

# ●品番0061 真空ステンレス炭酸ボトル(600ml)／本体

印刷可能範囲



印刷サイズ

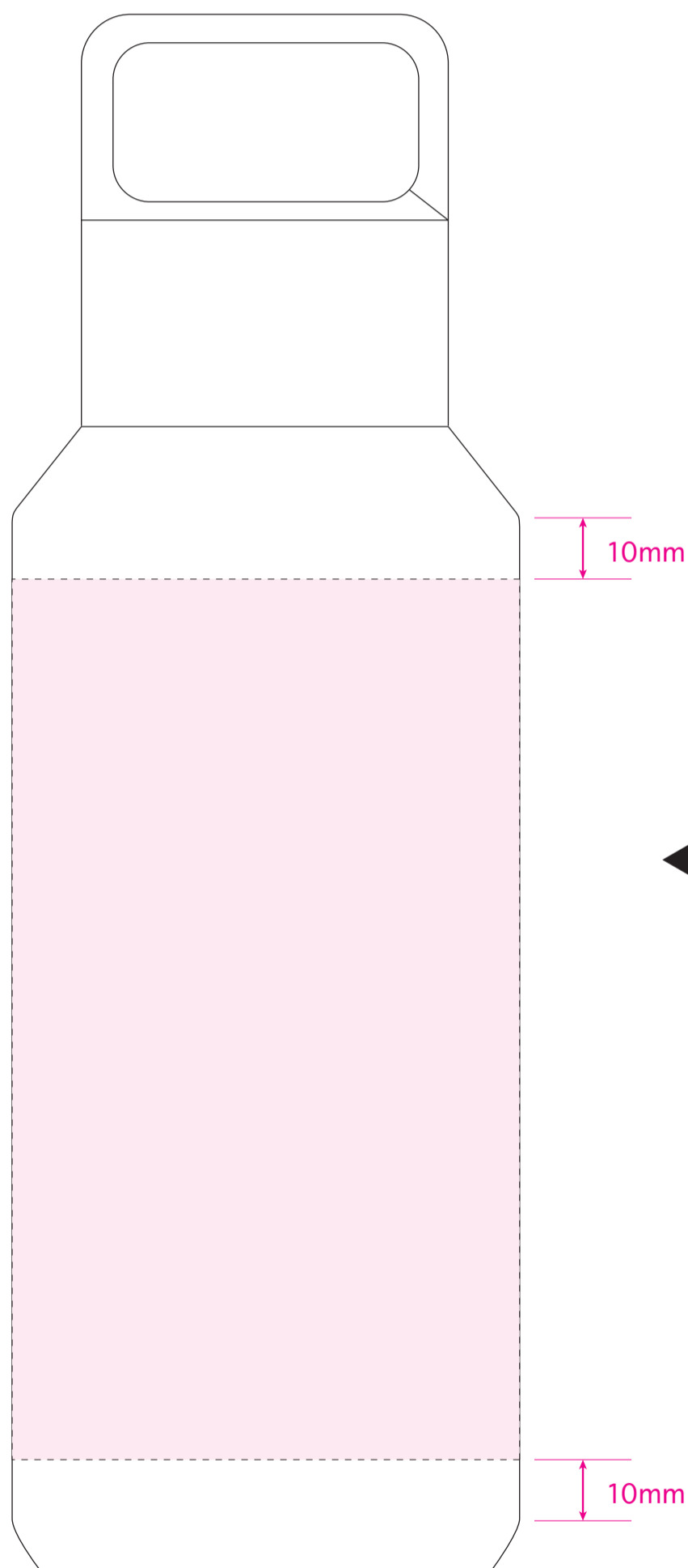


## ⚠ 確認事項

- フルカラー以外の1色印刷方法のデータはK100%で作成して下さい。
- フォントデータはアウトラインにして下さい。
- データは原寸サイズで作成して下さい。
- 画像データは埋め込んで下さい。

## パッド印刷

[イメージ]  
本体／原寸 100%



印刷サイズ:H40×W30mm

- 印刷サイズ内にデザインを配置してください。
- 印刷デザインを印刷可能範囲内に配置して下さい。

印刷可能範囲

※イメージですので、実際のサイズや位置とは異なる場合がございます。製品には個体差があります。ご了承ください。

※細かいデザインは印刷の特性上、潰れたりかすれたりする場合がございます。

●品番0061 真空ステンレス炭酸ボトル(600ml)／本体

⚠ 確認事項

- フルカラー以外の1色印刷方法のデータはK100%で作成して下さい。
- フォントデータはアウトラインにして下さい。
- データは原寸サイズで作成して下さい。
- 画像データは埋め込んで下さい。

印刷可能範囲



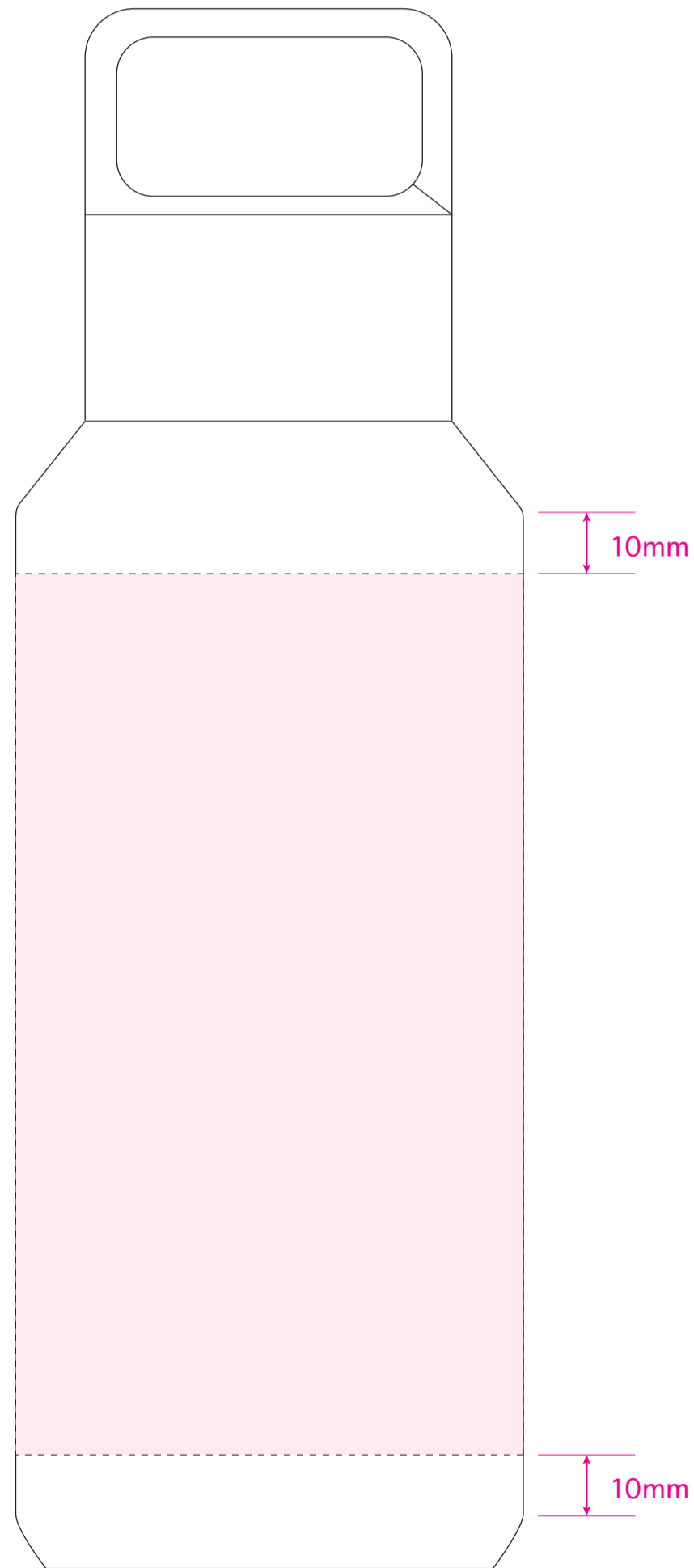
印刷サイズ



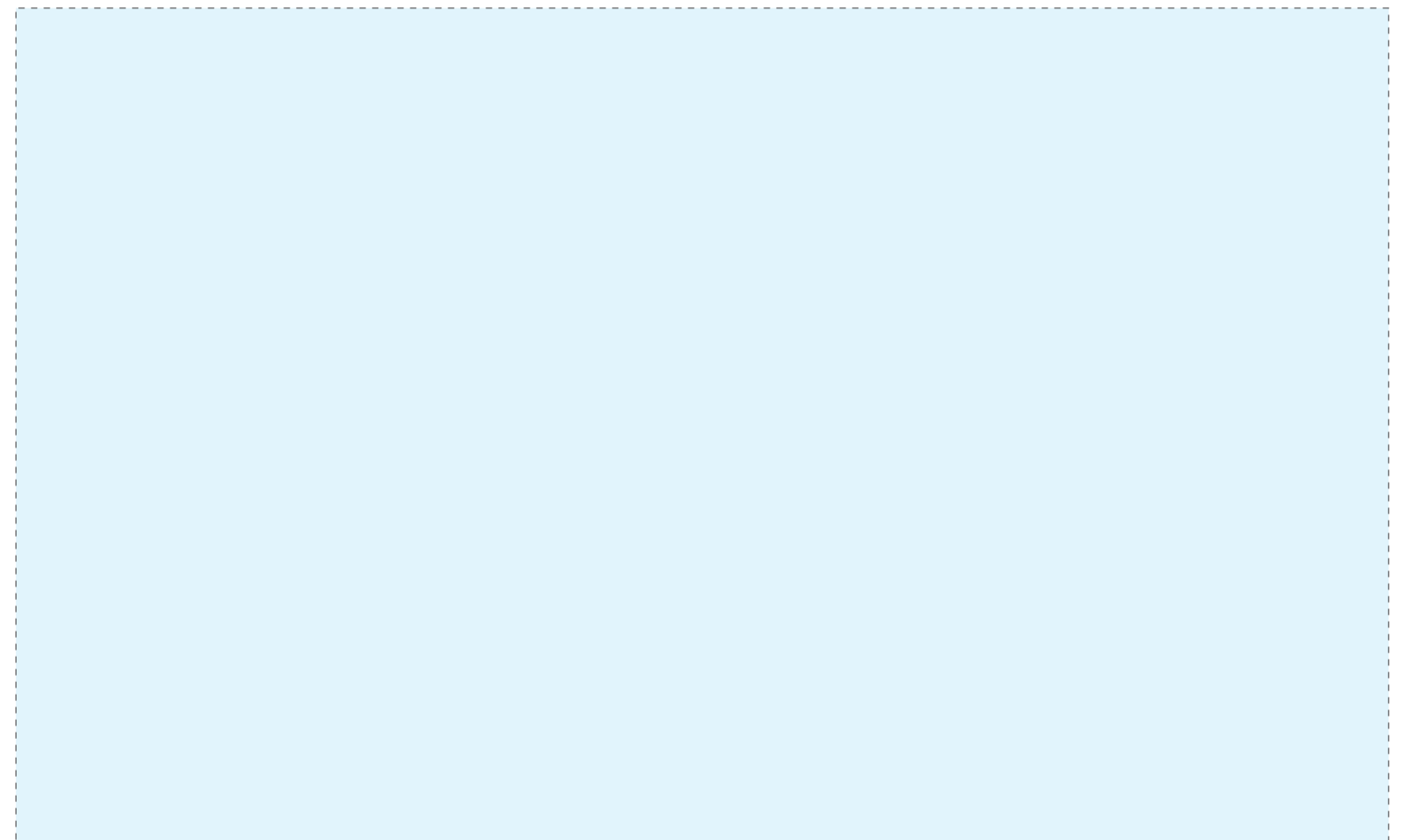
回転シルク印刷

[イメージ]  
本体／原寸

100%



印刷可能範囲



印刷サイズ:H140×W230mm

- 印刷サイズ内にデザインを配置してください。
- 印刷デザインを印刷可能範囲内に配置して下さい。

※イメージですので、実際のサイズや位置とは異なる場合がございます。製品には個体差があります。ご了承ください。

※細かいデザインは印刷の特性上、潰れたりかすれたりする場合がございます。

# ●品番0061 真空ステンレス炭酸ボトル(600ml)／本体

印刷可能範囲



印刷サイズ

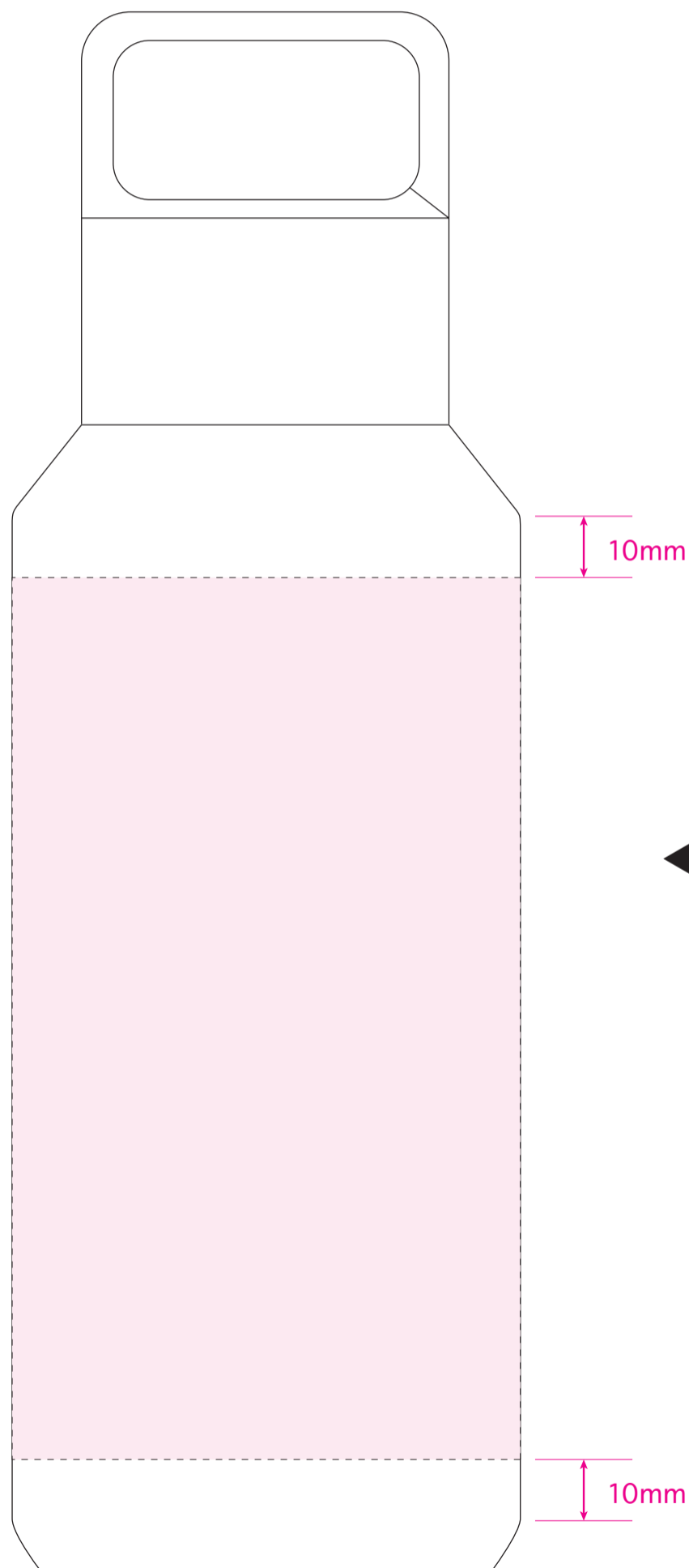


## ⚠ 確認事項

- フルカラー以外の1色印刷方法のデータはK100%で作成して下さい。
- フォントデータはアウトラインにして下さい。
- データは原寸サイズで作成して下さい。
- 画像データは埋め込んで下さい。

## レーザー彫刻

[イメージ]  
本体／原寸 100%



印刷サイズ:H40×W30mm

- 印刷サイズ内にデザインを配置してください。
- 印刷デザインを印刷可能範囲内に配置して下さい。

印刷可能範囲

※イメージですので、実際のサイズや位置とは異なる場合がございます。製品には個体差があります。ご了承ください。

※細かいデザインは印刷の特性上、潰れたりかすれたりする場合がございます。