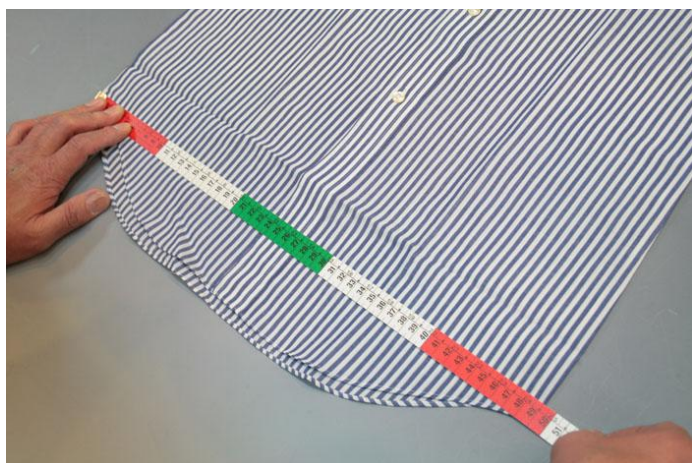
上胸（バスト）（仕上がりサイズ）

CM

中胸（ウエスト）（仕上がりサイズ）

CM

【下胴（ヒップ）の採寸】



下胴（ヒップ）を計る位置



実際のお身体ではこの位置になります。

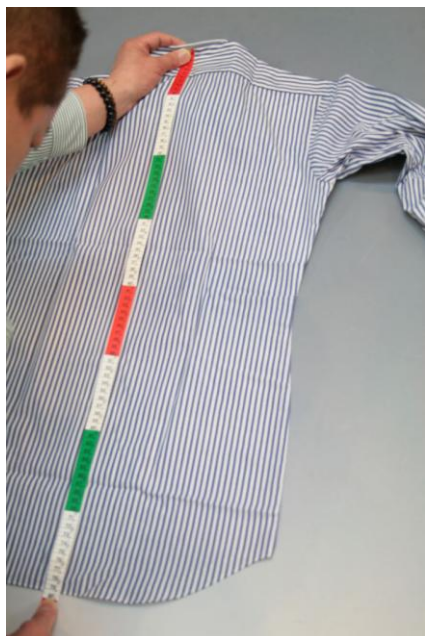
下胴（ヒップ）の採寸です。上胴中胴と同様な採寸方法が良いと思います。裾の部分をお計り下さい。

こちらに関しても上胴、中胴、同様、計測して頂いた数値の2倍が中胴サイズとなります。

下胴（ヒップ）（仕上がりサイズ）

CM

【着丈の採寸】



着丈を計る位置



実際のお身体ではこの位置になります。

シャツの丈、着丈の採寸です。衿の直ぐ下、ヨークと衿の境目から真っ直ぐに裾までを計測します。

着丈（仕上がりサイズ）

CM

【カフス周りの採寸】



カフス周り（手首の実寸）を計る位置



実際のお身体ではこの位置になりますが身体を計る場合は実寸です。

カフス周りの採寸です。カフスの右端から左端までの全長をお計り下さい。

オーダーされたシャツであれば、時計をされる方（一般的には左側）の方がカフス周りを広くしてある場合もありますので、念の為に左右ともお計り頂ければと思います。

採寸の際にカフスの裏側に縦にシワがよっている場合はクリーニングによって縮みが発生している可能性もあります。しっかり伸ばしてお計り頂くか、計測した数値に縮み（シワの状況）の分だけ0.5～1.0センチ程足したものを計測数値とした場合がよい時もございます。

カフス（仕上がりサイズ）

CM

上記のように採寸を進めて頂きまして、採寸箇所の **CM** の余白に数値を入れて頂き、それを見ながらホームページのオーダーフォームにご記入頂ければ幸いです。よろしくお願いいたします。