
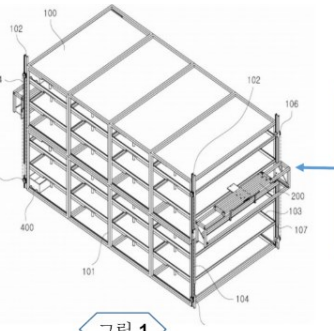




<p>企業名 (設立日)</p>	<p>セネテクノロジー(株) (2004)</p>	<p>代表者名</p>	<p>イ・グイジュ</p>
<p>住所</p>	<p>106, Iyeo-ro 341beon-gil, Baeksa-myeon, Icheon-si, Gyeonggi-do</p>		
<p>URL</p>	<p>http://senestechology.com/en/</p>		
<p>製品・サービス名</p>	<p>自動栽培システム (きのこ、水耕)</p>		
<p>製品・サービス紹介</p>	<p>○ 会社概要</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2004年の設立以来、RFID Tagの生産に加えて、生産機器および装備の開発と国産化に成功し、韓国国内だけでなく東南アジア地域への機器装備の輸出を行っている - 人間と機械の効率的な協力を機能適に簡素化した小型6軸多関節産業用ロボットシリーズと、高品質のZero-Back Drive(ハーモニックドライブ)を特長としている - 会社広報動画 - https://youtu.be/WMe7x8JQgX0?si=nfZl2uuyBGYw9rQv <p>○ 製品概要</p> <p>多層構造の垂直型自動トレイ循環装置を備えた栽培装置</p> <ul style="list-style-type: none"> - トレイが上下左右に自動循環する仕組みを採用 - メカニズムブロックのモジュール化により、作物の栽培面積に応じて増減が可能 - 自動化された施設内で、生育環境を人工的に制御し、外部環境の影響を受けずに安定的に生産可能(最適な栽培環境) - パソコン、インターネット、モバイル機器などを介して、施設の映像やデータを伝送できる - 栽培された作物は、作業者の移動を必要とせず収穫できる - これらの特長により、生産性の向上し、生産コストが削減され、品質が向上する 		
	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;">  <p style="text-align: center;">◀ 그림 1 ▶</p> </div> <div style="margin-left: 20px; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 階数 : 5단</p> <p>② 1단의 크기 : 가로 6m x 세로 3m</p> <p>③ 1단에 설치되는 트레이(베드) 수량 : 11개</p> <p>④ 1트레이(베드)에 식재되는 모의 포트 수량 : 15개</p> <p>⑤ 1단에 식재되는 모의 포트 수량 : 165개</p> <p>⑥ 5단에 식재되는 모의 포트 수량 : 825개</p> <p>⑦ 1단의 단위면적 : 18m² (6m x 3m) --- 약 5.4평</p> <p>⑧ 5단의 단위면적 : 90m² (18m² x 5단) --- 약 27평</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">◀ 多層構造の垂直型トレイ ▶</p>		
<p>製品・サービス イメージ</p>	 <p style="text-align: center;">◀ 自動キノコ栽培システム ▶</p>	 <p style="text-align: center;">◀ 垂直型自動水耕栽培システム ▶</p>	