

キャンオ - プナ -

< 特許申請中 >

キャンオ - プナ - とは気密封止されたLDパッケージ等の内蔵素子の評価を目的としてCANのみ切断し分解する機器である。その構造は切断方式は定圧加圧方式の為、切削屑、バリの発生も無く、これにより内部の素子を汚染させたり、傷付ける事無くパッケージを切断・分解する。弊社ではLDパッケージの形状によりO型、D型、I型を準備している。

[1] O型

O型外観図



パッケージの形状が丸形である事を利用し、切断刃の周囲を連れ廻り切断する。構造も簡単となり、小型・安価が特徴である。

許容サイズ

CAN外径 ()	3.6 ~ 8.5mm
CAN高さ (t)	MAX 4mm

[2] D / I型

パッケージやCANの形状がD字形やI字形の様に異形状な場合、O型の様に連れ廻り切断が出来ないので内蔵ストッパー及び定圧加圧(バネ力)により切断刃先端の軌跡をパッケージの外径形状と近似させている。

パッケージのチャック機構、内蔵異形ストッパーを専用設計にて作成します。

許容サイズ

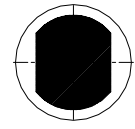
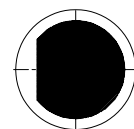
CAN外径 ()	専用設計
CAN高さ (t)	専用設計

D / I型外観図



D形

I形



[3] その他

大きさ・形状に合せ特注品にも対応し設計・製作致します。

大志工業株式会社

TEL: 03 - 3735 - 6761

FAX: 03 - 3734 - 6389