

選果システム

最新デジタルカメラ方式
長物用外部品質センサ

AP8000 シリーズ

長物センサ（上1面計測）モノクロ・カラータイプ

最新のデジタルカメラで より精細な検査が可能

確かな計測精度のアルゴリズムを開発し、色・形・傷害など様々な検査を実現しました。

計測対象

胡瓜・茄子
人参・長芋
アスパラガス
長葱等



検査画面例

全国各地への納入実績による確かな信頼

Quality

- ・専用デジタルカメラで高精度な選別
- ・高速処理（10本/秒の検査能力）

Operation

- ・ライン設置構造（1台2ライン対応）

Economy

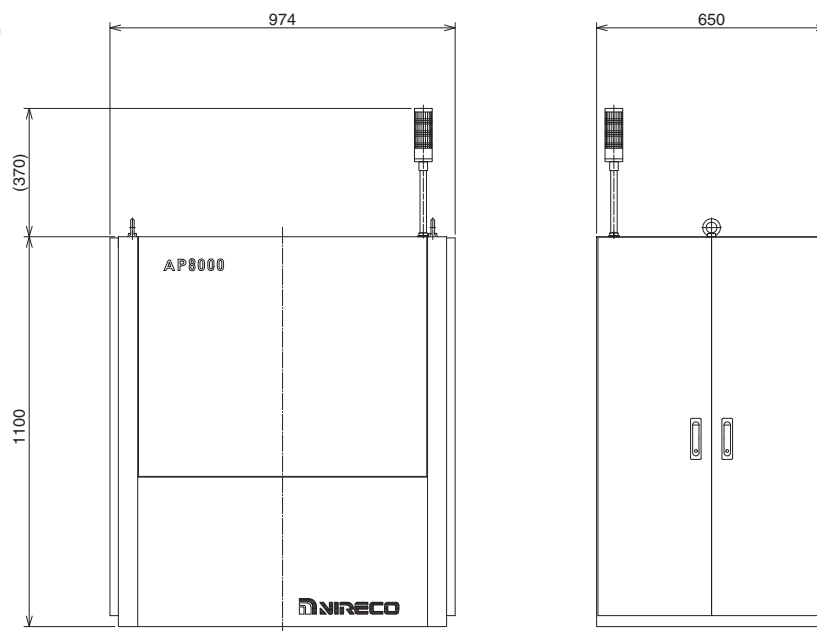
- ・高寿命照明器の採用（LED方式保証期間8年）
- ・メンテナンスに費用の軽減

仕様

センサ寸法	W974×D650×H1100
保証検査能力	最大10本/sec（搬送ラインスピード60m/min）
計測項目例（一部）	形状：太さ 曲がり（S・C） 太さ割合 尻太 傷：傷害面積

外形寸法図

●長物センサ（上1面計測）



ニレコ、NIRECOおよびニレコ、NIRECOロゴは、株式会社ニレコの日本国内における登録商標または商標です。
このカタログの記載事項は、予告なしに変更される場合があります。ご計画の際は、営業部へ確認くださるようお願いいたします。

NIRECO

株式会社ニレコ

食品営業部 東京都八王子市石川町2951-4
TEL(042)660-7400 FAX(042)648-8052

Web Site ■ <http://www.nireco.jp>

お問い合わせは ———