

BIM-07M 3.175mm シャンク用

— 特長 —

- ・ 測定部はグリーン LED 光を CCD カメラの受光によって高精度
- ・ 先端径をランク別に振り分けが可能
- ・ 検出タイム 3.5 秒/1 本

— 仕様 —

対 象 ワ ー ク: シャンク径 3.175mm の段研加工後の PCBドリルブランク
適 応 サ イ ズ:

シャンク径	3.175mm
ブランク先端径	0.05mm～2.50mm
ブランク全長	38.00mm～38.40mm
シャンク長	23mm 以上

検査項目と測定精度:

ブランク先端径	±2μm
ブランク全長	±15μm
真円度	±2μm
円筒度	±2μm

ト リ ル ケ ー ス: ROLLO 製 500 本パレット(他種ケースは別途相談)
ワ ー ク フ ェ ー ル 量: 搬入ワーク 1,000 本(500 本パレット×2 個)
ワ ー ク 搬 入 出 方 法: 2軸直交ロボット×2 組(X 軸×2 個、Y 軸×2 個)
ワ ー ク ク ラ ン プ 方 式: 平行チャック式
測 定 方 法: 非接触レーザー測定
電 源: AC200V 三相 50/60Hz 3.48KVA
工 ア 源: 0.45～0.5Mpa 70NI/min
装 置 重 量: 約 400kg
装 置 寸 法: W 1000mm×D 880mm×H 1350mm

※ 仕様は予告なく変更される場合がありますので予めご了承下さい。

■ 製造元

■ 代理店

株式会社 宮地テック

〒472-0026 愛知県知立市上重原町島間 84-1

TEL 0566-85-5621 FAX 0566-85-5622

Mail: info@miyachi-tech.com

http://www.miyachi-tech.com