

# スキャナー用保護ガラス汚れモニタ NAS-3300

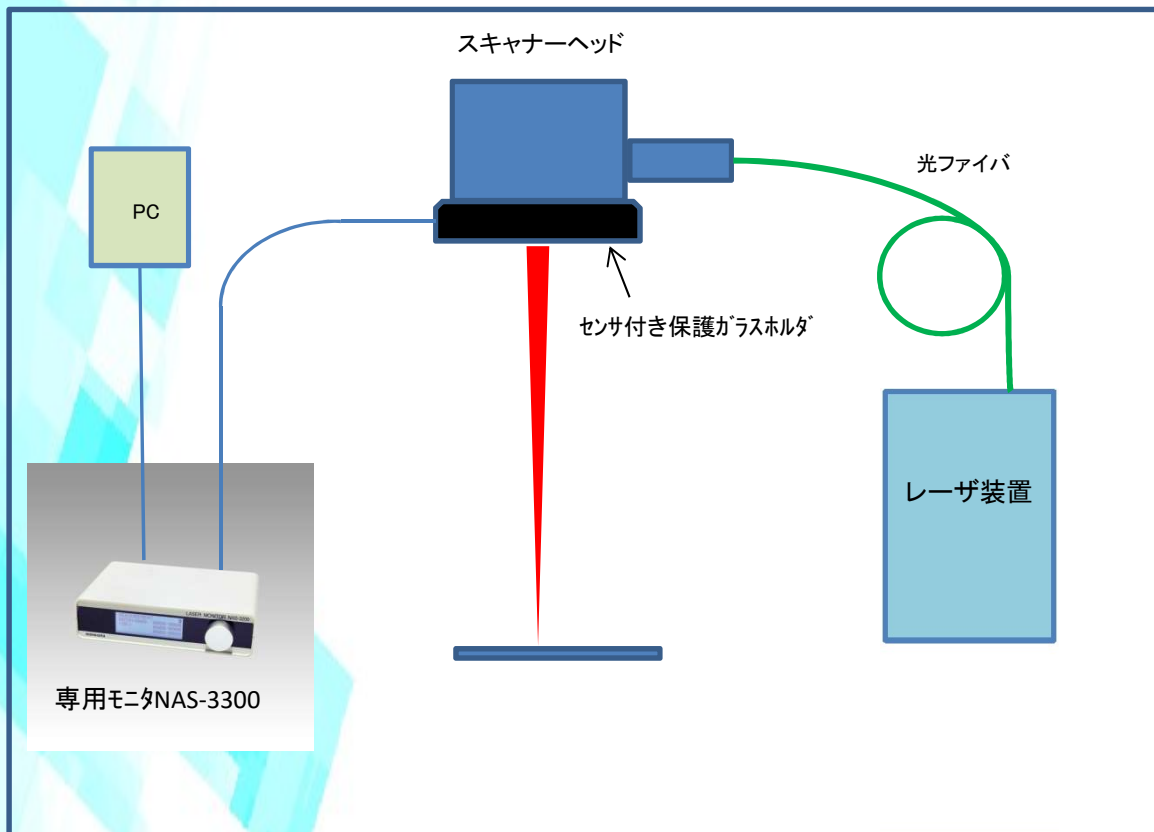
## 保護ガラスの汚れ具合を数値化

スキャナー加工ヘッドの保護ガラスホルダを弊社専用のセンサ付きガラスホルダに換装することにより、従来定期点検に頼っていたガラス汚れ管理を数値化判定にて容易に行うことができます。

- 3つのセンサでガラス汚れ具合を数値で表示
- NG値設定によりメンテナンスお知らせ
- 様々なスキャナーヘッドに対応（弊社ホルダはアダプターによりユーザ殿ホルダ下にセット）
- ユーザ殿ガラスサイズでのカスタマイズも相談可
- 外部トリガにより即座に測定及び判定
- ロータリーエンコーダで簡単操作
- 外部データ通信でトレーサビリティ管理



## ● 構成



## ● 仕様

入力電源	AC100～240V 50/60Hz
表示及び操作 センサ	20×4行 キャラクタディスプレイ、ロータリーエンコーダ 3ch汚れ検知センサ
外部I/O	IN : 測定トリガ OUT: 保護ガラス汚れ判定(OK,NG)、準備完了
通信機能	RS-485
本体寸法	モータ: W200×H50×D140(mm) 保護ガラスホルダサイズ: φ190、39t

## ● 表示画面

```
COVER GLASS DETECTOR  
NAS-3300  
V00-00A 20170203
```

起動画面

```
REFERENCE >  
CH1:0100  
CH2:0110  
CH3:0120
```

初期値表示

```
MEASUREMENT >  
DATA:0500 CH1:0480  
<OK> CH2:0490  
CH3:0500
```

測定表示

```
SYSTEM >  
LIMIT :0500
```

しきい値設定

## ● 特記事項

- カタログ内容の内容は予告なく変更する場合があります
- カタログの写真や色は印刷により若干異なる場合があります

### 株式会社 NISHIHARA

□本社 〒277-0885  
千葉県柏市西原6-8-30  
TEL 04-7149-1239 FAX 04-7149-1240

□開発・製造技術部 〒277-0882  
千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャープラザ102号室  
TEL 04-7192-7827 FAX 04-7132-6075

お問い合わせは開発・製造技術部まで

ベンチャープラザ内にテストルームを完備。是非ご活用ください  
URL [www.nishihara2017.co.jp](http://www.nishihara2017.co.jp)