

JCCE

Large-size V-Chip Aluminum Electrolytic Capacitor Assembly Machine

Model JVA-250

※充電、印刷機なしは JVA-220 型となります



本機はφ12.5～φ18の大形アルミ電解コンデンサのリード線を加工して座板組付けを行い、面実装Vチップ品および耐振Vチップ品にした後エンボス収納までの工程を自動で行う機械です。パーツフィーダより整列供給された印刷済みコンデンサの極性整列、リード線の切断、扁平加工(リードプレス)、座板装着、リード曲げ加工およびファイナルカット、座板装着確認、容量検査、外観検査を行い、その後エンボステープに規定数収納しリールに巻取ります。本機はオプション設定のリールチェンジャーおよびラベル貼付け装置が装備されております。

【特長】

- ① リードプレス機構は、独自のメカニズムによりプレス負荷容量が大きく、プレス厚み、プレス幅寸法が安定しております。
- ③ リード浮き寸法は、座板実装面より0.1mm以内に納めることが可能です。
- ④ リード加工時の製品内部へのストレスを軽減した設計となっております。

大形Vチップ加工機

Model JVA-250

JCCE

JCC ENGINEERING CO.,LTD

〒197-0815 東京都あきる野市二宮東 3-3-3 TEL 042-559-2501 FAX 042-558-5771

E-mail: eigyou@jcce.co.jp URL: <http://www.jcce.co.jp>

