

花き鮮度維持装置

オゾン処理装置

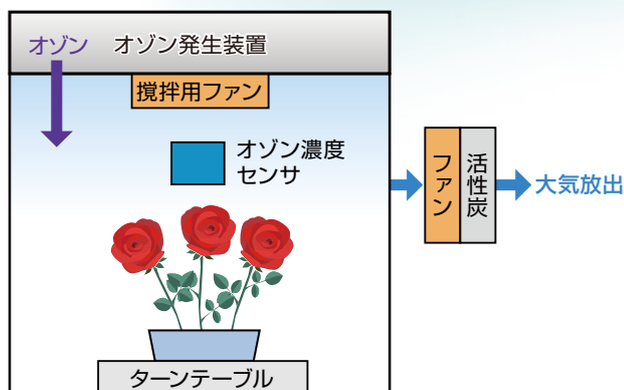
豊橋技術科学大学との共同研究開発

オゾンガスで 花きの鮮度を維持

オゾンガスにより、切り花の蒸散を
適度に抑え、日持ち性が向上



■ 構成図



■ 仕様

動作電源	AC100V
最大処理可能容量	W650×D450×H1150mm
最大発生オゾン濃度	1000ppb
重量	約80kg
外形寸法	W950×D500×H1900mm
処理時間設定可能範囲	1秒～10分



シンフォニアテクノロジーでは「ECOing (エコイング)™ エコで行こう! エコへ移行!」を環境ステートメントとして掲げ、温暖化防止と地球にやさしい循環型社会の創出を目指し、環境重視の技術開発と“ものづくり”を推進しています。



シンフォニアテクノロジー株式会社
コントローラ開発営業室

東京本社 — ☎03-5473-1812 ☎03-5473-1845 — ☎105-8564 東京都港区芝大門1-1-30 芝NBFタワー