

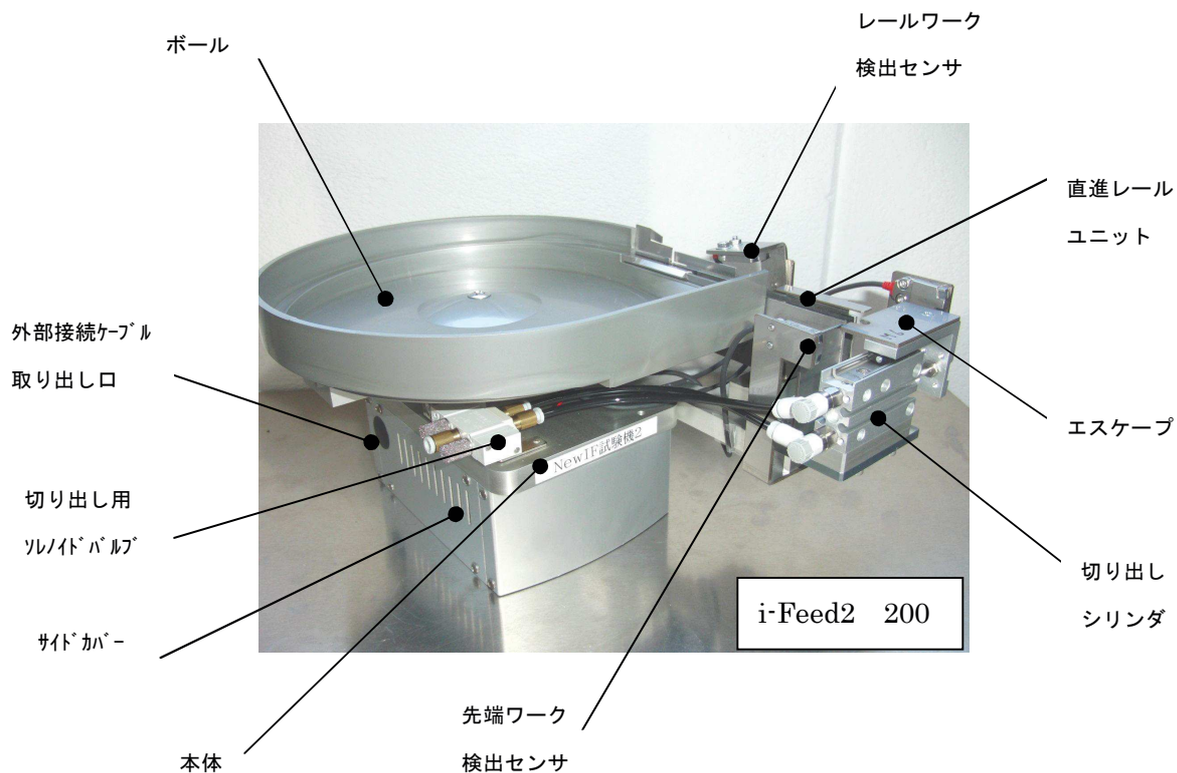
## 4. 本体各部の名称

### ■ ■ 4.1 外観 ■ ■

#### 4.1.1 ビットガイド



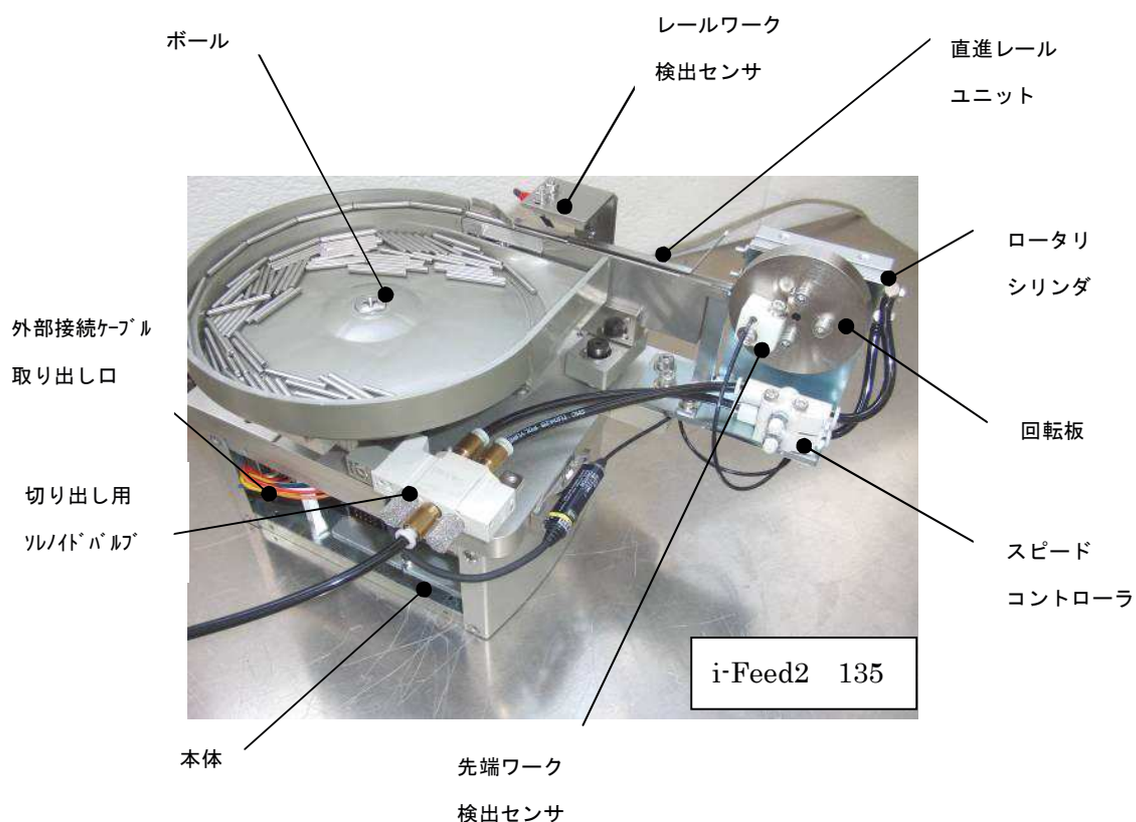
### 4.1.2 横切り出し



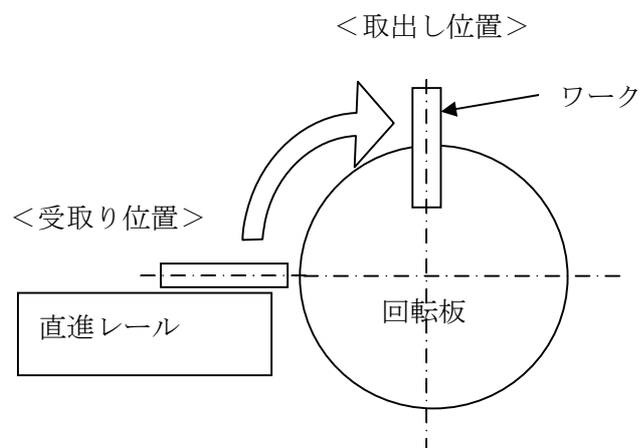
### 4.1.3 連続排出



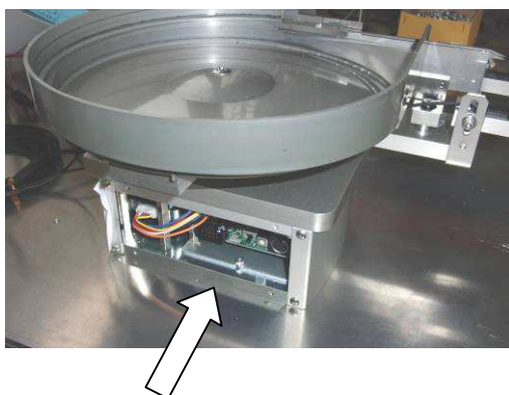
## 4.1.4 90° 回転切出し



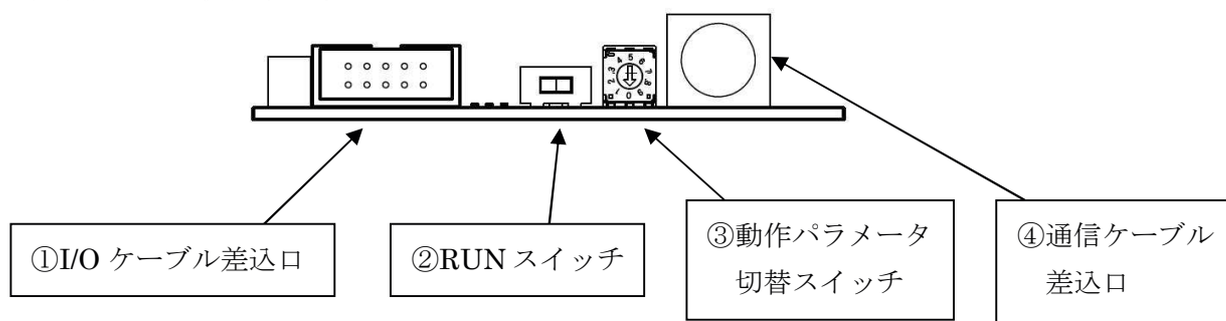
※90° 回転切出し仕様では、電源 OFF の時にロータリシリンダが取出し位置となります。  
 ワークが回転板に途中まで入った状態で電源を切りますと  
 ワークの飛び出しや直進レールユニットとの干渉が発生しますので、ご注意ください。



## ■■ 4.2 内部 ■■



サイドカバー取り外し時



No.	内容
①	外部制御機器とつなぐ場合に、I/O ケーブルを差し込みます。
②	i-Feed の運転の ON/OFF を切り替えることができます。 外部制御機器とつないでご使用になる場合は、「OFF」にしてください。
③	振動の動作パラメータを切り替えることができます。
④	PC ソフトの使用時、PC と RS232C で接続するコネクタです。 IF ジョグボックスの接続にも使用します。