



アインツ・微細

スター精機アインツ事業部

アインツ・微細チャックは微細技術の集大成から生まれました



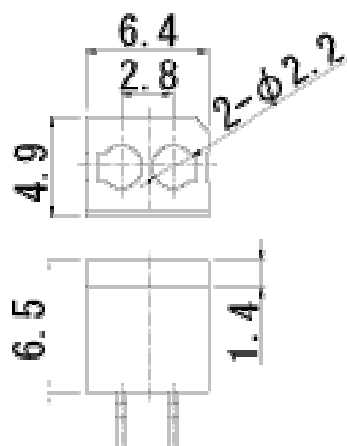
微細センサーユニット
赤外線投受光



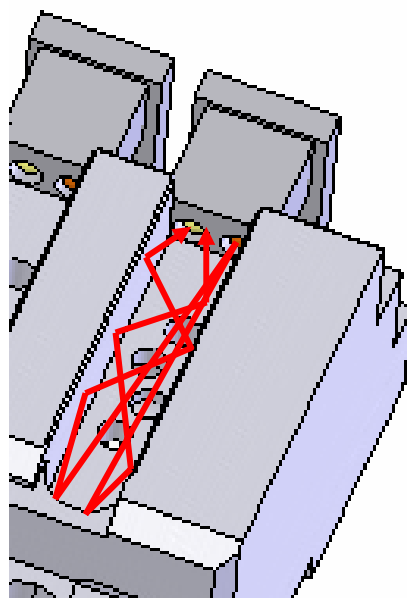
微細センサーハーネス
8チャンネル



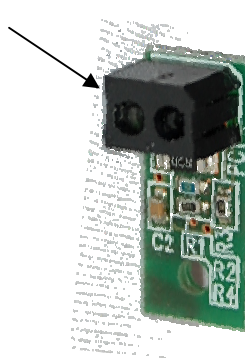
微細コントローラーユニット
8センサー入力、1出力



- 検出線の乱反射を利用して広域での製品検出が可能となりました。
- 外光にも強くなりました。
- センサー同士の個体差を吸収するシステムの搭載。
- 断線検出などエラー検出機能の搭載。
- 高機能・低価格を実現



発光・検出部



センサーハ - ネスへのコネクタ

イメージ図



アインツ・微細

スター精機アインツ事業部

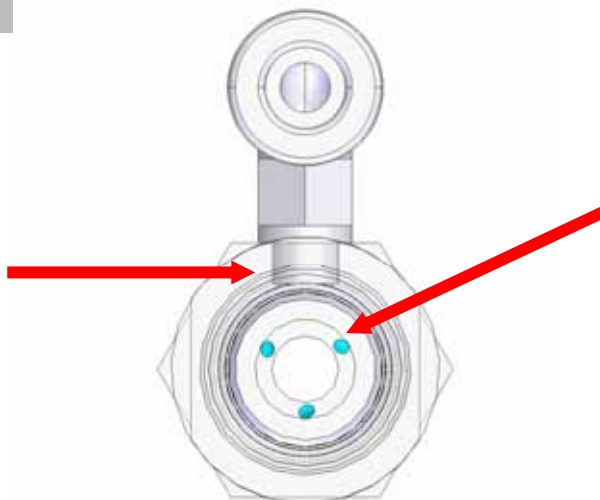
アインツ・微細チャックは微細技術の集大成から生まれました



インライン円筒マルチ
エジェクター

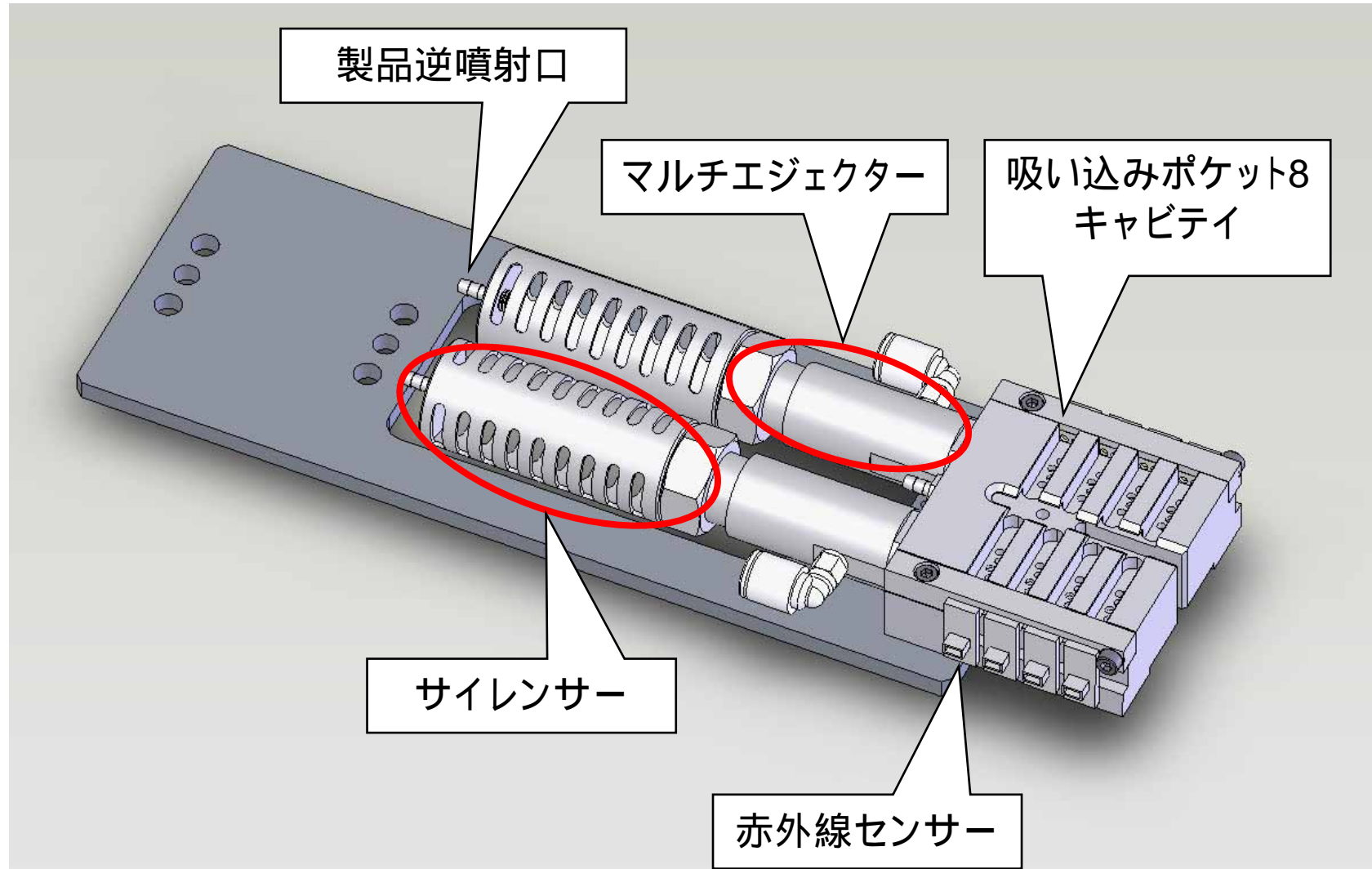
低騒音サイレンサー標準装備で逆噴射用
エアーを接続できます

エアー消費量低減！
M-5の加圧エアーで
十分な吸い込み量
を達成します。
最大185L/min



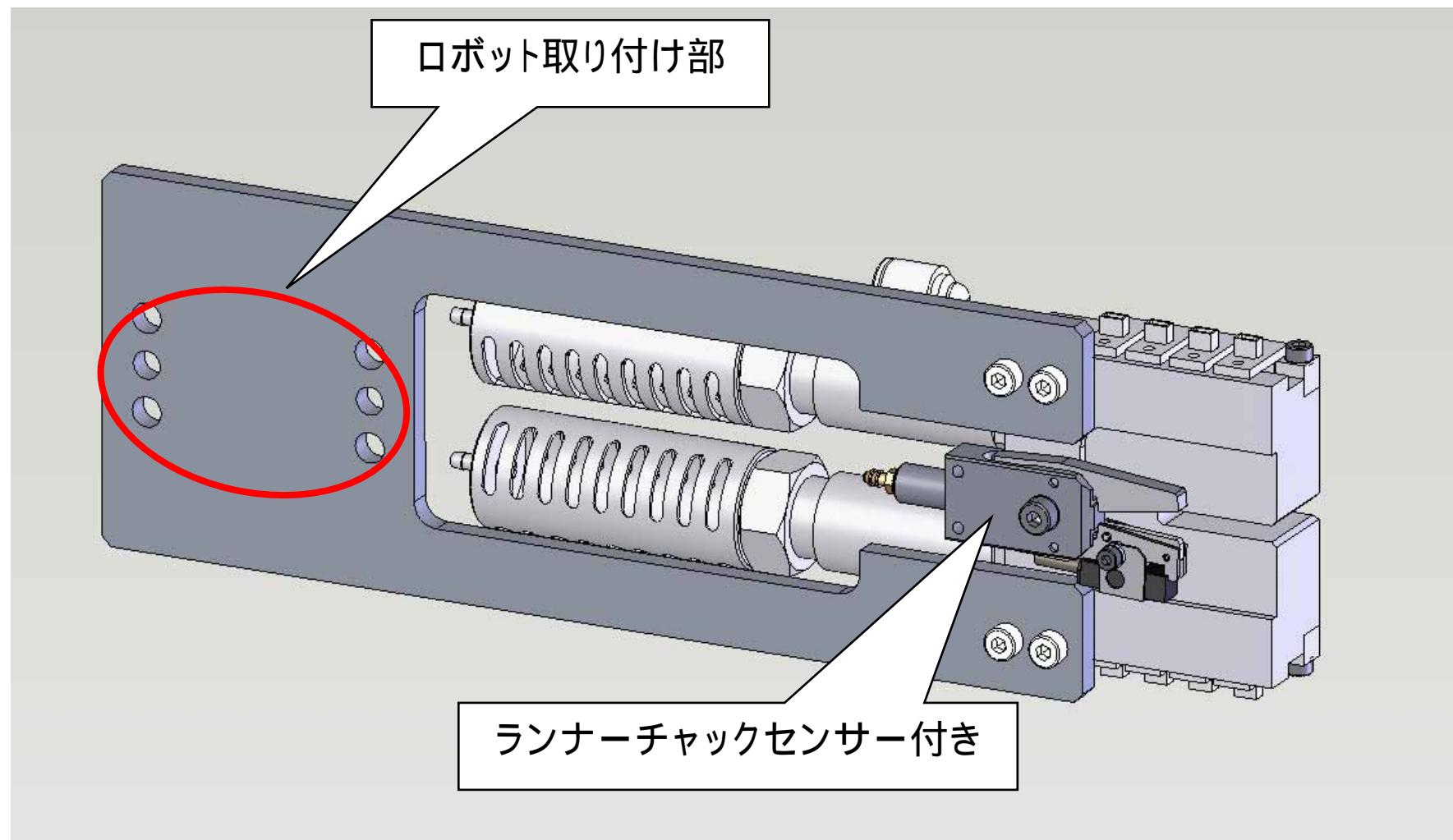
1.2mmのノズルから
サイクロン(渦流)を発生
する設計になっている為
効果的に吸い込み流量
を作ります

アインツ・微細チャック

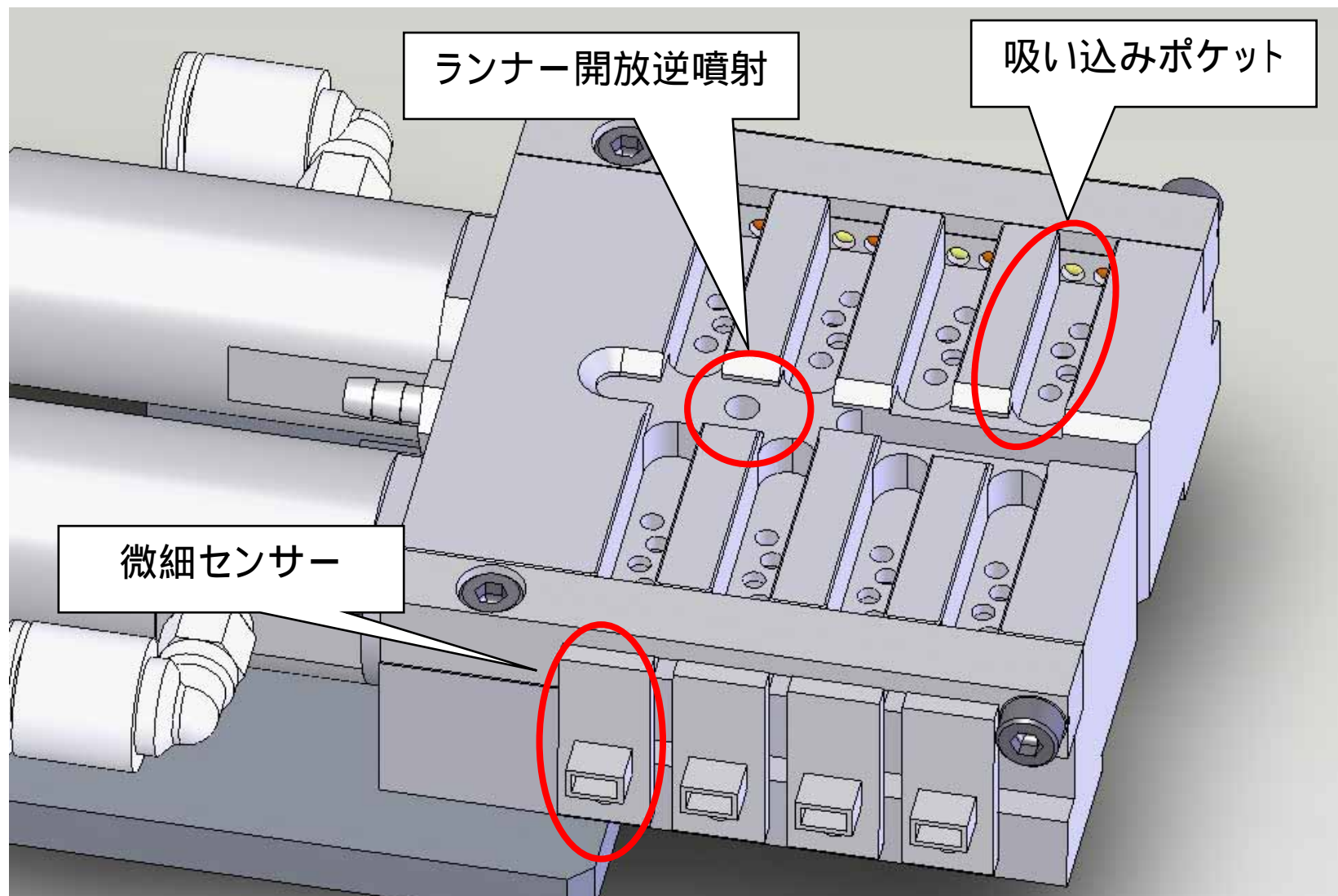




アインツ・微細チャック



アインツ・微細チャック





アインツ・微細チャック

