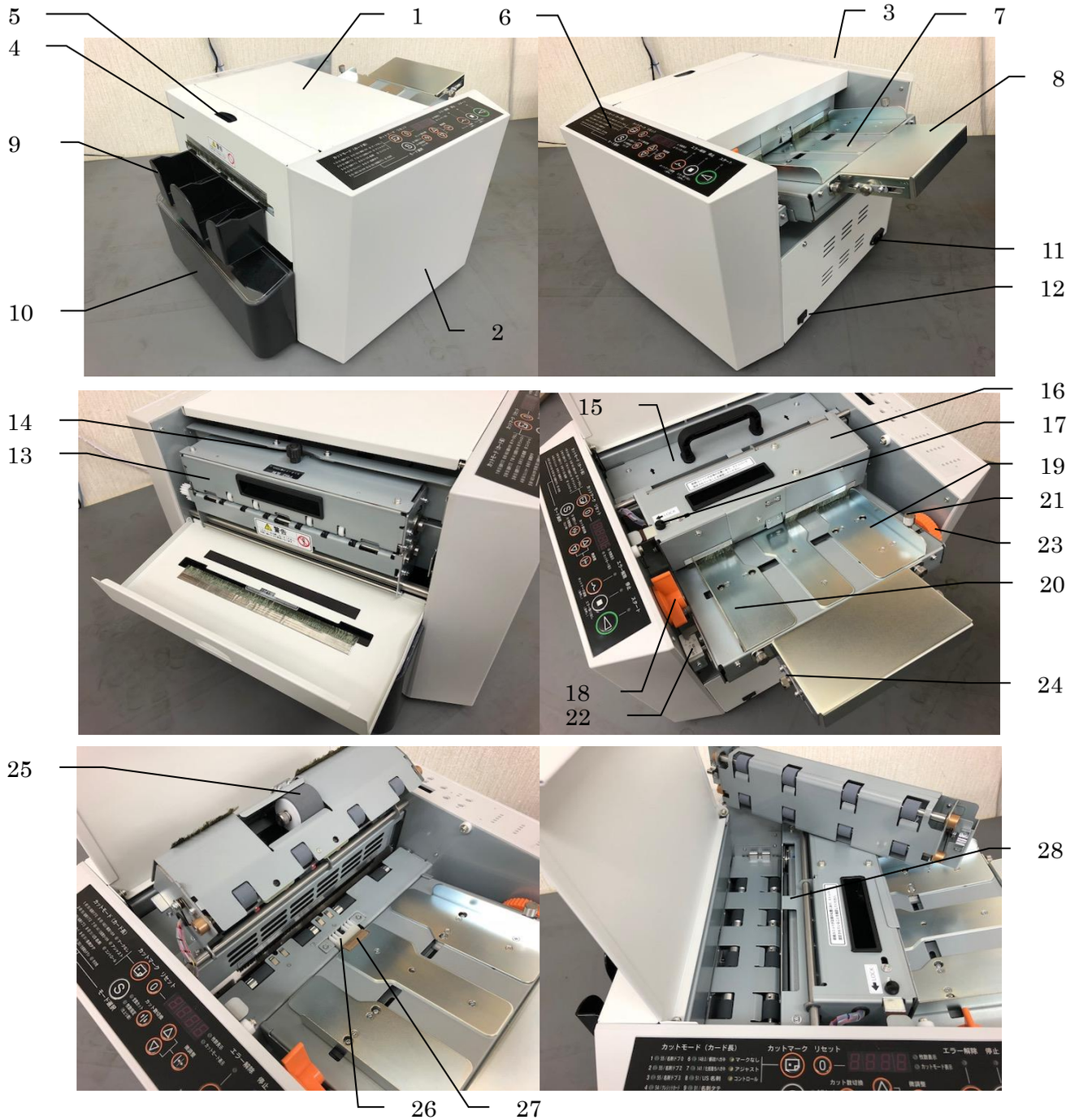


## 2-3 各部の名称



- |            |              |               |                     |
|------------|--------------|---------------|---------------------|
| 1 天板       | 8 給紙トレーサポート  | 15 加圧ユニット     | 22 センターゲージ          |
| 2 外装カバー-F  | 9 名刺製品受け     | 16 給紙ユニット     | 23 給紙トレー左右調整ダイヤル    |
| 3 外装カバー-R  | 10 余白箱       | 17 給紙ユニット固定ネジ | 24 給紙圧調整ネジ          |
| 4 スリッターカバー | 11 電源インレット   | 18 給紙セットレバー   | 25 ピックアップローラー (消耗品) |
| 5 スリッター識別窓 | 12 電源スイッチ    | 19 給紙サイドガイドL  | 26 セパレーター (消耗品)     |
| 6 操作パネル    | 13 スリッターユニット | 20 給紙サイドガイドR  | 27 コルクシート           |
| 7 給紙トレー    | 14 スリッター固定ネジ | 21 サイドガイド固定ネジ | 28 カッターカバー          |

## 10-2 紙詰まり除去

機体の入口付近で紙詰まりが発生した場合は、ストップボタン（逆転排出ボタン）を長押しすることで用紙を手で引きながら逆転排出することができます。比較的軽微な紙詰まり除去に有効です。逆転排出で取り除けない場合は以下の要領で除去してください。

万が一、機体内部に用紙が詰まった場合は、下画像のように給紙ユニットオープン、加圧ユニット取り外し、スリッターユニット取り外しにより、ほとんどの場合、容易に用紙を取り除くことができます。給紙ユニット部の奥に先端余白などの細い切れ端が残っていて、手で取り除きにくい場合は、紙などで奥に押し込んで余白箱内に落とすようにすると除去が簡単です。

スリッターユニット内に用紙が残ってしまった場合は、スリッターユニットを取り外し、ギヤ部分を手で回しながら残った用紙を取り除いてください。

スリッターユニット内部に細かい紙片が残ってしまった場合は、刃物にキズをつけないよう注意しながらピンセットなどでつまみだしてください。



給紙ユニットオープン



加圧ユニット取り外し



スリッターユニット取り外し



スリッターユニットの紙除去

- 注1) 紙除去後、エラーコードが表示されたままの場合は、エラー解除ボタンを押してください。  
注2) 紙除去は無理やり引き抜くと装置の破損・故障の原因となりますので、必ず上画像のように必要箇所を開けて取り除いてください。