

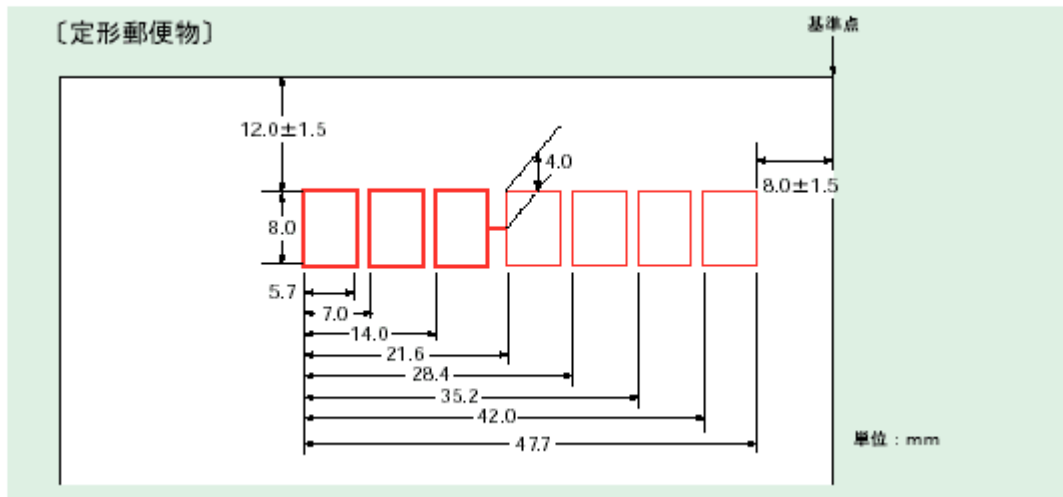
封筒印刷について

## 郵便番号記入枠を知る

(参照：<http://www.post.japanpost.jp/zipcode/zipmanual/p05.html>)

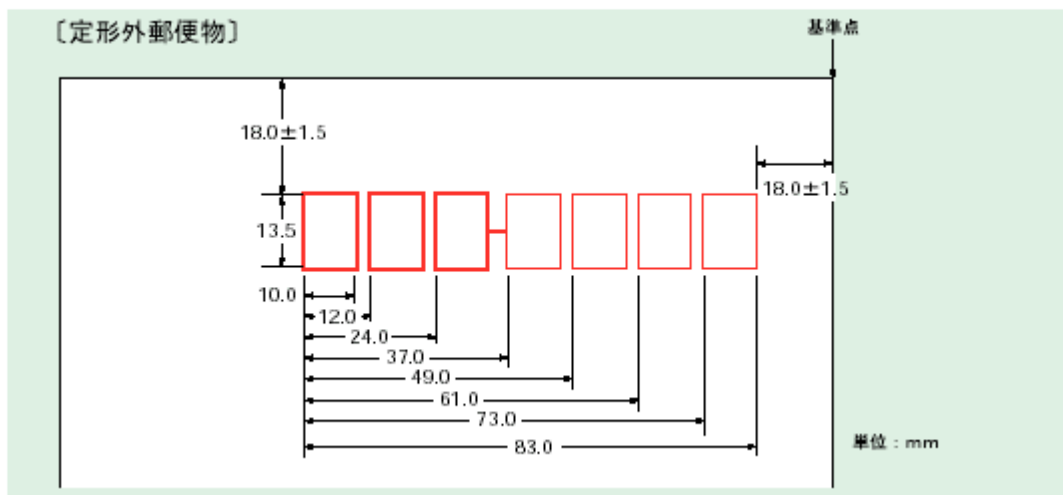
### 【定形郵便物 郵便番号記入枠仕様】

定形郵便物:長さ 14cm～23.5cm、幅 9cm～12cm、定形内封筒【長 4、長 40、長 3】



### 【定形外郵便物 郵便番号記入枠仕様】

定形外封筒【角 3、角 A4、角 2、角 1、角 0】



上記の様に JIS 規格で定められているので、印刷時に郵便番号印刷位置をテキストボックスで作成する参考にとすると良い。

定形内封筒の場合は、

上余白 12mm+のり代、右余白 8mm、テキスト box サイズ 48mm  
定形外封筒の場合は、

上余白 18mm+のり代、右余白 18mm、テキスト box サイズ 83mm  
にすると簡単に位置決めができると思われる

## 封筒サイズを知る

種類	角 1	角 2	角 4	角 7	長 1	長 2	長 3
幅	270	240	197	142	142	119	120
長さ	382	332	267	205	332	277	235
サイズ	B4	A4	B5	B6	A4 1/2	B5 1/2	A4 1/3

※単位：mm

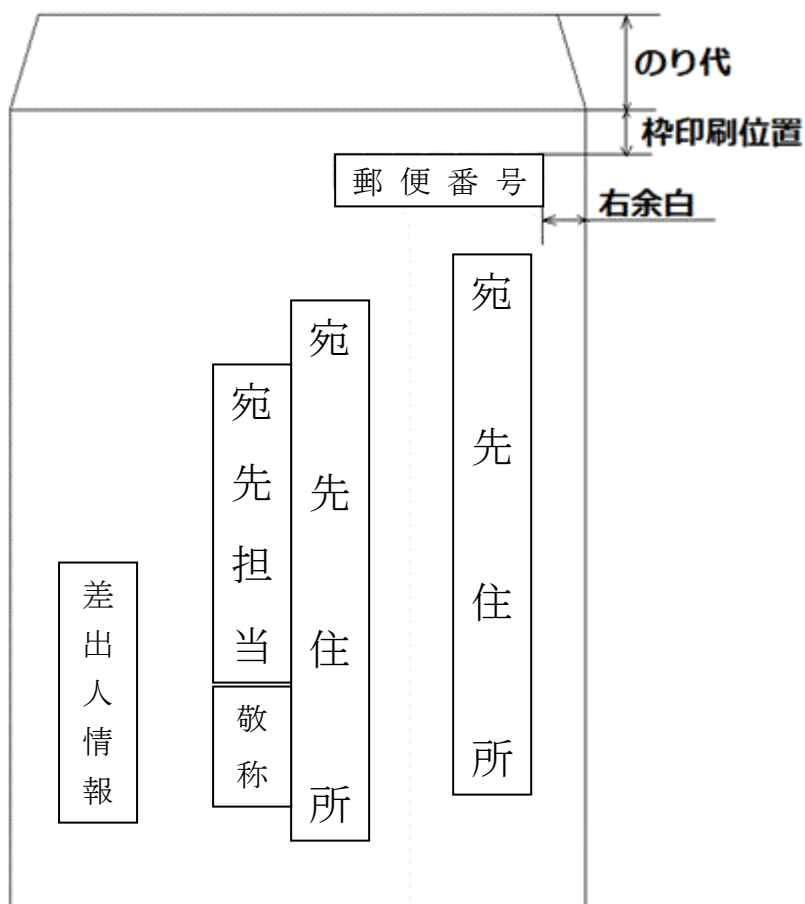
※サイズ：用紙が入るサイズ・1/2 は 2 つ折り・1/3 は 3 つ折りの意

## テキストボックスを利用して印刷位置を指定する

用紙サイズはページレイアウトから

ページレイアウト → サイズ → 好みのサイズを指定する(長形 3 号、長形 4 号など)

下図はイメージです



上余白を指定する

のり代+枠指定位置

左右余白を指定する

枠指定位置

テキスト BOX を描画する

1.郵便番号枠

2.宛先住所

3. // 名称 (会社名など)

4. // 担当名

5. // 敬称 (殿/様/御中など)

6.差出人情報

郵便番号以外のテキスト BOX は縦書きを使用します。

別途住所録を作成し 1~5 の情報を入力します。

差し込み印刷を利用して別途作成した住所録から 1~5 の情報を印刷できるようにします。

方法は、往復ハガキの印刷の「差し込みを利用して往信の宛先印刷を効率化する。」を参照