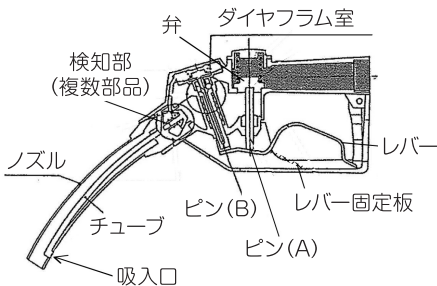


# オートストップガンの仕組み

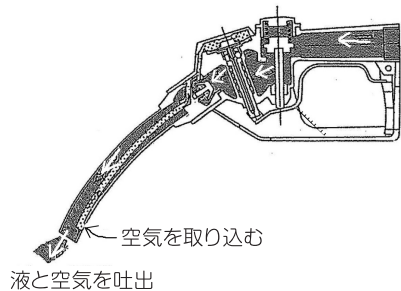
## 1. 主な内部構造図

塗りつぶし部分…液



## 2. 使用時の状態

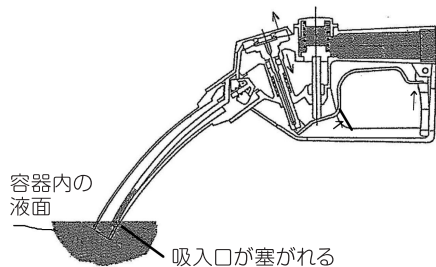
白矢印…液の流路



- ①レバーを引き上げるとピン(A)が上がり、弁が押し上げられ流路が開きます。液は白矢印のような流路をたどり、
- ②ノズルの検知部を押し開けて吐出されます。

## 3. オートストップ作動構造

黒矢印…内部構造の主な動き



- 容器内の液や泡が吸入口を塞ぐと内部構造により自動的にレバーが戻り、液が止まります。