## 外国人住民の方が登録できる印鑑,登録できない印鑑(例)

 例
 氏名
 JAMES KATSUTA SMITH
 張偉(通称名 湊 太郎)

 カタカナ表記
 ジェイムズ カツタ スミス

ゴム等柔らかい素材は不可 No soft materials such as rubber 大きさ size 8mm~ 25mm

〇登録	できる印鑑 Registrable inkan/seal	×登録できない印鑑 NOT registrable inkan/seal
<b>氏名</b> full name ミドルネームは省略可	張 偉 JAMES KATSUTA SMITH  JAMES SMITH  james smith	氏・名・通称名・ フリガナの一部のみ  J.S  S  JA  SM  大
氏又は名のみ last name or given name	强 ( JAMES ) ( smith)	イニシャルのみ Part of name only. Initial only.
通称名 住民票登録が必要	(	国籍が漢字圏の方 のカタカナ表記 (kanji countries only) (チョウ (ジャン ウェイ) ジャン
カタカナ表記 住民票登録が必要 非漢字圏の方のみ Non-kanji countries only	$ \begin{pmatrix} \dot{y}_{z} + \Delta Z \\ \dot{y}_{y} + \Delta Z \\ \dot{z} = Z \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \dot{y}_{z} + \Delta Z \\ \dot{y}_{z} + \Delta Z \\ \dot{z} = Z \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \dot{y}_{z} + \Delta Z \\ \dot{y}_{y} + \Delta Z \\ \dot{z} = Z \end{pmatrix} $	住民票に登録され ていない文字 Characters not registered in the resident record.
氏か名が全部あれば,その他は省略・イニシャル可(last name or given name)+Part of name,	JAMES K.S J.K. Smith JAMES KA Smith	ミドルネームのみ、 ミドルネームとその 他の一部 Middle name only. (Middle name)+Part of name,
initial 非漢字圏の方のみ Non-kanji countries only	$ \begin{pmatrix} James \\ k \\ smith \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{z} = Z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \ddot{y} \pm 1 \\ \ddot{y} = 1 \end{pmatrix} $	文字の組合せ. 模様入り Character combinations. Patterned.  JAMES スミス  集 太郎  「集 人」  「は は  「は は は は は は は は は は は は は は は