

魚種選別装置

FS100

NIRECO



独立行政法人
水産総合研究センター

従来人手に頼っていた魚の種類を選別が機械で可能

カメラで魚種を判別し、自動で仕分け

機械化することで人件費と作業時間の大幅削減

人が触れないことで品質管理に対応した商品作りが可能



サンマ



サバ



チダイ



アカムツ



アジ



イワシ

最大処理能力
10尾/sec

魚種選別装置 FS100

NIRECO

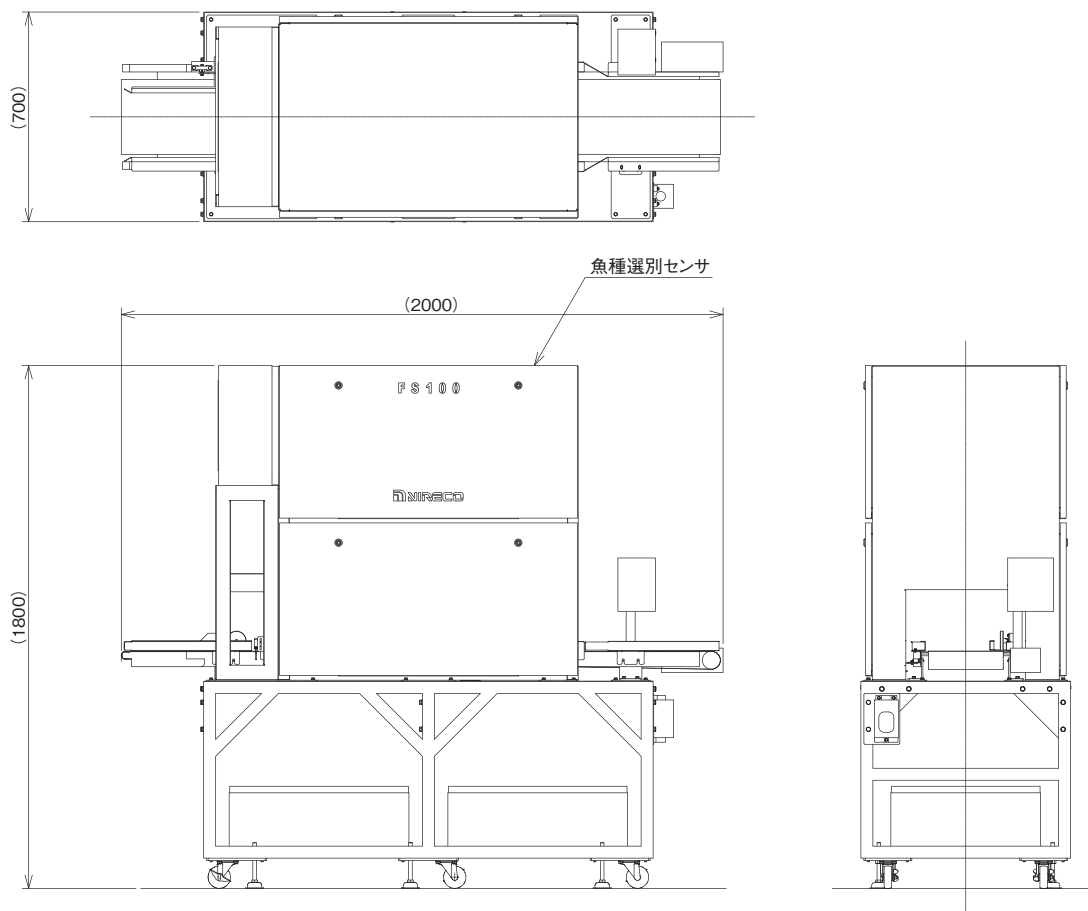


独立行政法人
水産総合研究センター

仕様

最大ライン速度	40m/min (※搬送機仕様による)
最大処理能力(センサ単体)	10尾/sec
処理能力	100尾/min (※ライン速度40m/min、魚長350mmとした場合)
電源・消費電力	AC200 ~ 220V±10%、3相、50/60Hz、1000VA
外形寸法	2,000mm×700mm×1,800mm (L×W×H)
使用環境	0 ~ 40℃、相対湿度30 ~ 85%、結露なきこと
保護等級	IP54 準拠

外形寸法図



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い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 ———