

Since 1955 moving forward to the next 100 years



広範な販売プログラム：

最も標準的なナンバリング1個から
ハイテクを駆使したナンバリング検証
システムにいたるまで。

先進的な製品群：

長い経験と、たゆまず続けられる
研究開発努力。

品質：

最高の品質を保証するための、
品質管理システムと、製作精度
を保証する、CMC工作機械への
投資の継続。

人々：

高度に訓練された一人一人の社員
がお客様に最高の満足を提供
すべく、使命感に燃えて、
日夜努力を重ねます。

ネットワーク：

世界にちばった
代理店網が
身近に製品と
サービスを
お届けします。



ATLANTIC ZEISER社は枚葉機や平圧印刷機用のナンバリングに対するほとんどのご要望にお応えできる体制が整っています。ご注文頂くナンバー機のほとんどが既に過去に製作され、いわゆる“標準機”としてリストされているものです。また特殊なご要望にも、最新のCAD/CAMシステムを駆使して、たった1個のご注文でも迅速に対応出来ます。ここに寄せられたイラストは数多くの製品群の内のごく一部のものにしかすぎません。標準、特殊を問わず一個のご要望からお問い合わせ下さい。アトランティック ツァイサー社はあなたのご期待を決して裏切りません。

**プランジャー
ナンバリング
モデル24**

3×6キケロ (13.5×27mm)
標準デザイン：
6桁、前進/後進



モデル12

4×8キケロ (18×36mm)
標準デザイン：
6桁、前進/後進



特注ナンバリング

MICRコード用
外付けプランジャーを
設けたセンタードライブ
方式

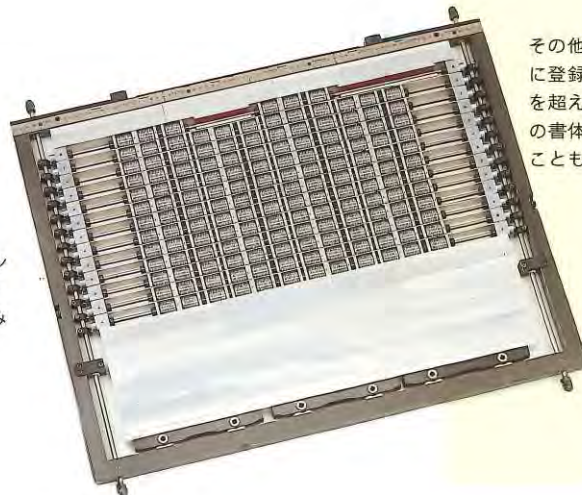


チェース枠

どのような枚葉印刷機にも取り付けが可能です。ナンバー機はATLANTIC ZEISERのセンタードライブ式モデル12かモデル40が組み込めます。

**エレクトロニック
コントロール付き
チェース枠**

コンピューターコントロールによるモジュラス チェック デジットシステムの組み込みが可能です。



標準的書体例
書体高さ 3mm
Noサイン付きプランジャー
No. 235 № 012345
No. 92 № 012345
No. 286 ・12245
No. 287 ・12245

標準的書体例
書体高さ 4mm
Noサイン付きプランジャー
No. 216 № 012345
No. 92 № 012345
No. 286 ・12245
No. 287 ・12245

証券用書体
OCR, MICR
No. 296
0123456789JYH
No. 302
0123456789<>*+
No. 293
0123456789
No. 316
012345678

その他、現在CADシステムに登録された書体は600を超えますが、お客様独自の書体を新たに製作することも勿論可能です。

ATLANTIC ZEISER
はいままで数千種類
ものナンバリングを製
作、供給してきました。
そしてそのすべてが最高
の精度を保証されていま
す。



**センタードライブ
ナンバリング**

モデル12CD
4×7.3キケロ (18×33mm)
標準仕様：6桁 前進/後進



標準書体
高さ：4mm
No. 216 **012345**
No. 92 **012345**
No. 286 **・12345**
No. 287 **・12345**

モデル40CD
4.9×7.8キケロ (22.22×35mm)
標準仕様：6桁 前進/後進



標準書体
高さ：4.5mm
No. 123 **012345**
No. 235 **012345**

モデル40MCD
4.9×8.6キケロ (22.22×38.5mm)
標準仕様：6桁 前進/後進



標準書体
高さ：4.5mm
No. 123 **012345**
No. 235 **012345**

モデル60MCD
6.5×11.7キケロ (29.3×52.7mm)
標準仕様：6桁 前進/後進



標準書体
高さ：5.8mm
No. 267 **012345**
No. 173 **012345**

標準デザイン

既にリストアップされている
標準機の中にご要望に沿うもの
がない場合には別途特注品の製作
も承ります。

その他ご要望に応じさまざまな書
体が用意されています



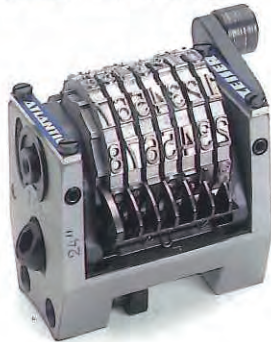
OCR, MICR など特殊書体
No. 296 OCR A 1 **0123456789JYH**
No. 302 OCR B 1 **0123456789<>+-/#**
No. 293 CMC 7 **0123456789**
No. 316 E 13 B **0123456789**

毎日2000万枚もの、アメリカのドル紙幣が、ATLANTIE ZEISERのナンバー機を使用して刷られています。これはいかに私どものナンバー機が世界中のセキュリティー印刷の分野で信頼されているかの、一つの例にすぎません。ツァイサーのナンバー機が標準、特殊を問わずこれほど多くご採用頂いている理由はたくさんありますが、その一つの理由は、お客様が要望されるさまざまなアプリケーションに柔軟に対応出来る体制が整っていることです。カタログで紹介されたイラストはそのほんの一例です。

**ロータリーナンバリング
モデル100**

(ストレート カーブベース)

標準仕様：7桁 前進/後進



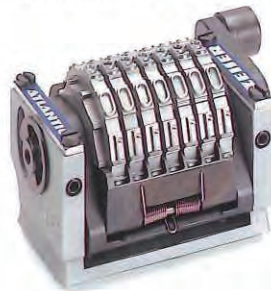
モデル200

(コンベックス)



モデル300

(ストレート フラットベース)



Standard type faces

No. 290 3/16" (4,76 mm)

0123456789

No. 290 4,0 mm

0123456789

No. 235 4,0 mm

0123456789

No. 290 3,5 mm

0123456789

No. 290 3,0 mm

0123456789

No. 316 E 13 B

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; , ' " #

No. 302 OCR-B1

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 < > * + - / #

No. 293 CMC 7

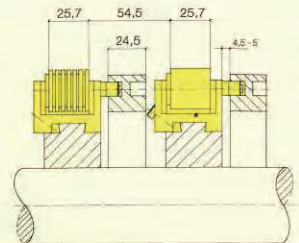
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 2 1 3 1 4

No. 296 OCR-A1

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 J Y H

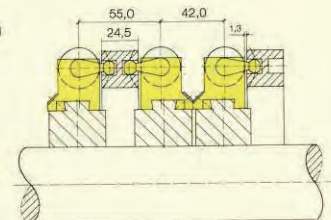
Special type faces on request.

標準ナンバー機
モデル100の取り付け例



上記取り付け例は、モデル100の標準7桁機を取り付けた際の可能最小ピッチを表しています。

標準ナンバー機
モデル200の取り付け例



上記取り付け例は、モデル200コンベックスの標準7桁機を取り付けた際の可能最小ピッチを表しています。

アダプター

モデル502

モデル300のナンバー機を使用されるときに必要です。各印刷周長に合わせてご用意下さい。



ナンバー機の製作に当たっては、常に一定の製作公差を維持することが最も重要なファクターです。

ATLANTIC ZEISERではフレームのCNCによる削りだし工程から字輪にいたるまで、すべての工程が一つ一つモニタリングされ管理されています。

社内で設けられた品質管理基準は、国際的な標準規格に準拠し、航空券用ナンバー機や船荷証券に使用されるナンバーに要求される厳しい基準に適合しています。

ATLANTIC ZEISERのバーコードはこれらの厳しい条件を満たすナンバー機として広く信頼を得ておりお客様のニーズに沿ってさまざまなモデルを開発提供してきております。

**標準タイプ ストレート
バーコード ナンバー機**

コンベックス タイプの
製作もいたします。



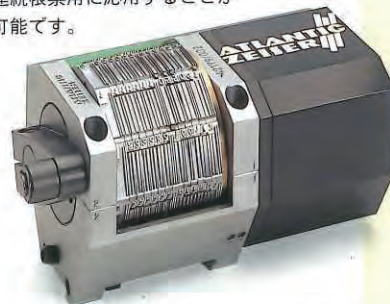
**高速印刷用
バーコード ナンバー機**

新しく開発された高速印刷用のバーコード機です。高速回転に伴う遠心力が字輪の正常な回転を補助するような工夫がされています。



**インターアクト (内爪式)
バーコード ナンバー機**

ATLANTIC ZEISERが新しく開発した、インターアクトバーコードはすべての送り機構が字輪の中に内蔵されており、字輪間のピッチを0.25mm以下に設定することが可能です。この為POS用JANコードナンバーを連続帳票用に応用することが可能です。



写真のナンバー機はJANコード用に製作されたもので、モーター駆動されてコンピューターにより管理されるウエイト式モジュラス チェック字輪が装着されたものです。

Barcode type faces:



* 1 2 3 4 5 6 *

Code 39 No. 905



Code 2 out of 5 Matrix No. 903



Code 2 out of 5 No. 901



Code 2 out of 5 for airline tickets No. 902



Panacode



Codabar Monarch CX No. 909



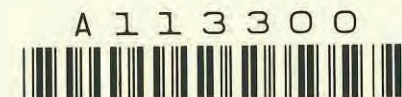
NCR-code No. 911



Codabar Monarch CX 16 digits



NCR-code No. 910



Code 39 No. 906





1955年に南部ドイツの小さな村 Emmingen で誕生した ZEISER GmbH 社は70年を経た今日、紙幣印刷やビジネスフォーム印刷の番号機専門メーカーとして、世界中の印刷業界からの信頼と、その品質に対する高い評価を得て来たことを誇りに思うと同時に、その技術を受け継ぐ若い世代がこれからも末永く、最高度の番号機メーカーとして世界市場に貢献して行く企業であり続けることをお約束致します。

日本市場のユーザーの皆様

数年前に、長年日本のナンバリングメーカーとして、印刷業界に貢献されて来たメーカー殿の廃業に伴い、今後の同社製部品の補充や新規仕様のニーズにお応えするべく ZEISER 社がそれを新規事業として行く事になりましたので、ご要望の節には、過去40年に亘って日本のパートナーとして信頼関係を築いて来ました、下記の販売元にご一報頂ければ幸いです。

代表取締役 トーステン トリチュラー



西日本地区 販売元

株式会社 テクノサポート

☎564-0053

大阪府吹田市江の木町23-5

電話 06-6170-2663

e-mail sales@technosupport.co.jp

techno
support
www.technosupport.co.jp

東日本地区販売元

テクノウェイブ株式会社

☎105-0004

東京都港区新橋6-8-1 相川ビル2f

電話 03-6432-0120

www.tw-technowave.co.jp

TECHNOWAVE