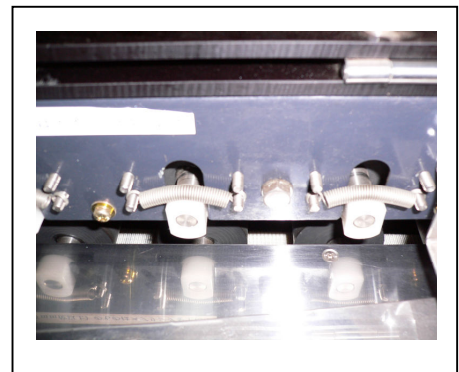


## フェニックスオート 封緘機の特長

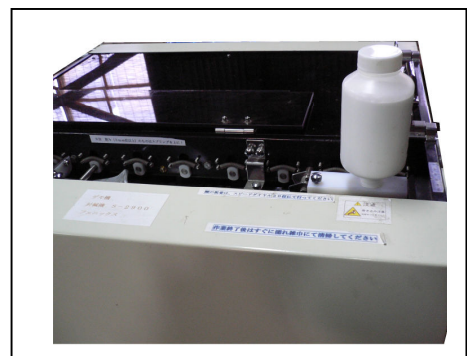
- ① 簡単な操作で洋形及び和形封筒（定形3号～定外2号）などの封緘が行えます。
- ② 封筒フラップに糊を付けて封緘やフラップにあらかじめ加工した糊に水を付けて封緘などが行えます。
- ③ 駆動方式にインバーターを採用しておりますので省エネ運転です。
- ④ 静音運転が行えますので、騒音が気になる時に使用してください。
- ⑤ 綺麗にフラップを折るために、フラップ折の前段階に折目付ローラー（弊社独自機構）にて封筒を前処理致します。
- ⑥ 封緘業務を最速に処理するため、糊転写ローラー（弊社独自機構）に糊ボトルより、4mmの糊の帯をローラーに作り、それを高速回転させ、封筒のフラップを通過させることにより、フラップに一直線の糊を付けます。糊の掃除が簡単に行える様に表面に特殊なコーティングを施しております。糊の位置は任意の位置に付ける事が可能です。  
専用糊は強力接着タイプ採用！



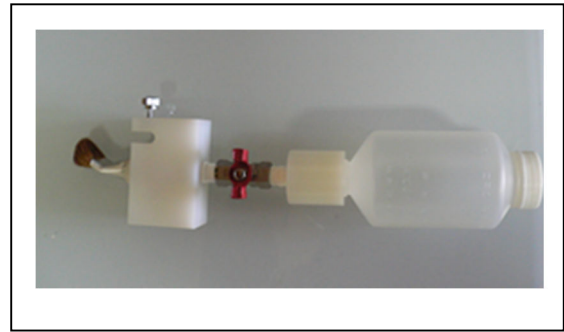
- ⑦ 自動封筒厚み調整機構（弊社独自）に採用する事により、0～5mm、5mm～8mm、2段階の調整のみで、範囲内の厚みは自動にて調整致します。



- ⑧ 糊ボトルは300gですので、糊の供給や掃除が簡単に行えます。



- ⑨ 糊付から水付けに変更するときはユニットを交換するだけなので、簡単です。水の量はバルブにて調整。水をハケ全体で塗布するので安心



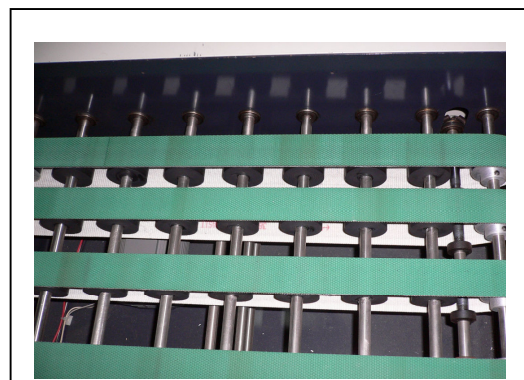
- ⑩ 折機・・・封筒を綺麗に折るための機構です。  
(弊社独自機構)  
封筒を傷付けず、糊が付着した時の掃除が簡単なように表面に特殊被膜をコーティングしています。  
掃除が楽なように取り外し可能



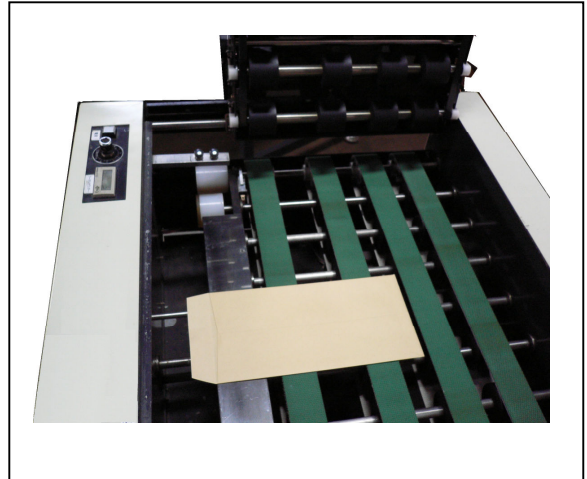
- ⑪ プレス板・・・封筒のフラップ折の後、封筒を折り目を押さえます。  
封筒を傷つけない様に、封筒と接触する所は樹脂で、樹脂をバネ板にておさえます。押さえ圧は自在に変化が可能です。また、糊が付着しても簡単に掃除できる樹脂を採用



- ⑫ 搬送ベルトはグリップ力抜群で、消耗しにくいベルトを採用



- ⑬ 万が一、機内にて、封筒が詰まってしまっても上部天板が開きますので簡単に取り出せます。



- ⑭ トータルカウンター装備
- ⑮ スピード可変タイプ
- ⑯ 上部天板が透明（ブラック）なので、封筒の流れを確認できます。
- ⑰ 封筒の供給、排出が宛名面を下にして、行う為、宛名を容易にみる事が出来にくく個人情報保護します。