

たったの4ステップで計算できる!!

テーブルクロスサイズの計算方法



角型(長方形)テーブルの場合

に実際の数字を記入してみましょう。

① テーブルサイズを計る ② 裾の長さを決める ③ 公式にあてはめる ④ サイトで検索する

ご利用予定のテーブルサイズをはかります。

A. 天板の幅 cm

B. 天板の奥行 cm

C. 高さ cm

① テーブルサイズを計る ② 裾の長さを決める ③ 公式にあてはめる ④ サイトで検索する

テーブルクロスの裾の長さを決めます。

D. 裾の長さ cm

Point

角形(長方形)クロス、「230×320」、「230×500」は、四隅の角を丸くするラウンド加工(R加工)をしています。

ラウンド加工あり
床に対して綺麗に掛います。

ラウンド加工なし
加工なしの角形は四隅にクロスが余ります。

① テーブル
サイズを計る

② 裾の長さを
決める

③ 公式に
あてはめる

④ サイトで
検索する

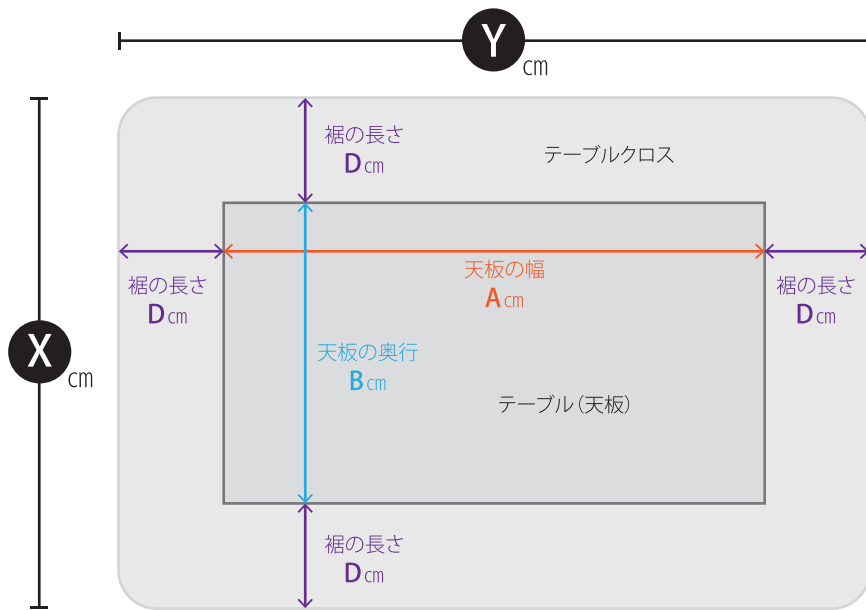
記入した数字を公式にあてはめます。

角型(長方形)の公式

ⓧの縦の長さ、Ⓨの横の長さが必要なテーブルクロスサイズです。

$$\text{必要なテーブルクロスサイズ} = \left(\overset{B}{\text{天板の奥行}} + \overset{D}{\text{裾の長さ}} + \overset{D}{\text{裾の長さ}} \right) \times \left(\overset{A}{\text{天板の幅}} + \overset{D}{\text{裾の長さ}} + \overset{D}{\text{裾の長さ}} \right)$$

[テーブルを真上から見た図]



$$\overset{B}{\text{天板の奥行}} \quad \overset{D}{\text{裾の長さ}} \quad \overset{D}{\text{裾の長さ}} \\ \square \text{ cm} + \square \text{ cm} + \square \text{ cm} = \text{ⓧ}$$

$$\overset{A}{\text{天板の幅}} \quad \overset{D}{\text{裾の長さ}} \quad \overset{D}{\text{裾の長さ}} \\ \square \text{ cm} + \square \text{ cm} + \square \text{ cm} = \text{Ⓨ}$$

$$\text{必要なテーブルクロスサイズ} \quad \text{ⓧ} \square \text{ cm} \times \text{Ⓨ} \square \text{ cm}$$

① テーブル
サイズを計る

② 裾の長さを
決める

③ 公式に
あてはめる

④ サイトで
検索する

「テーブルクロスレンタルサービスサイト」でサイズを検索します。

③で算出したサイズと同サイズ、または近いサイズを探します。



例

例えば... 天板の奥行100cm×天板の幅180cm×高さ70cmのテーブルで、希望の裾の長さが70cmの場合

公式に
あてはめる

$$\begin{array}{ccccccc} \text{天板の奥行} & + & \text{裾の長さ} & + & \text{裾の長さ} & = & \text{X} \\ 100\text{cm} & + & 70\text{cm} & + & 70\text{cm} & = & 240\text{cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{天板の幅} & + & \text{裾の長さ} & + & \text{裾の長さ} & = & \text{X} \\ 180\text{cm} & + & 70\text{cm} & + & 70\text{cm} & = & 320\text{cm} \end{array}$$

$$\text{必要なテーブルクロスサイズ} \quad \text{X} \quad 240\text{cm} \quad \times \quad \text{Y} \quad 320\text{cm}$$

240×320が
理想のサイズ

「テーブルクロスレンタルサービスサイト」で同サイズ、または近いサイズを検索します。

角型(長方形)サイズ一覧 230cm×320cm 230cm×500cm

角型(長方形)は、230cm×320cm / 230cm×500cm の2サイズ展開なので、最も近い「230cm×320cm」を選びます。