

# 別製ナンバリング ※別製ナンバリングにつきましては、弊社営業へお問い合わせください。

品番 様式	様式内容(字体)	字体見本(原寸)	価格	適合 インクパッド
NR-607甲 6桁7様式	0.1.2.3.4.6. 12連続(和文)	12345678	¥13,000 + 税	N-IP20
NR-607乙 6桁7様式	0.1.2.3.4.6. 12連続(和文)	11111111	¥11,000 + 税	N-IP20
NR-801 8桁1様式	1連続 (A字体)	12345678	¥9,500 + 税	N-IP30 (カットして使用)
NR-1103 11桁3様式	0.1.2連続 (A字体)	12345678901	¥15,700 + 税	N-IP30
NR-1107 11桁7様式	0.1.2.3.4.6. 12連続(A字体)	12345678901	¥16,200 + 税	N-IP30
NR-1203 12桁3様式	0.1.2連続 (A字体)	123456789012	¥16,700 + 税	N-IP30
NR-607SB 小文字 6桁7様式	0.1.2.3.4.6. 12連続(B字体)	123456 <small>※印字部以外はNR-607Bと同じ仕様となります。</small>	¥17,700 + 税	N-IP20
NR-707SB 小文字 7桁7様式	0.1.2.3.4.6. 12連続(B字体)	1234567 <small>※印字部以外はNR-707と同じ仕様となります。</small>	¥18,700 + 税	N-IP20
NR-807SB 小文字 8桁7様式	0.1.2.3.4.6. 12連続(B字体)	12345678 <small>※印字部以外はNR-807と同じ仕様となります。</small>	¥19,700 + 税	N-IP20
NR-1405セイレキ 西暦用	0.1.2.3.6連続 (A字体)	'16・12・25#1234 <small>※印字部以外はNR-1007と同じ仕様となります。</small>	¥16,700 + 税	N-IP30
NR-1405ネンゴウ 年号用	0.1.2.3.6連続 (A字体)	16-12-30*12345 <small>※印字部以外はNR-1007と同じ仕様となります。</small>	¥16,700 + 税	N-IP30
銀行用	0.1.2連続 (A字体)	日本橋代 マックス手123456 <small>※印字部以外はNR-1007と同じ仕様となります。</small>	別途見積	N-IP30
銀行用	0.1.2連続 (B字体)	日本橋商 マックス手123456 <small>※印字部以外はNR-1007と同じ仕様となります。</small>	別途見積	N-IP30

## 記号の読み方



## 字体見本(原寸)

A字体	123456
B字体	123456
C字体	12345
G字体	12345

## 様式・字体一覧

桁・様式	字体	商品名	桁・様式	字体	商品名
4桁 4様式	C	NR-404	6桁 自由式	A	NR-60F
5桁 4様式	C	NR-504	6桁 9様式	A	NR-609
5桁 5様式	G	NR-G505	7桁 5様式	A	NR-705
6桁 7様式	B	NR-607B	7桁 7様式	A	NR-707
6桁 7様式	A	NR-607A	8桁 7様式	A	NR-807
			10桁 7様式	A	NR-1007

様式とは：印字方法の様式数です。（※機械によって様式数が異なります）

機械	選べる連続様式
4様式機械	【0連続】 【1連続】 【2連続】 【3連続】 の4種類の連続様式から選択
5様式機械	【0連続】 【1連続】 【2連続】 【3連続】 【6連続】 の5種類の連続様式から選択
7様式機械	【0連続】 【1連続】 【2連続】 【3連続】 【4連続】 【6連続】 【12連続】 の7種類の連続様式から選択
9様式機械	【0連続】 【1連続】 【2連続】 【3連続】 【4連続】 【5連続】 【6連続】 【12連続】 【20連続】 の9種類の連続様式から選択

連続とは：打った回数ごとに自動的に次の数字に変わる、数字の進み方の様式です。

【0連続】 11→11→11→11→11 …… 同じ数字を繰り返します。

【1連続】 11→12→13→14→15 …… 1回ごとに数字が変わります。

【2連続】 11・11→12・12→13・13→14・14→15・15 …… 同じ数字を2回打つと次の数字に変わります。

【3連続】 11・11・11→12・12・12→13・13・13 …… 同じ数字を3回打つと次の数字に変わります。



【20連続】 同じ数字を20回打つと次の数字に変わります。

●レバー式(フリータイプNR-60F)は、数字を進めたい時にレバーを握ると次の数字に変わります。