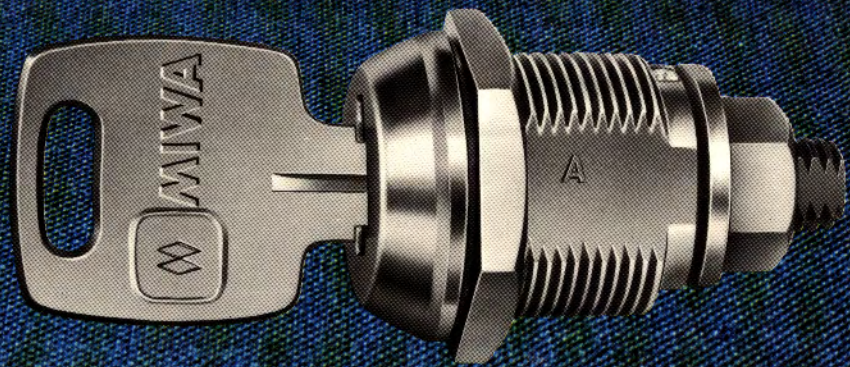
 MIWA 工業用電子ロック



合鍵以外絶対に開かない錠前がもしあったら……。  
美和ロックは長年この条件を満たす錠前を求めて努力してまいりました。当社が独創の開発を進めること数年、ここに電子ロックの誕生となったのです。

## 構造

磁石の特性である同極間の反発力を利用し、磁石を埋め込んだシリンダーのピンをキーに直接触れさせることなく、回転部分の壁を通して、キーに仕込まれた同極の磁石でハネ上げ、キーを回転させることにより、施・解錠ができるようになっています。

## 特長

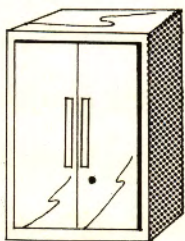
- 普通のキーのような刻みがなく、どのキーもまったく同じ型をしているため、複製される心配がありません。
- シリンダー・ピンとキーは金属で隔てられ、直接触れあうことがないため、ピッキングの心配がありません。
- キーの抜き差し操作がさわめてスムーズです。
- 高級フェライト磁石を使用しているため、完全に永久使用でき、磁力がなくなって作動しなくなる心配は全くありません。



## 電子ロックの主な納入先(敬称略)

- コクヨ株式会社
- 株式会社富士工
- 株式会社松崎
- バイオニア株式会社
- 富士重工株式会社
- 株式会社三ツ和工業所
- 株式会社小田原鉄工所
- 株式会社不二オペレーション
- 株式会社三陽電機製作所

デスク、ロッカー、保管庫、金庫、書庫等については、すでにコクヨ株式会社様と専属販売契約を結んでおりますため、同種の分野については、残念ながらお売りすることができません。



ロッカー



金庫



家具、什器

### ● 車両



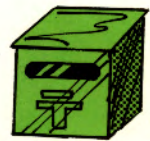
### ● 自動販売機



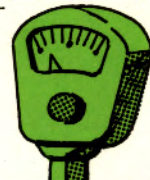
### ● 各種料金箱



### ● 郵便受



### ● パーキングメーター



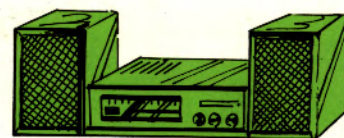
### ● カバン、スーツケース



### ● 電話器

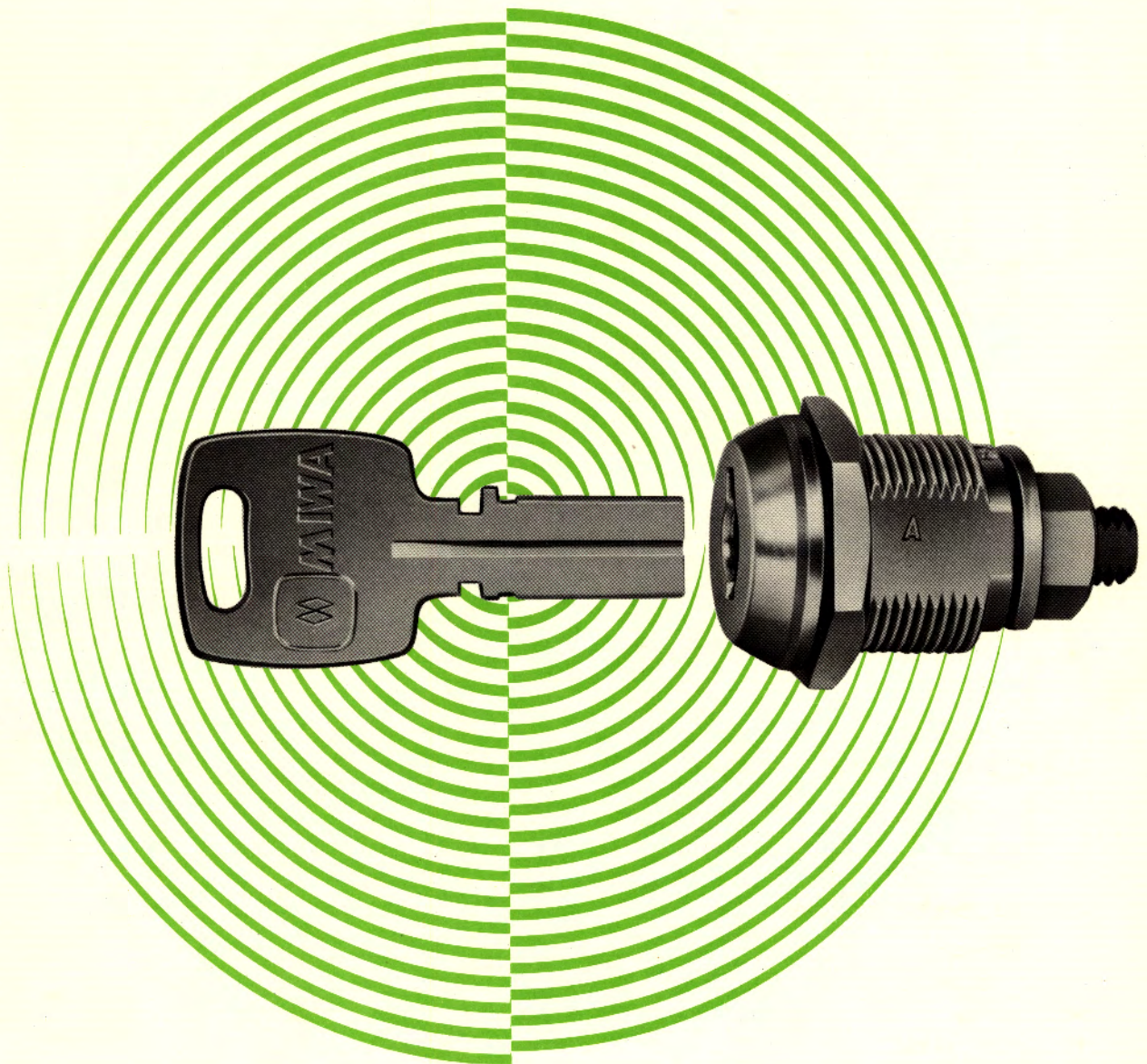


### ● 電気製品



### ● その他無限に広がります





今日では什器、機器はもとより広い分野にわたり、“信頼できる錠前”が求められています。ここに掲載した電子ロックは、たったの一例にしか過ぎません。しかし貴社のどの様な製品にもマッチした電子ロックを作り上げることができますので詳しくはお問合せください。

