## フルオート プリカット機構内蔵テープマウンター

Full Automatic Tape Mounter with a Built-in Pre-cutting System



# テープ無駄ゼロ! コスト40%ダウン!!

## No Tape Waste! Cost Reduction of 40%!

プリカット機構内蔵テープマウンターは、通常のロールテープのプリカット加工、マウントを行うことができるフルオートタイプのテープマウンターです。

装置内にプリカット機構を備え、貼付動作と並行してテープを連続的にカットすることによりプリカット間のテープの残りを無くし、無駄を省きます。

Full automatic Tape Mounters with a Built-in Pre-cutting System precut rolled tapes and mount the tapes.

Built-in pre-cutting system pre-cuts a tape, linking to the tape mounting operation. Successive cutting eliminates tape waste between pre-cut pieces and saves the running costs.





#### 特 長 / Features

プリカットテープの使用は、

- ・廃棄テープ幅が従来のロールテープ使用時に比べ削減可能
- •ワーク上でカットしない為、ワークへストレスを与えず傷付けない
- ・テープカット時のパーティクルへの配慮が不要

などと多くのメリットがあります。

しかし、ロールテープからプリカットテープへの切り替えには、ロールテープとの価格差やマウンターの新規購入が必要になるなど、なかなか切り替えに踏み切れない場合が多いと思われます。 そこで、マウンターの装置内でロールテープのプリカット加工を行うことによりプリカットの加工費用をゼロに。

プリカットの間隔をゼロにすることで<mark>ロールあたりの取り数が大幅に増え</mark>、通常のロールテープを 従来のマウンターで使用する時と比較して**最大約40%**(廃棄部寸法により変動)テープ加工費用を 低減できます。

Using precut tapes has advantages as follows:

- Wasted tape width can be narrowed down, compared to conventional rolled tapes.
- No stress or damage on a workpiece as there being no tape cutting on the surface.
- No worry about particles as there being no tape cutting on the surface.

You may find it difficult to change from rolled tapes to precut tapes because of higher prices and the need to purchase a tape mounter.

Now pay attention to the fact that pre-cutting rolled tapes inside the device will totally save

You will be able to take out much more pre-cut pieces from a tape roll, as there being no gap between pieces. It will be 40% cost saving at max (Varies depending on dimensions of tape waste) compared to the regular method using a rolled tape with a conventional tape mounter.







BG ウエハラミネーター

BG Wafer Laminator



DC テープマウンター DC Tape Mounter

#### 仕 様 / Specifications

対象ワーク / Applicable Workpiece	<b>12イ</b> ンチフレームまで / Up to 12-in
使用テープ / Applicable Tape	[幅:300mm]×[外径:max.φ200]×[内径:φ76~77] [Width:300mm]×[O.D.: max.Φ200]×[I.D.: Φ76 to 77]
タクト(貼付け速度) / Takt time (Tape mounting speed)	60 <b>秒/枚</b> (※参考) / 60 s/piece
貼付け精度 / Tape mounting accuracy	±1mm 以内 / Within 1 mm
装置寸法 / Dimensions	W1580 mm×D1680 mm×H1500 mm(※参考寸法/ Reference)
装置重量 / Weight	約 1800kg (※参考重量) / Approximately 1800 kg (Reference)
※寸法等は8インチ真空 DC テープマウンタを参考にしております	

Dimensions are based on those of 8-in Vacuum DC Tape Mounter.



※ 製品改良の為予告なしに変更する場合があります。ご了承ください。 Specifications may change without prior notice.

### OKK大宮工業株式會社

岡山事業所 営業部

〒714-0006 岡山県笠岡市みの越1番地 TEL: (0865)60-0038 FAX: (0865)63-7778

#### Okayama Office Sales Department

1 Minokoshi, Kasaoka-city, Okayama, Japan 714-0006 TEL: +81-865-60-0038 FAX: +81-865-63-7778

URL: http://www.okksg.co.jp/

E-Mail: ohmiya@okksg.co.jp