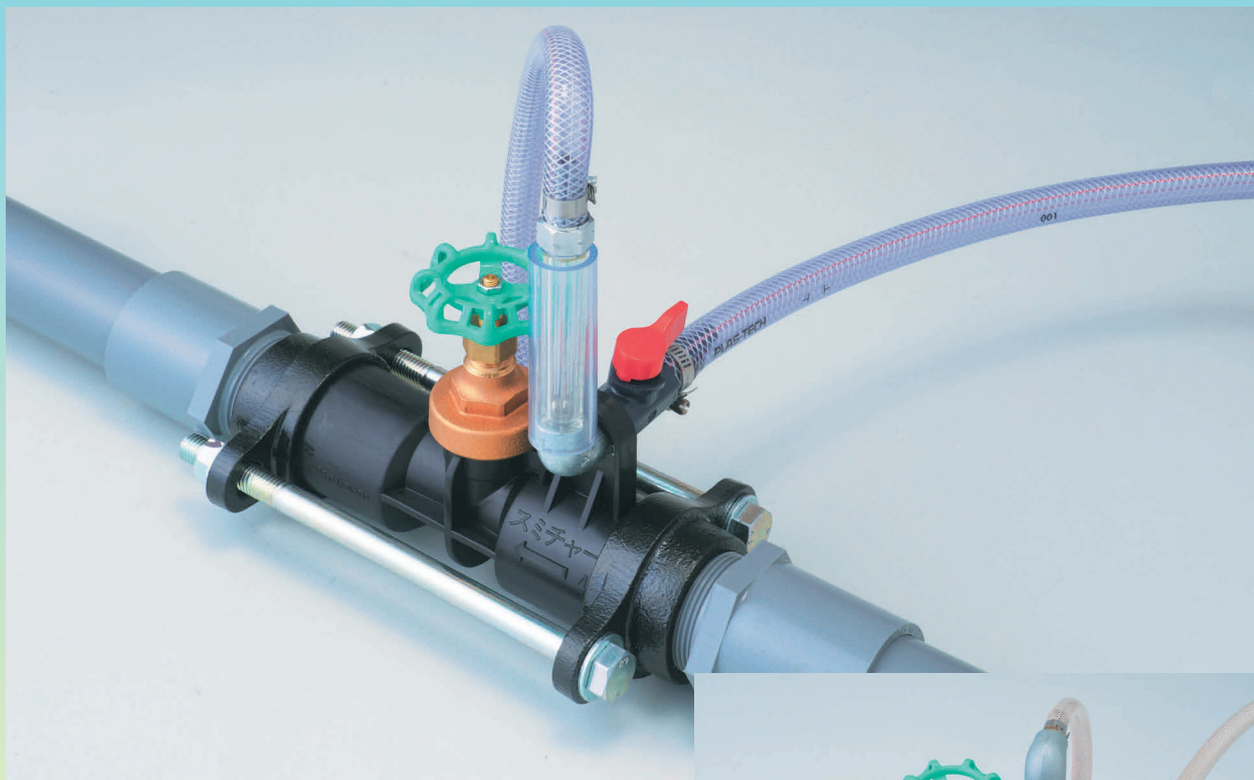


# 住化の液肥混入器

## スミチャージ N40 N50



使い易さ  
バツグン!!

### 特長

- 1 取付けが簡単、本管に接続するだけ。本体の矢印を確認して塩ビパイプに取付けてください。
- 2 操作が単純、抜群の使い易さ。
- 3 混入範囲が広く、希釈倍率も正確。
- 4 液肥袋からの直接吸引、使用量が一目瞭然。
- 5 ねじ込み式フランジ。

### 性能と仕様

仕様	型式	スミチャージN40	スミチャージN50
適正流量範囲(ℓ/分)		30~300	100~600
液肥吸入量(ℓ/分)		0~2	0~5
接続口径(mmφ)		40	50
本体長さ(mm)		226	285

# 各部の名称とはたらき

●フローメーター

液肥の吸入量が一目でわかります。

●吸引コック

液肥を吸わせる時は開き、吸わせない時は閉じてください。

●吸引ホース

●逆止弁

水の逆流を防止します。

●塩ビパイプ (本管)

スミチャーシ N40には、40mm  
スミチャーシ N50には、50mm  
のバルブソケットをねじ込んでください。  
本体の矢印「スミチャーシ」を確認して塩ビパイプに取付けてください。

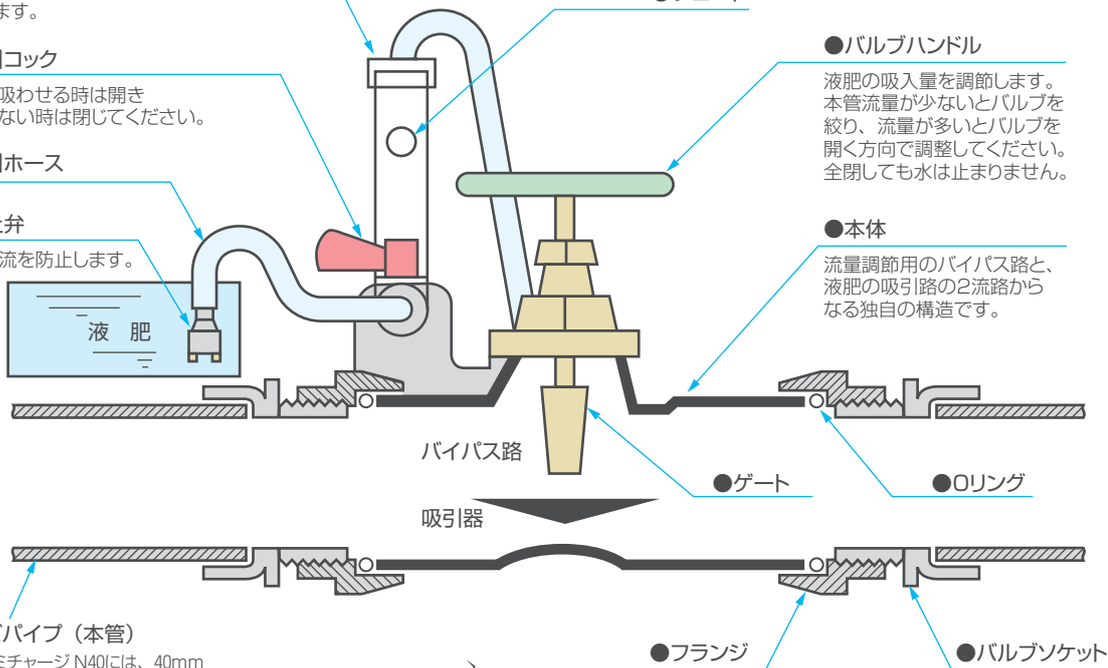
●フロート

●バルブハンドル

液肥の吸入量を調節します。本管流量が少ないとバルブを絞り、流量が多いとバルブを開く方向で調整してください。全閉しても水は止まりません。

●本体

流量調節用のバイパス路と、液肥の吸引路の2流路からなる独自の構造です。



# 操作方法

※詳細は取扱説明書をお読みください。



**1** 吸引コックを開く。



**2** 吸引ホース(逆止弁付)を液肥袋に差し込む。



**3** バルブハンドルを右方向に廻し液肥を吸引させる。



(注) 凍結の心配がある場合は逆止弁の底部から針金もしくは細い棒を差し込んでパッキンを押し上げ、フローメーターおよび吸引ホース内の水を抜いてください。

2020.6FB