

# BBMaster 実体ベリファイデスク

最終外観検査後の実体顕微鏡確認作業とバッドマーキング作業を一体化することにより非熟練者でも作業時間を削減し、ミスを追放できる総合システムです。

## 主な機能

- 欠陥位置情報を元に顕微鏡視野中心への自動センタリング機能 ※
- ベリファイ後の不良部位への自動マーキング機能
- ベリファイ作業結果集計(CSV出力)機能

## 効果

- ベリファイ・マーキング作業時間を1/7に短縮
- マーキングミス追放!
- ベリファイ結果集計機能により、不良要因分析と工程改善に貢献

## 装置外観



## 対象物と光学機器

対象ワーク : 135mm × 135mm

ワーク固定 : 特殊シート吸着

採用顕微鏡 : 別途相談のうえ、  
選択可能

三眼顕微鏡確認用 : カメラ/照明

マーキング確認用 : カメラ/照明

## 本体仕様

外形 : 1,300W × 1,100H × 700D(mm)

電源 : 単相AC100V 50/60Hz 15A

空圧源 : 0.5MPa 90NL/min

※BBMaster以外の外観検査装置をお使いの場合でも、欠陥箇所の位置情報フォーマットを合わせることで本システムを活用して頂くことが可能です。詳しくはお問い合わせください。