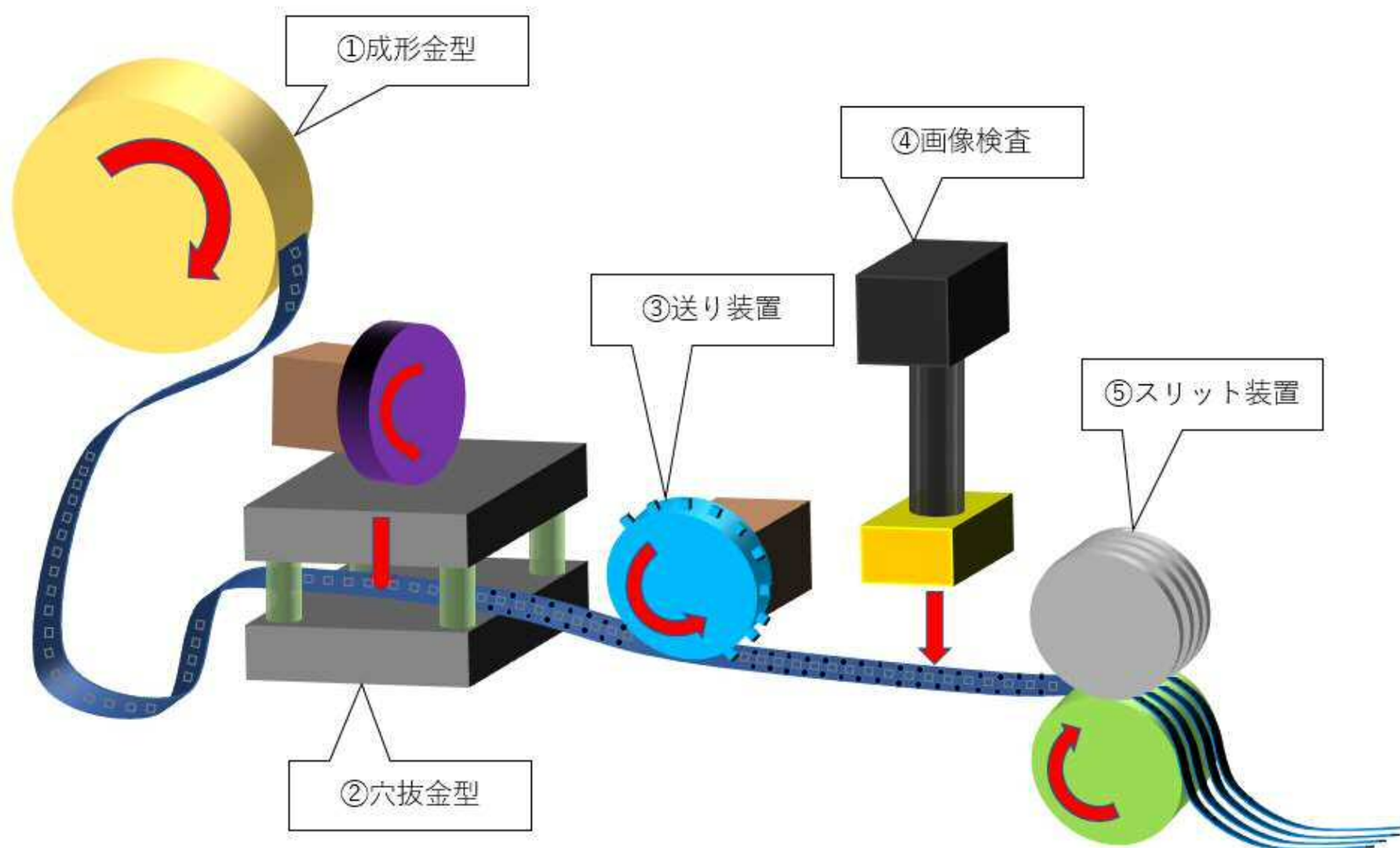
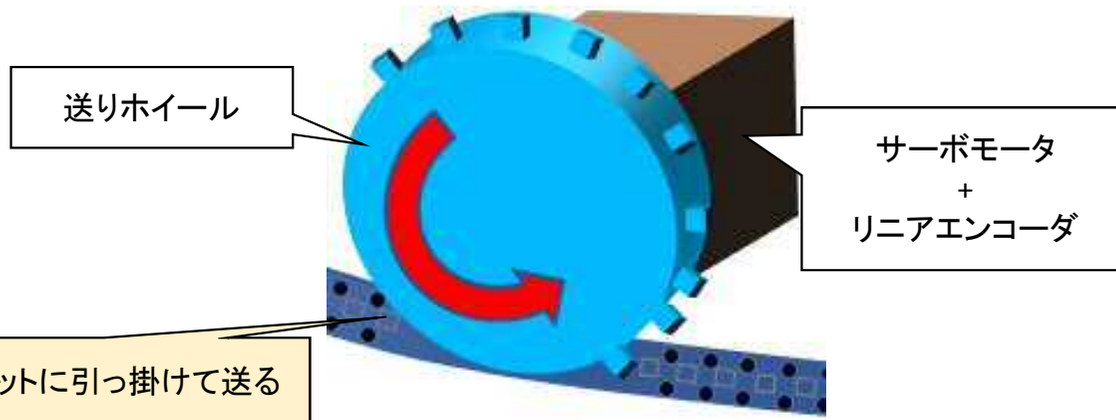


キャリアテープ製造装置



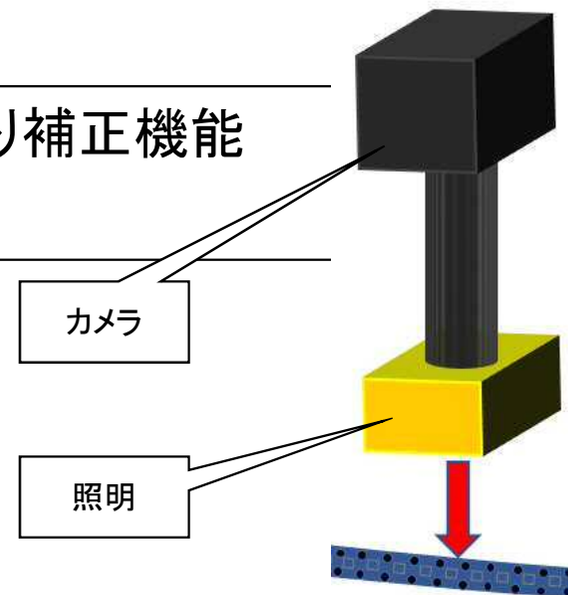
送り装置 仕様

| | |
|--------|---|
| 1 対象範囲 | <ul style="list-style-type: none">成形後テープ幅: 14~25mmポケット穴ピッチ(P1): 1mm以上ポケットサイズ: 0.4mm X 0.2mm(0402)以上 |
| 2 能力 | <ul style="list-style-type: none">送り停止精度: $\pm 0.015\text{mm}$以内 |
| 3 特徴 | <ul style="list-style-type: none">ポケット穴ピッチ(P1): 1mm対応可能カメラ測定によるテープ送り補正機能 |



画像検査仕様

| | |
|--------|--|
| 1 対象範囲 | <ul style="list-style-type: none">成形後テープ幅: 14~25mmポケット穴ピッチ(P1): 1mm以上ポケットサイズ: 0.4mm X 0.2mm(0402)以上不透明テープ、色付き透明テープ(無色透明は対象外) |
| 2 能力 | <ul style="list-style-type: none">測定精度: $\pm 6 \mu\text{m}$以内画素数: 200万画素撮像範囲: 7.04 X 5.28mm分解能: $4 \mu\text{m}$ |
| 3 特徴 | <ul style="list-style-type: none">カメラ測定によるテープ送り補正機能 |



スリット装置 仕様

| | |
|--------|---|
| 1 対象範囲 | <ul style="list-style-type: none">成形後テープ幅: 14~25mm |
| 2 能力 | <ul style="list-style-type: none">W寸法カット精度: $\pm 0.08\text{mm}$以内E寸法カット精度: $\pm 0.05\text{mm}$以内 |
| 3 特徴 | <ul style="list-style-type: none">超硬ナイフによるテープカット(バリ・返りが少ない) |

