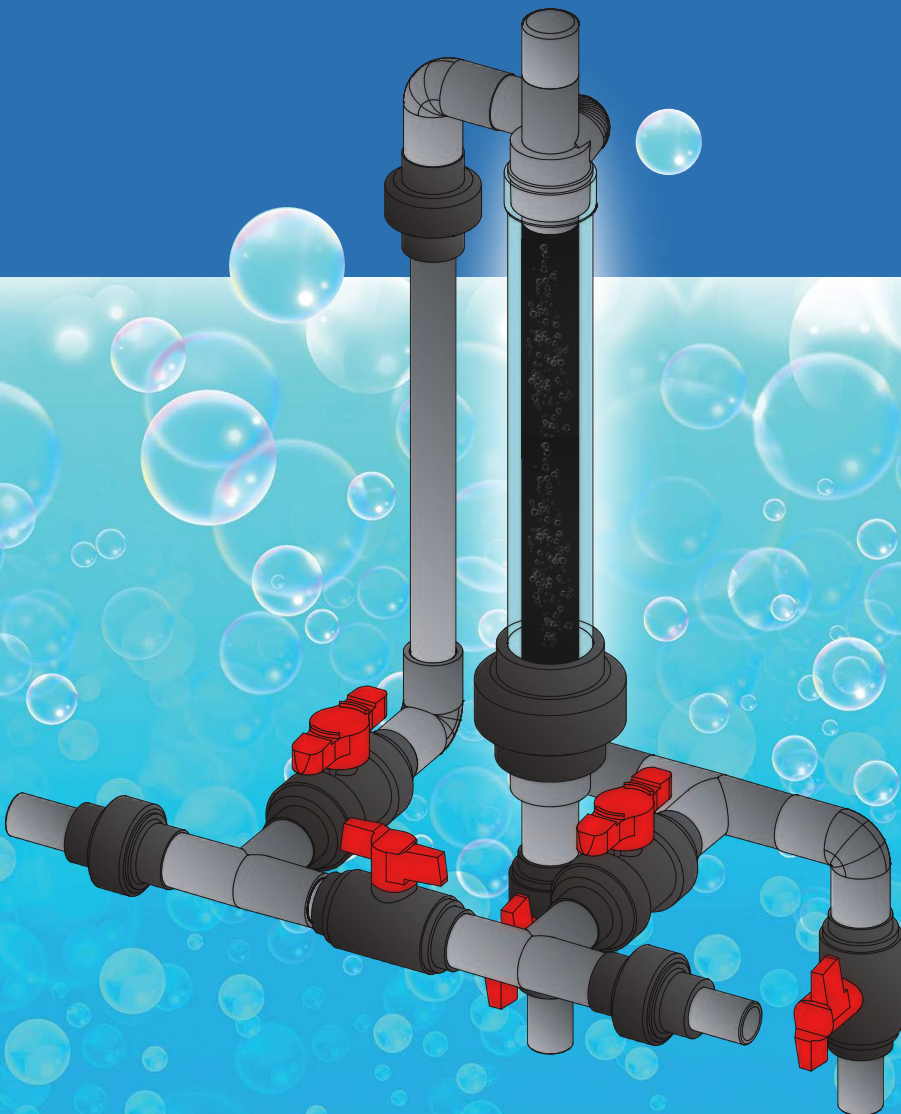




セラミック超微細孔式

超高密度ナノバブル システム



農業を変える次世代技術

コスト削減

品質向上

病気抑制

リコムプロテックグループ

東栄管機株式会社

超高密度ナノバブルシステムで 農業を 変える

超高密度ナノバブルシステム

Hd - N A N O · B U B B L E

超高密度ナノバブルは

従来にない効果をもたらします。

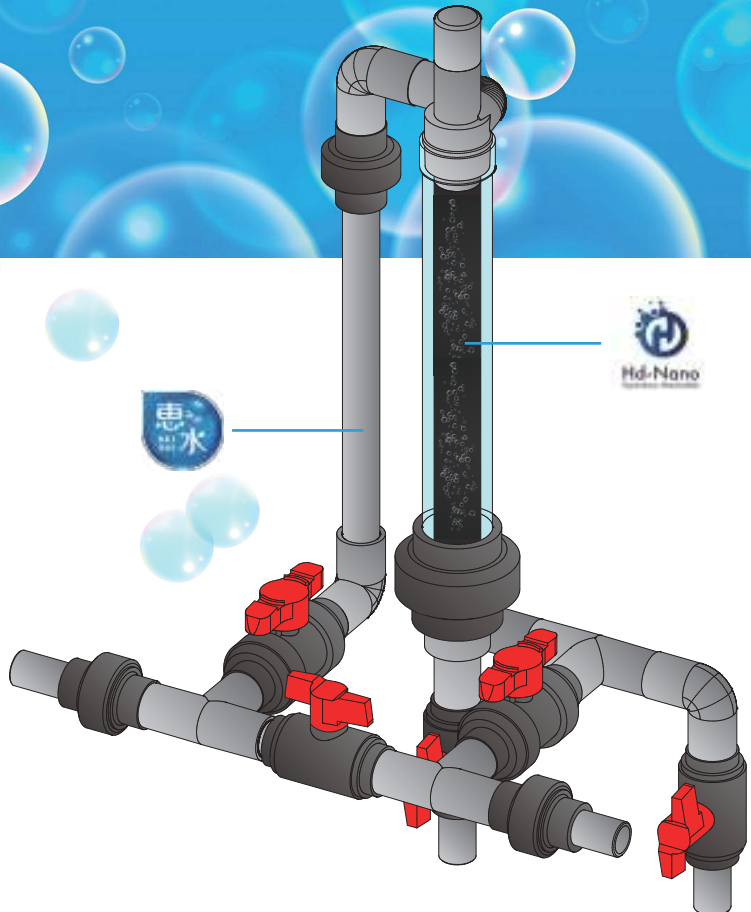
作物の質を高め、肥料を節約し

高収益な農業を後押しします。

超高密度ナノバブルは生物多様性を促し、

液体の性質を変化させることができます。

是非お試しください。





X



収量UP

作物の免疫力が高まると共に
成長速度が向上し収量がアップ。
水ハケが良くなるため
水を多く与えても悪影響がない。

肥料吸収UP

効率的な
肥料吸収が出来るようになるため、
農薬と肥料が大幅に削減

ロス率低下

病気や虫の被害に強くなる、
根張りが良くなる、葉が厚くなる、
実が多くなる、収量が増えるなど
様々な相乗効果で
ロス率低下につながります。

5つ

導入メリット

秀品率UP

活性化された土中の
好気性菌が植物の育成環境を改善。
甘みや風味が増し
高値につながります。

展着効果UP

病害虫防除のために
農薬を散布しても、作物や害虫に
付着せず流れ落ちてしまうが
展着剤を使わなくとも
効果が見込めます。

これらのメリットにより

コスト削減・品質向上・病気抑制を実現