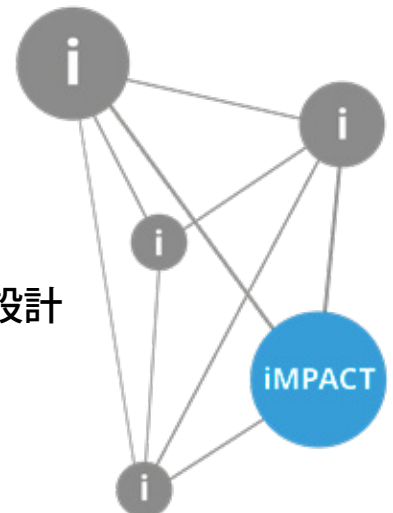


# ナンバリングボックス MAESTOSO

i5 EXPERTISE

IMPACT MAESTOSO ナンバリングボックス  
あらゆるナンバリング用途に対応 — 特に紙幣向けに設計



## K01/200K

シンプル。気取らない。優秀。

このモデルは完全な機械式ナンバリングボックスであり、コストパフォーマンスに優れた紙幣ナンバリングの入門モデルです。

経済的でありながら堅牢・耐久性もあり、Zeiser クオリティにふさわしい製品です。

信頼性が高く、効率的で、非常にメンテナンスも簡単です。

まさに「Made in Germany」の品質を体現しています。



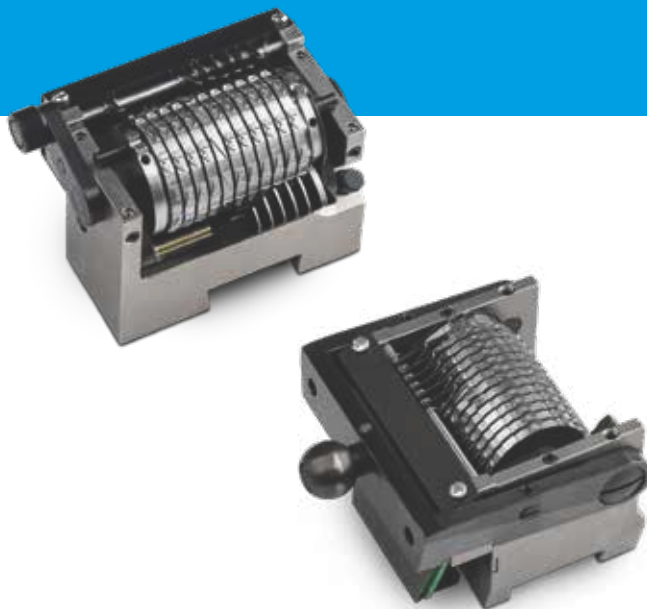
## K01/K04

制御可能。信頼性あり。電子制御。

K01/K04 ナンバリングボックスは主に機械式であり、非常にメンテナンスが簡単です。

設計は堅牢で、効率的、耐久性に優れており、長期の過酷な運用に対応します。

電子式ナンバリング制御（ENC）システムにより誤ったナンバリングが発生しないため、信頼性も抜群です。



## KX

効率的。柔軟。工具不要。

順次ナンバリングの未来 — KX !

効率的、柔軟、そして工具不要！

異なるホイール幅やフォントサイズにも対応し、個別ホイールと対応する爪を交換するだけです。

これにより投資コストは大幅に削減されます！

トップボディは工具なしでベースボディに短時間で装着できるため、メンテナンス、清掃、またはレジスタ調整のための機械停止時間を短縮できます。



## NBX

最大限の効率性。柔軟性。

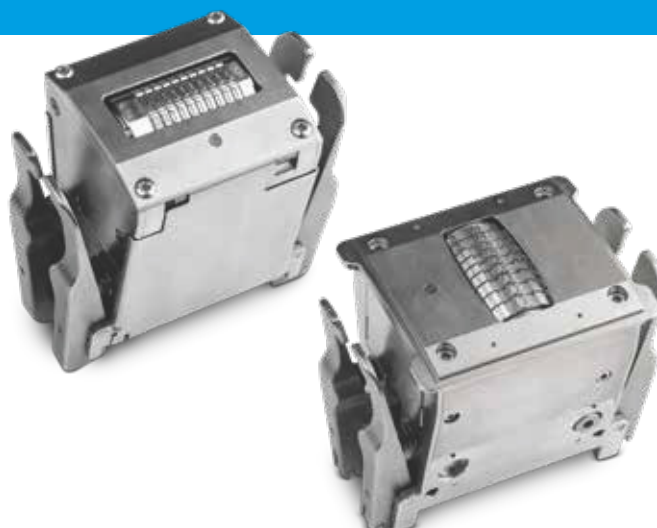
NBX とは「Numbering Box X-Change（ナンバリングボックス交換）」の略です。

これは、仕上げ工程において最大限の柔軟性、効率性、機械稼働率を意味します。

異なるホイール幅やフォントサイズを使用したい場合や新しい注文を受けたい場合も、単にホイールを交換するだけで対応可能です。

これにより、投資コストも削減できます。

このように、NBX は順次・非順次の紙幣ナンバリングにおいて究極の選択肢となります。



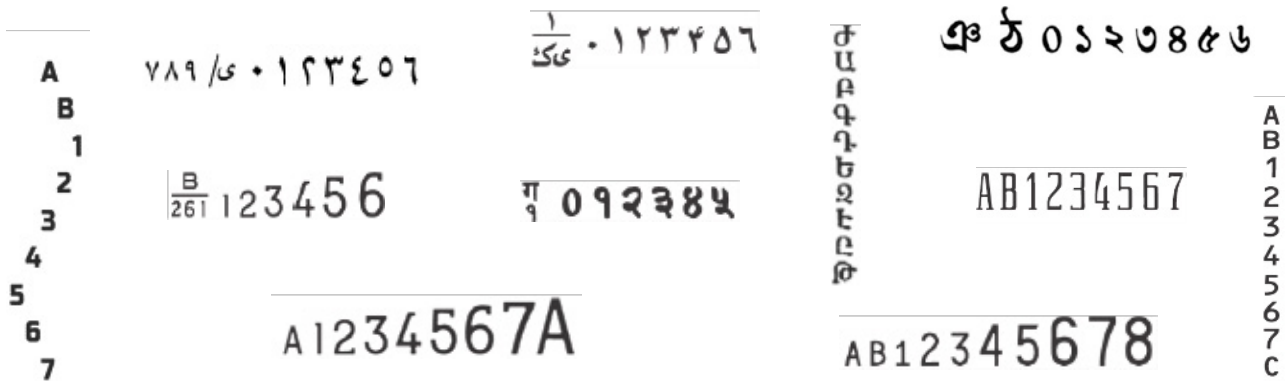
# MAESTOSO ナンバリングボックス

Zeiser では、紙幣専用のナンバリングボックスに加えて、パスポート、印紙、セキュリティラベル、公正証書、証明書などのセキュリティドキュメント向けのボックスも取り扱っています。

純粋な機械式でメンテナンスが容易なことから、柔軟性の高いモーター駆動型まで幅広く対応。

機械式であれ、垂直または水平設計の高度な複雑構造であれ、Zeiser ではすべて「ドイツ製の高品質ソリューション」をご提供します。

## Type Faces (Examples)

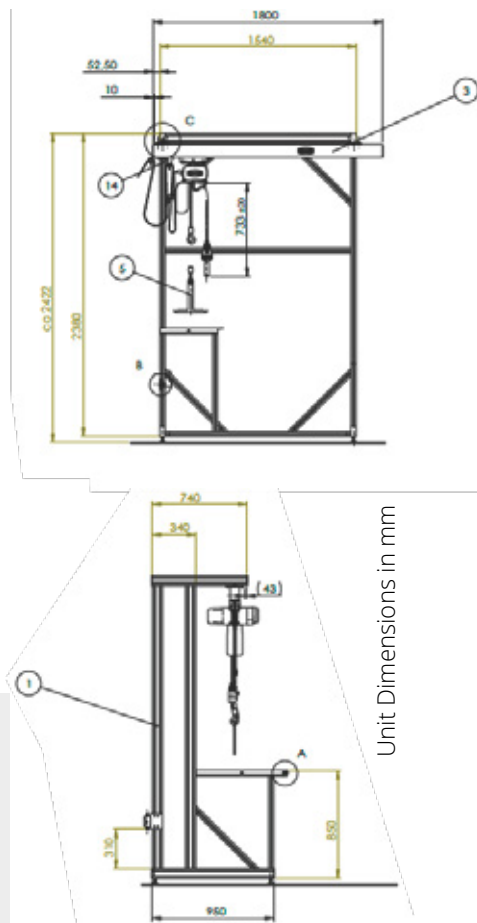


## 技術仕様の比較

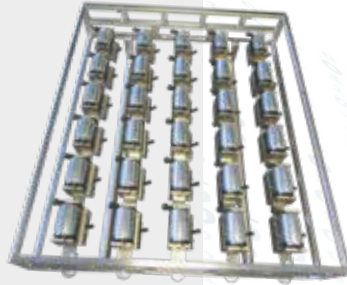
	K01 / 200K (機械式)	K01 / K04	KX	NBX
要求の厳しい用途に対応する 堅牢で耐久性のある構造	✓	✓	✓	✓
電子ナンバリング制御 (ENC)	✗	✓	✗	✗
連番 (連続番号) ナンバリング	✓	✓	✓	✓
ランダム (非連続) ナンバリング	✗	✗	✗	✓
分割構造	✗	✗	✓	✗
柔軟なセンター間距離 (中心間距離の調整が可能)	✗	✗	✓	✓

# 超音波シングル作業ステーション RONDO USW

- ・ 効率的かつ簡単な洗浄のために
- ・ ナンバリングボックスやホイールセットの産業用洗浄に
- ・ リフティングユニット、バスケット、すすぎステーションを完備
- ・ ユーザーフレンドリーな操作
- ・ ユーザー定義の洗浄プログラム
- ・ 超音波周波数と強度の手動設定
- ・ ヒーター制御
- ・ スイープモード、パルスモード、脱ガスモード搭載



クリーニングバスケット



ZEISER では、お客様の用途に合わせたカスタムシステム構成を提供しています：

- ・ 生産ソフトウェア（例：T&T）：**HARMONY**
- ・ インクジェットプリンタ：**FLUENTE**
- ・ 硬化装置：**SERENO**
- ・ 搬送システム：**VIVO**
- ・ 検証システム：**VERO**



**ZEISER GmbH**  
Friedrich-Wöhler-Str. 11  
78576 Emmingen-Liptingen  
Phone +49 7465 9278-0  
sales@zeiser.com  
www.zeiser.com

**TECHNOWAVE LTD**  
東京都港区新橋 6-8-1  
TEL:03-6432-0120  
FAX:03-6432-0121  
MAIL:info@tw-technowave.co.jp

