AYAHA ENGINEERING ——Sensing Intelligence——

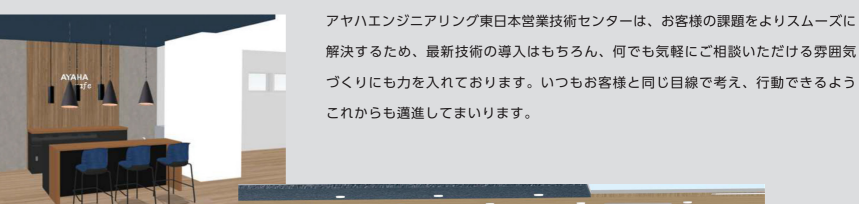
東日本営業技術センター

〒341-0038 埼玉県三郷市中央一丁目4番10フィラーレ1F TEL 048-957-9340(代) FAX 048-957-9370

地 図

施設紹介







- ●分解能 2.8µ~10µでの検査に適している
- ●人による顕微鏡検査の自動化、定量化に最適
- ●フィルムやガラスのµレベルの凹凸欠点、偏光輝点、キズの検出が可能

巻取り装置



- ●対応幅 100~400mm
- ●最大速度 200m/min
- ●ロール原反外径 φ400mm以下
- ●対応重量 30kg
- ●芯管径 3inch

回転テーブル



●最大速度:30m/min

移動ステージ



ステージにカットサンプルをセットし、 移動するサンプルを撮像。 空中パスで検査を行う場合に使用。

●最大速度(縦横共通) 100m/min

ロール実験機



回転するサンプルを撮像。ロール上で 検査を行う場合に使用します。

●最大速度 50m/min