高真空排気装置の製作について

東京　太郎＊１　　関東　次郎＊２

*TOKYO Taro 　　 KANTO Jiro*

**１．はじめに**

・章立ては２行の間に書き、センター揃えを行う。

字数

・１ページ文字数は50行、25列、２段組

・（１ページ文字数は50行、52列）

・マージン　上18mm、下20mm、左20mm、右20mm

・フォント　MS明朝　サイズ　10Ｐ

**２．実験装置**

２．１　使用工具

　本実験で使用した工具は

　　・節以下は行をあけないで書く

\*1　職業能力開発総合大学校　　機械専攻

〒187-0035　東京都小平市小川西町2-32-1

\*2　関東職業能力開発大学校　　生産技術科

〒323-0813 栃木県小山市横倉三竹612-1

図・写真はこの枠と同じ幅もしくは倍の幅で貼り付ける。図の文字はできるだけ見やすく、写真の解像度は、72ピクセル程度が望ましい。

（図１）

図１　実験装置（または写真１　実験装置）

キャプション（図１　実験装置）と次の文章は１行あける。

表１　実験結果

表はこの枠と同じ幅もしくは倍の幅で貼り付ける。表の文字はできるだけ大きく見やすくなるよう考慮する。

（表１）

表の終わりと次の文章は１行あける。

最後のページの左右欄は同行に同一に揃える。

そのページを埋め尽くして終わることが望ましい。