

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

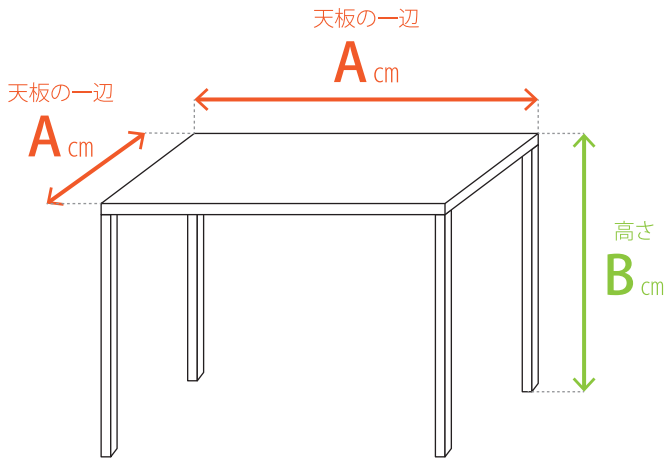


角型(正方形)テーブルの場合

□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。

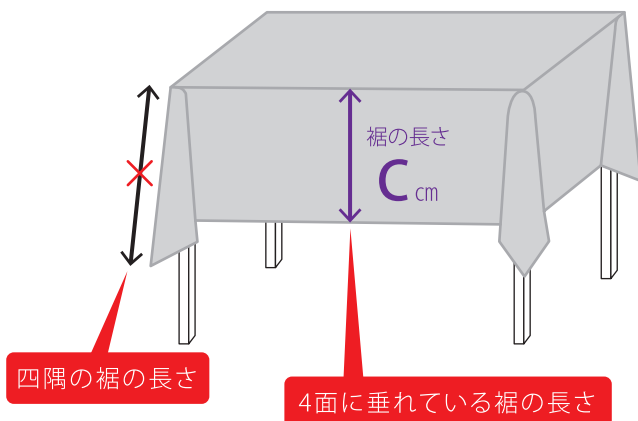


A. 天板の一边 cm

B. 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。



C. 裾の長さ cm

Point

「四隅の裾の長さ」ではなく、「4面に垂れている裾の長さ」を何センチにするかで考えます。

正方形テーブルの場合、裾の長さが50cm以上になると、四隅の裾が床につくため、(テーブル高70cmの場合) 50cm未満でお考えになることをお勧めします。

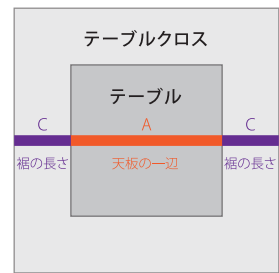
- ① テーブルサイズを計る
- ② 裾の長さを決める
- ③ 公式にあてはめる
- ④ サイトで検索する

記入した数字を公式にあてはめます。

角型(正方形)の公式

$$\text{天板の一边} + \text{裾の長さ} + \text{裾の長さ} = \text{テーブルクロスサイズ}$$

[テーブルを真上から見た図]



$$\begin{array}{c} A \\ \text{天板の一边} \\ \square \text{ cm} \end{array}
 +
 \begin{array}{c} C \\ \text{裾の長さ} \\ \square \text{ cm} \end{array}
 +
 \begin{array}{c} C \\ \text{裾の長さ} \\ \square \text{ cm} \end{array}
 =
 \begin{array}{c} \text{テーブルクロスサイズ} \\ \square \text{ cm (角)} \end{array}$$

- 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... 天板の一边100cm×高さ70cmのテーブルで、希望の裾の長さが30cmの場合

$$\begin{array}{c} \text{公式にあてはめる} \\ \text{天板の一边} \\ 100\text{cm} \end{array}
 +
 \begin{array}{c} \text{裾の長さ} \\ 30\text{cm} \end{array}
 +
 \begin{array}{c} \text{裾の長さ} \\ 30\text{cm} \end{array}
 =
 \begin{array}{c} \text{テーブルクロスサイズ} \\ 160\text{cm (角)} \end{array}$$

角型 160角が理想のサイズ

「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(正方形)サイズ一覧 220角 200角 180角 160角 110角

角型(正方形)は、220角 / 200角 / 180角 / 160角 / 110角 の5サイズ展開なので、「160角」がピッタリです。