

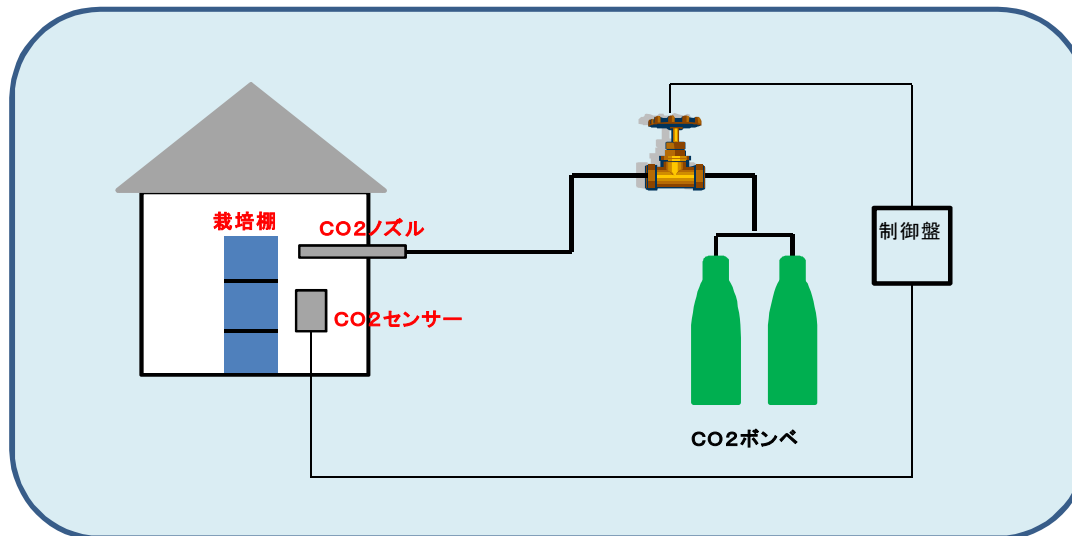
促成栽培システム（液化炭酸ガス供給装置）

植物に光源と炭酸ガスを強制的に与え光合成を活性化させ、食物の収穫を安定的かつ無菌状態で栽培できるシステムです。

<特徴>

1. 噴射量をタイム調節と流量調節ができるため、任意の量を電磁弁の開閉で噴射することが可能です。
2. 栽培室内の炭酸ガス濃度を監視し、制御いたします。
3. ウィークリータイマが内臓ですので、曜日ごとや時刻での運転制御などの管理ができます。
4. ポンプの残量を監視しておりますので、パトライトにて交換時期をお知らせいたします。

<システムフロー>



<液化炭酸ガス供給装置>



<栽培状況>