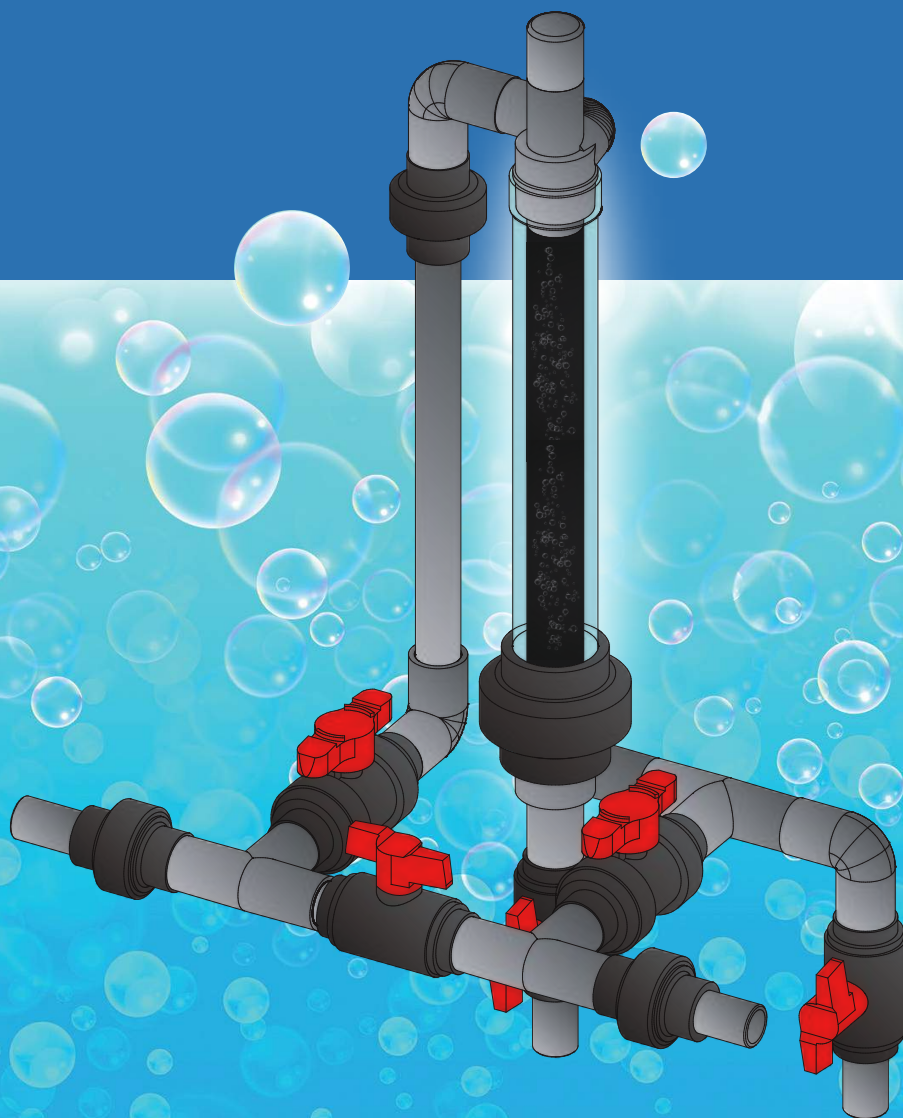




セラミック超微細孔式

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

東栄管機株式会社グループ

 東栄管機株式会社

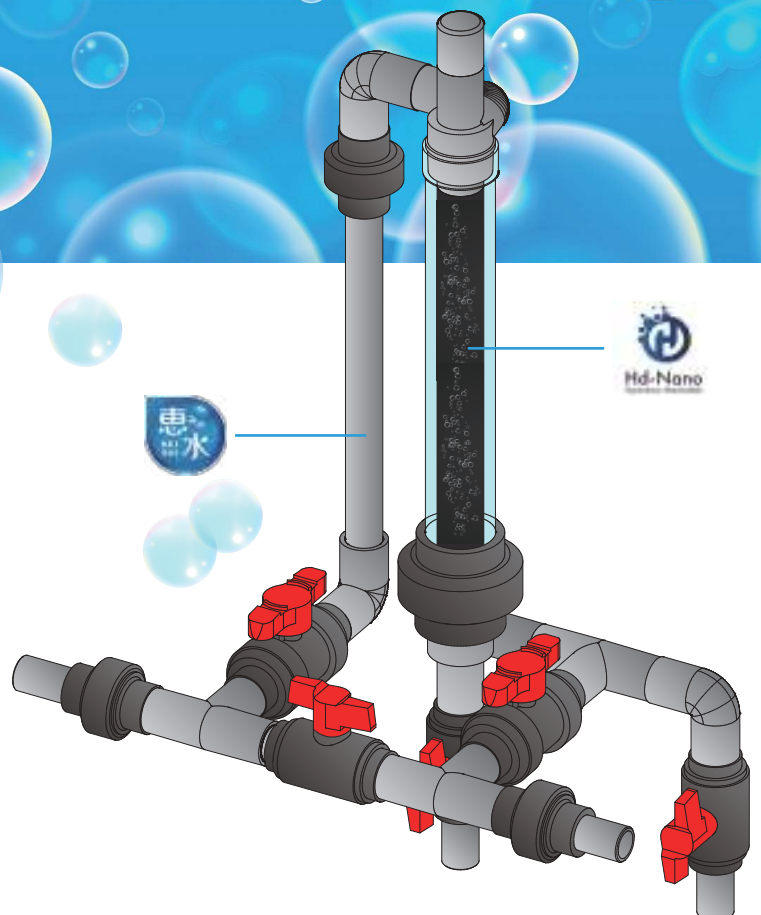
超高密度ナノバブルシステムで

農業を 変える

超高密度ナノバブルシステム

H·d - 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いたします。
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。





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の

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
展着剤を使わなくても
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