

CO₂濃度・流量制御ユニット LED照射制御ユニット

宮入バルブ製作所は、今まで培ってきた高圧ガス用バルブのノウハウと光量（LED 照射）の制御技術を用いて、CO₂ 濃度と光量を植物の種類・生育状況により、最適に制御するシステムを開発し、CO₂ 削減に寄与します。

タッチパネル

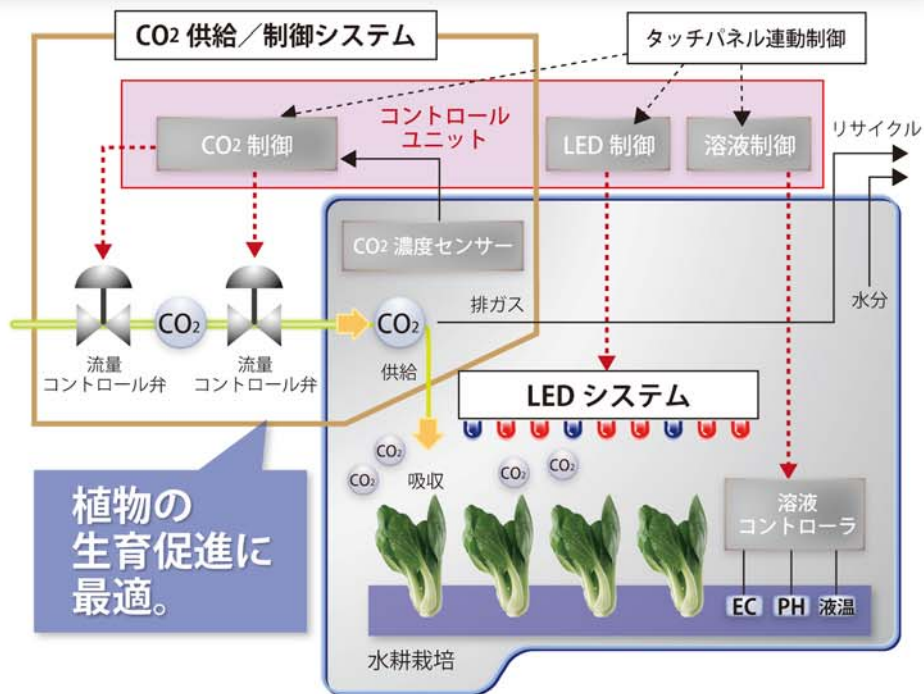


CO₂ の回収・削減にチャレンジ

LED 照射と植物



要点仕様		
CO ₂ 制御	濃度制御	バッチ制御
	流量制御	定値制御
LED 制御	照射制御	PWM 制御
	赤	660nm
	青	450nm
総合	連動制御	CO ₂ 濃度 LED 照射量の 連動制御



- CO₂ の濃度及び流量を制御するカスタム制御システムの製作を承ります。
- LED の照射量のカスタム制御システムの製作を承ります。
- 他の制御システムを含めた連動制御システムの製作を承ります。



株式会社 宮入バルブ製作所
MIYAIRI VALVE MFG. CO., LTD.

(問合わせ先) 株式会社 宮入バルブ製作所
〒104-0061 東京都中央区銀座西 1-2
TEL: 03-3535-5576 (新規開発営業課)