## 流量調整 ●簡易充填機 びん太 トラブル対処 電磁弁 ネジ 止まらない、漏れる 原因/2本の液面センサーが断線している、Oリングの破損 のリンク または電磁弁にごみが挟まっている事が考えられます 電磁弁から まず確認 ノズルカプラを外し、電磁弁から漏れてきているか確認 YES→電磁弁分解/ゴミ除去 ノズル NO→液面センサーリード線の端子をチェック/再度端子を付ける カプラ メス 端子付近での断線を想定 また、Oリングの破損で電磁弁から 下に空気が入るとボタ漏れの しずく 原因となります が落ち てきま 液面センサー すか? リード線 液面センサー リード線 ノズルOリングが 切れていませんか? どちらかの線が切れて いませんか?端子内で 断線していることもあ りますので、端子を切っ て改めて新しい端子を

ノズルキャップが 切れていませんか? 付けて下さい

\*どこか空気の入る要素があると、電 磁弁から下の液体が漏れてくる事があ ります。パッキン廻りやノズルキャップを 確認して下さい。また、流量調整ネジを 開けすぎると、そこから空気が入り漏れ る事があります