

オーダーメイド 農業用ハウス



農作物に合ったハウス・資材を総合的にご提案致します。

Point

1 ハウス・設備・資材について

ご満足していただけるハウス・設備など、責任をもって施工致します。

Point

2 ご納得していただけるハウスへ

お客様の理想をカタチにするために
十分なお打ち合わせをさせていただきます。

Point

3 確かな知識と経験

知識・経験を基に本当に必要な資材を採用して、
御要望に応じたハウス設計を致します。

ハウスの種類

お客様のニーズに合わせ

耐久性及び、

作業・効率性の良い

ハウスをご提案致します。

標準仕様	1 型	2 型
アーチフレーム	22.2×1.2(45cm間隔)	25.4×1.2(45cm間隔)
沈下防止杭	48.6×2.3	48.6×2.3
間口(W)	4.5・5.4・6.0	
肩高(H)	1.6・1.8・2.0	
基礎ベース間隔(L)	約2.0間隔、2.5間隔	

取扱いハウス

●鉄骨ハウス

構造材に軽量鉄骨を使用しているため、天井・間口を広く取れ、採光性も確保します。耐久性があり、積雪や風にも強いことが特徴です。



●APハウス(鉄骨とパイプを組み合わせたハウス)

鉄骨とパイプを組み合わせることでコストを抑え、パイプハウス以上の耐久性が特徴です。

軽量で組み立てやすく、耐風、耐雪、性能に優れた明るいアーチ型のフレームハウスです。



●パイプハウス

低コスト、短期間で施工できることが特徴です。

パイプ形状は地域・用途に合わせて施工が可能です。



管理施工業者：オフィスくどう
販売代理店：日新商事株式会社

光合成効率促進装置「コンダクター」



「コンダクター」は、ハウス内の照度、CO₂濃度、温度、湿度、風力を感知し、光を使った光合成調整や効率良いCO₂Airの施用を制御するシステムです。

●CO₂とAirの効果

充満施用ではなく局所施用のため、ランニングコストの削減が可能です。農作物の根が活性化し、収量増、品質アップ効果が期待されます。



CO₂のみ施用(2017年4月)

CO₂&Air施用(2018年2月)

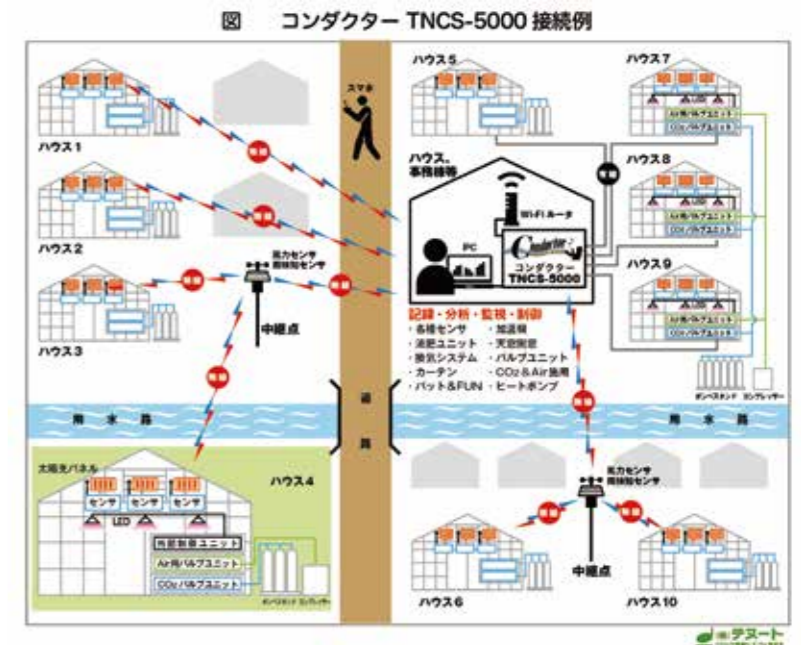
●品質保持にはLED

照度センサやGPS時計と連動し、日照条件変動への対応やCO₂とLEDの連動制御が可能です。色照射角など御要望に応じたカスタマイズも可能です。



●ハウス内環境統合制御もお任せ

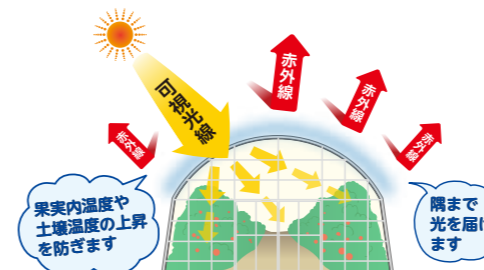
コンダクターは多くのセンサから情報を無線で受診し、把握することが可能です。天窓・側窓・カーテン・加湿機などを同時に制御することができ、PC、スマートフォン、タブレット端末等をつなげると数値の変化をグラフ化することも可能です。



高い遮熱性効果のある農業用被覆材「明涼」

ENEOSテクノマテリアル株式会社

太陽光から赤外線のみを遮断し、ハウス内の明るさを常に保ちながら温度上昇を抑えることができる「明涼」はいつでも快適なハウス空間をご提供致します。



ハウス外掛け明涼使用

