

## ステンレスサーモタンブラー 450ml

- クライアント:
- 営業担当:
- 制作担当:
- 受注番号:
- 納期: 2024年00月00日
- ロット:
- デザインサイズ: W000mm
- 刷り色: 1C
- 刷り位置: 図参照

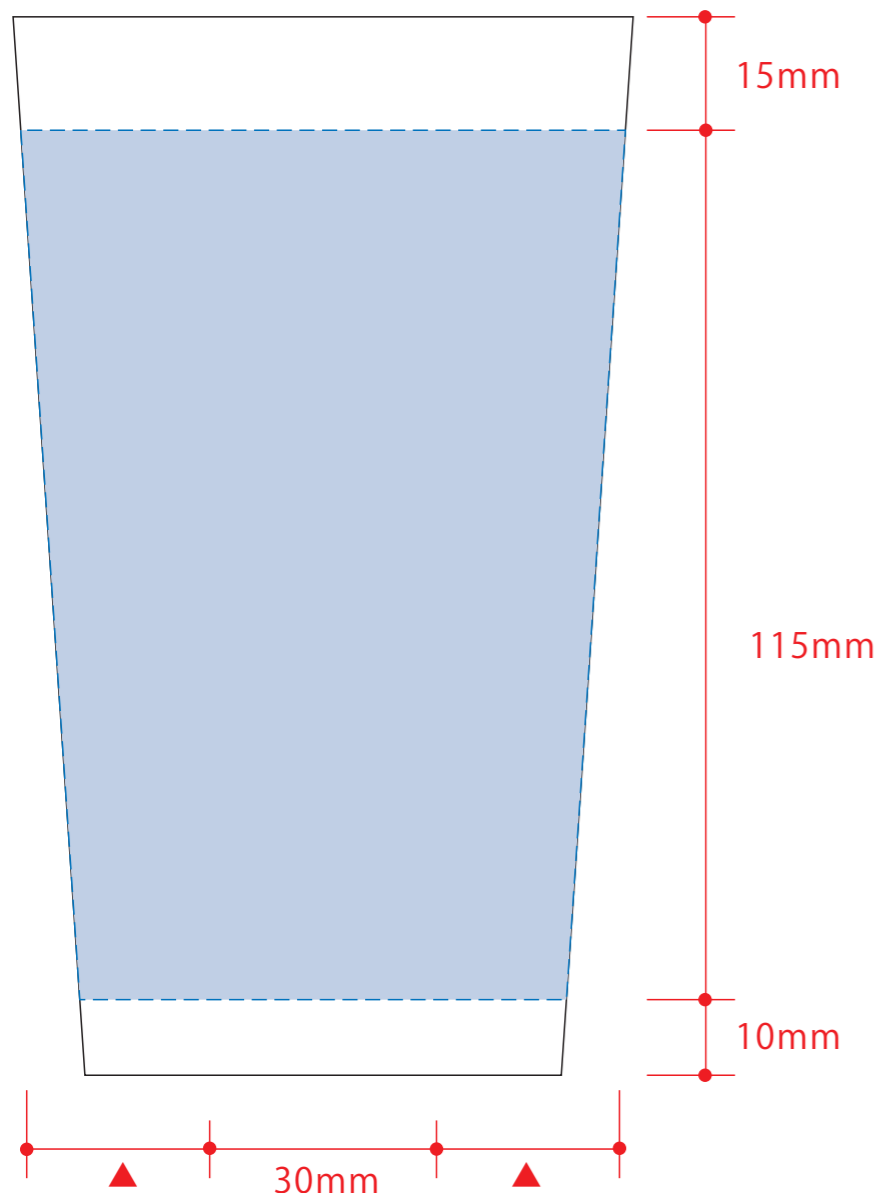
版下原寸サイズ

- 制作上の注意点
- デザインサイズレイアウトの状態での寸法をご記入下さい。
  - 刷り色:PANTONEまたはDICのチップでご指定下さい。(フルカラーは指定不要)
    - ※黒・白・金・銀はチップでの指定はできません。
    - ※刷り色が白の場合、裏でレイアウトし、指示事項/刷り色の部分に[白]とご記入下さい。
  - 刷り位置寸法線はレイアウト位置に合わせて調整して下さい。
- ※プリントは点線部分、縦横計の刷り範囲( )以内にお願ひ致します。  
(ベースの材質、又はデザインによりベタ面が多い場合、線が細い場合等、調整が必要な場合がございます。)
- 細かい文字などは素材の關係上かすれたり、つぶれてしまう場合がございます。
  - ベース素材のカラーにより、印刷色の仕上がり若干変わる場合がございます。
- ※画像データをご使用の際の注意点
- 原寸600dpiのモノクロ2階調の画像データをレイアウトして下さい。
  - 画像データは別途添付して下さい。(pdfデータにリンクしたもの)

## 回転シルク用

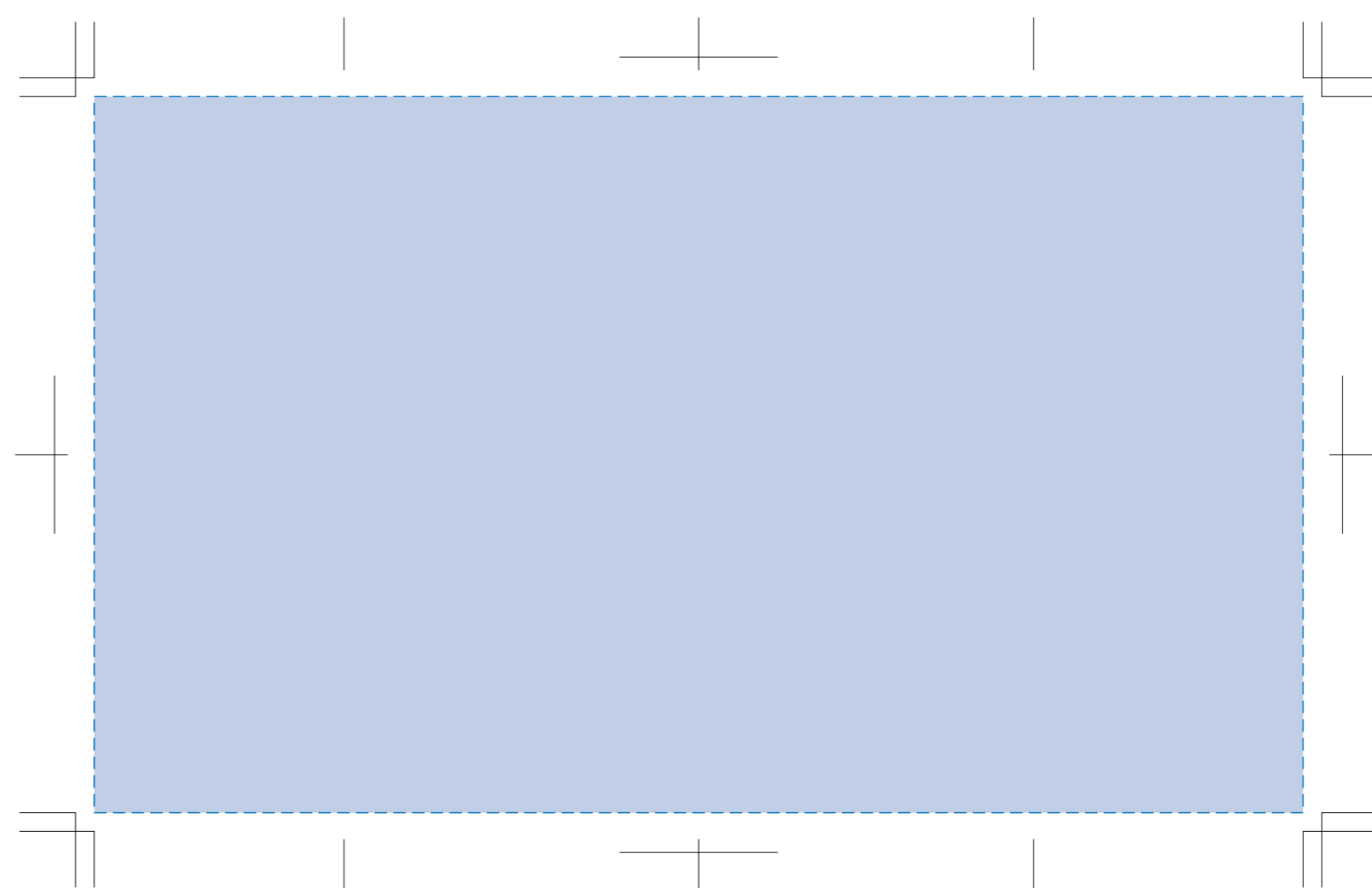
※デザインはこの範囲内に入れて下さい。

☆仕上がりイメージ



デザインスペース: W230×H115 (mm)

- パッド印刷 最大範囲: W30×H30 (mm)
- 回転シルク印刷 最大範囲: W194×H115 (mm)
- レーザー印刷 最大範囲: W50×H50 (mm)



## ステンレスサーモタンブラー 450ml

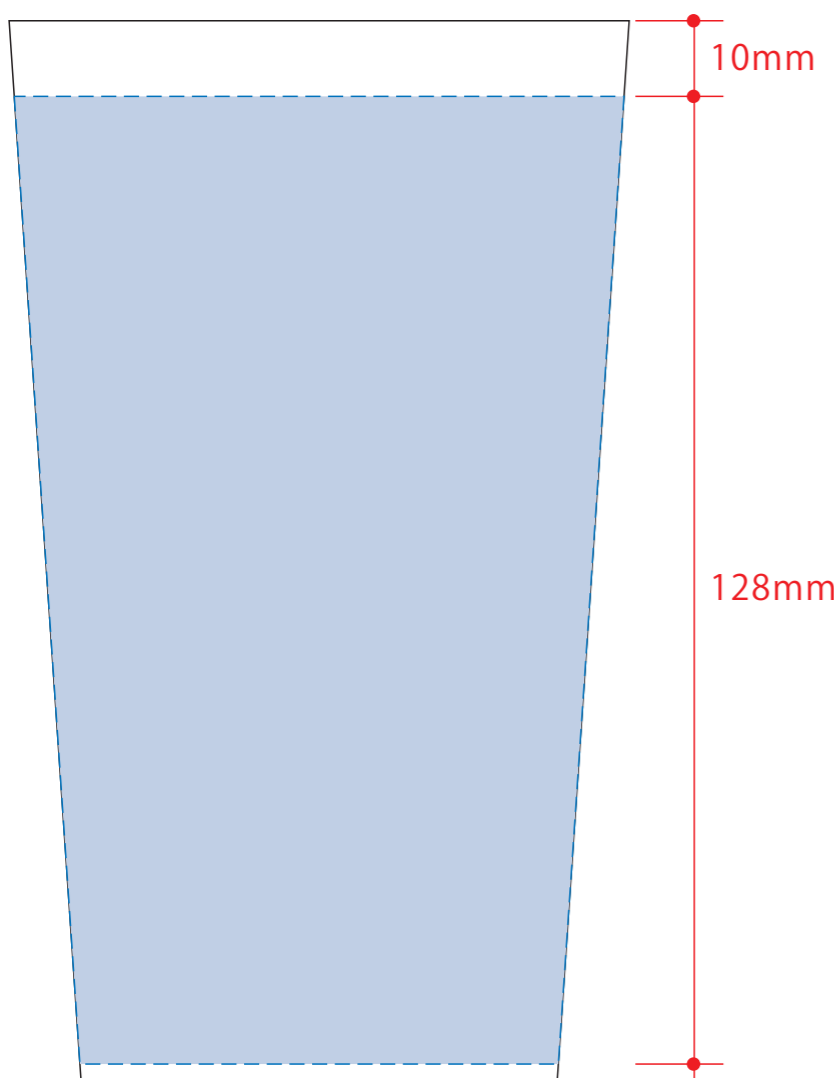
- クライアント:
- 営業担当:
- 制作担当:
- 受注番号:
- 納期: 2024年00月00日
- ロット:
- デザインサイズ: W000mm
- 刷り色:
- 刷り位置: 図参照

版下原寸サイズ

## 回転インクジェット用

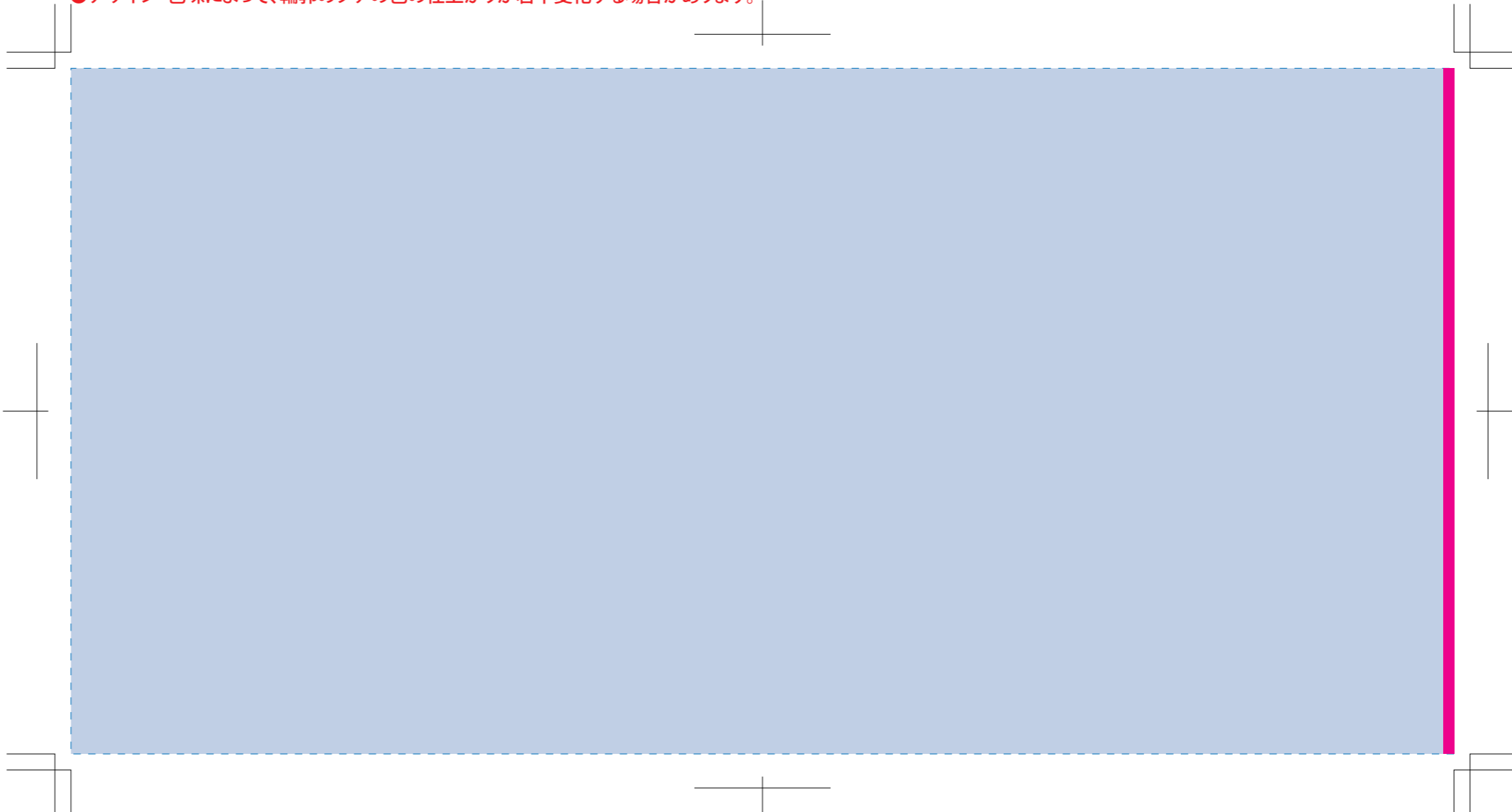
※デザインはこの範囲内に入れて下さい。

☆仕上がりイメージ



■回転インクジェット印刷 最大範囲: W258(塗り足し範囲を含む) × H128 (mm)

- タンブラーなどデーパーになっている商品は、下すばみにデザインが印刷されます。
- デザインの端と端は、うまくつながらない場合がございますので、柄合わせのデザインはお控えください。
- 画像に白の背景が入っている場合は、透明の抜きに調整して下さい。
- 版スレ回避のため、白版をやや小さく設定します。(0.1mm内側に逃がす)
- 版スレを回避できない細く細い線などは、白引きを引けません。
- デザイン・色味によって、輪郭のフチの色の仕上がり若干変化する場合があります。



※ (塗り足し範囲です。 )  
( のエリアは印刷されない場合があります。 )

## ステンレスサーモタンブラー 450ml

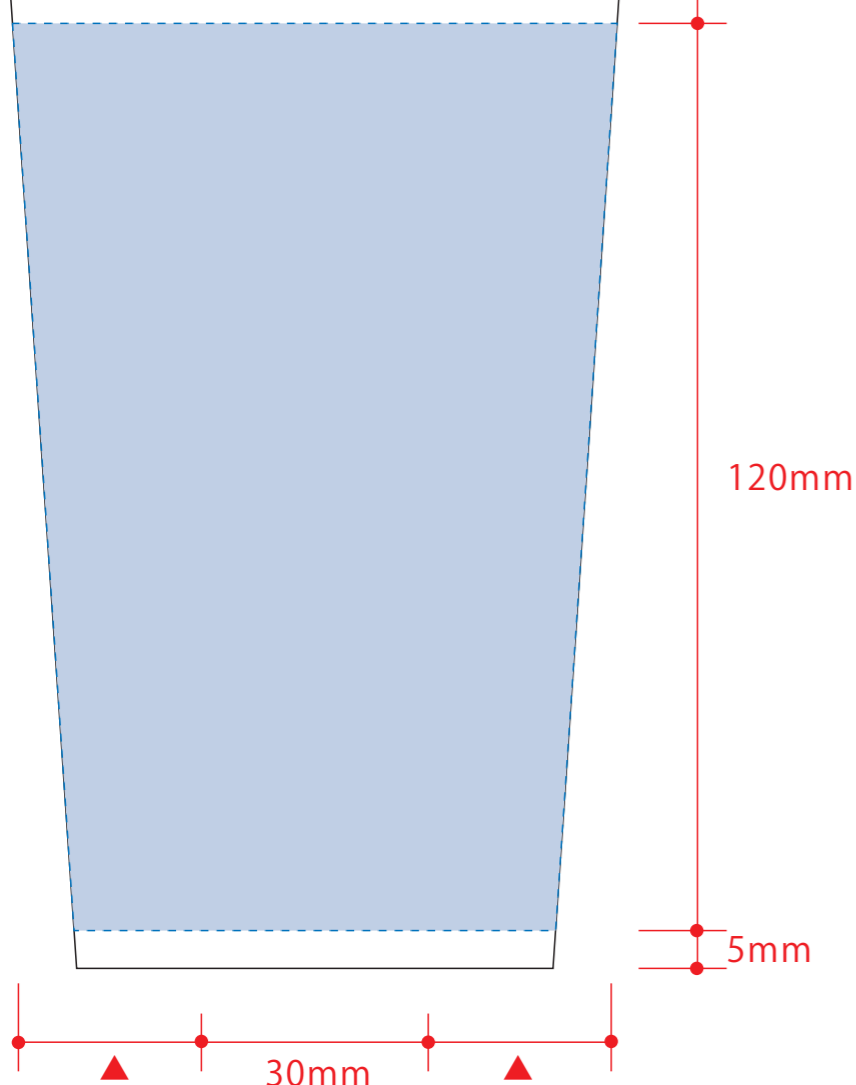
- クライアント:
- 営業担当:
- 制作担当:
- 受注番号:
- 納期: 2024年00月00日
- ロット:
- デザインサイズ: W000mm
- 刷り色:
- 刷り位置: 図参照

版下原寸サイズ

## 回転インクジェット用(小ロット)

※デザインはこの範囲内に入れて下さい。

☆仕上がりイメージ



■回転インクジェット(小ロット)印刷 最大範囲: W232×H120 (mm)

