

私たちは緊急出動ゼロを目指しています！

丁寧な・熱心な作業も技術の一つです！

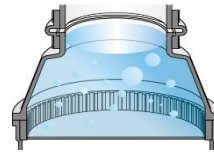
動かない、水漏れです、スプーンが入って蓋が開かない、これ全て0円です！！
「こんな」親切なディスポーザーが欲しかった！！

フロム
ディスポーザー
特徴

- 1, ディスポーザーは、生ごみ粉碎を智能で判断し自動停止します！！
- 2, ディスポーザー内を自動で洗浄します！ 運転5回に1回は洗浄運転です。
- 3、「玉ねぎの薄皮、枝豆のさや」も細かく粉碎しディスポーザーは詰まりません！
- 3, 動かない、水漏れです、スプーンが入って蓋が開かない、これ全て0円は弊社だけ！

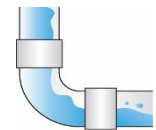


粉碎感知自動停止
自動洗浄はフロムだけ！！



粉碎室に水を溜めて洗浄、汚れ除去します

一気に排水



排水配管内を洗浄します



- ご使用中のディスポーザーの使い勝手はどうですか……。
- ディスポーザーの蓋スイッチを閉じた時、シンク排水はスムーズに流れますか？
- ディスポーザーの接続ゴムが破損し、たびたび水漏れを起こしていませんか？
- ディスポーザーの中から臭気が、ディスポーザー内の汚れ清掃は難しくありませんか？
- ディスポーザーのトラブル修理で費用が発生していませんか？



水物語 No101 北海道の「ジャガイモ」は開拓の歴史につながります！！



北海道の開拓者たちが新しい土地に定着するには、自らの食料の確保が何より大切でした。ジャガイモは、寒冷な気候に強くよく育ちました。

開拓の初めの頃、麦やきび、ひえなどの雑穀と並んで収穫の年次変動が少なく、冷害の年も安定して収穫できました。

5月に植え付けのジャガイモは、6月に入り気温の上昇に伴い、芽が伸びていきます。そして6月～7月にかけて、私たちに素晴らしい絵画のサプライズを届けてくれます。

写真は北海道美映町のジャガイモ畑です。この美しい花畑は鑑賞用ではありません。全部ジャガイモ畑です。自然にできた素敵なパッチワークです。因みに、北海道のジャガイモ生産量は、国内生産量の80%に近いです。

特許・油脂ゼロポンプ槽

臭気ゼロ・汚泥ゼロ、DSP・HVシステム推進中 クリーンテックサービス東京