推奨オプションによる期待効果

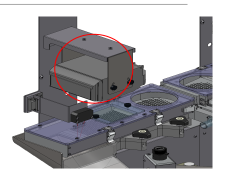
- ① 静電気対策による安定搬送
- ② 粉対策による長時間稼働
- ③ 搬送つまり対策による稼働率向上
- 4 錠剤にやさしい検査機
- ⑤ 検査精度の維持



①静電気対策による安定搬送

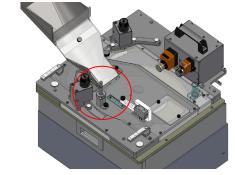
•トラフ部静電除去装置

キーエンス製ブロアタイプ SJ-F031型



• 整流部静電除去装置

キーエンス製スポットタイプ SJ-M020型





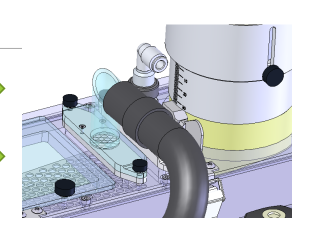
②粉対策による長時間稼働

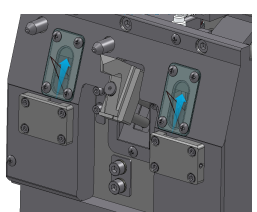
- -トラフ部エアパージ
- -トラフ吸引ノズル

錠剤に付着した粉をはがし、 その粉を吸引



選別センサのガラス窓に エアーを噴霧

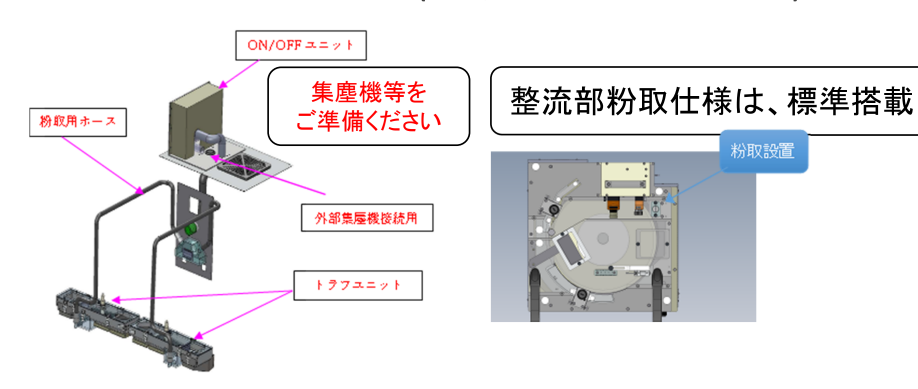






②粉対策による長時間稼働(続き)

・除粉機取付仕様(ON/OFFユニット含む)

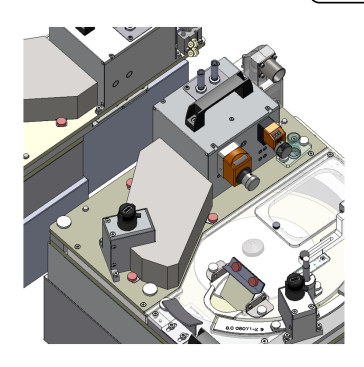


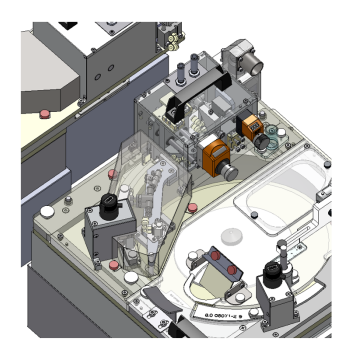


③搬送つまり対策による稼働率向上

- 自動開閉機構

高さゲート、幅ガイドユニットを自動で開閉させ、 つまり錠剤の解消

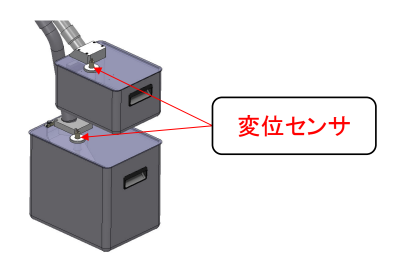




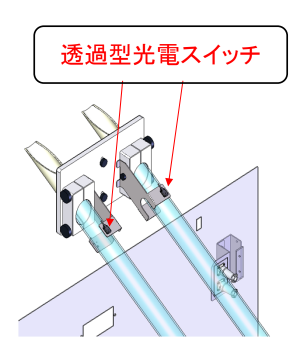


③搬送つまり対策による稼働率向上(続き)

・不良品/未検査品回収満杯センサ



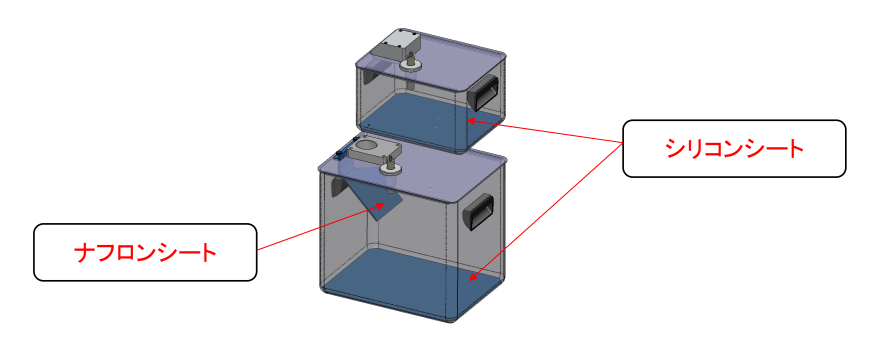
・良品回収ホースつまりセンサ





4錠剤にやさしい検査機

•不良品/未検査品容器緩衝対策





⑤検査精度の維持(レンズ/ミラーの保護)

- ・3Dユニット陽圧化
- 照明光学部陽圧化

3D/照明光学のユニット内を陽圧として、 塵・埃・粉の侵入防止

カメラレンズ、ミラー、プリズムへの塵・埃・粉等が付着することの防止

以上

