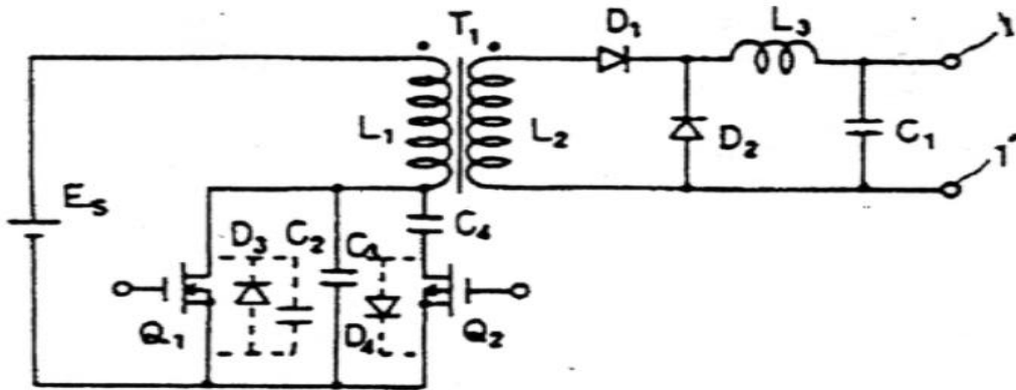


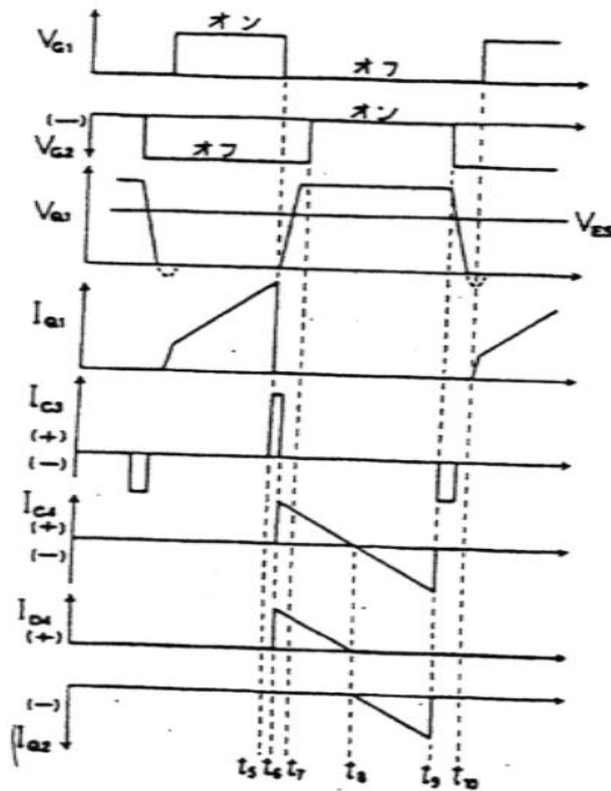
コメント スイッチ素子 Q1、Q2 を交互にオン/オフさせ、アクティブクランプする部分共振です。A、Bの応用例があります。

1 分類 A



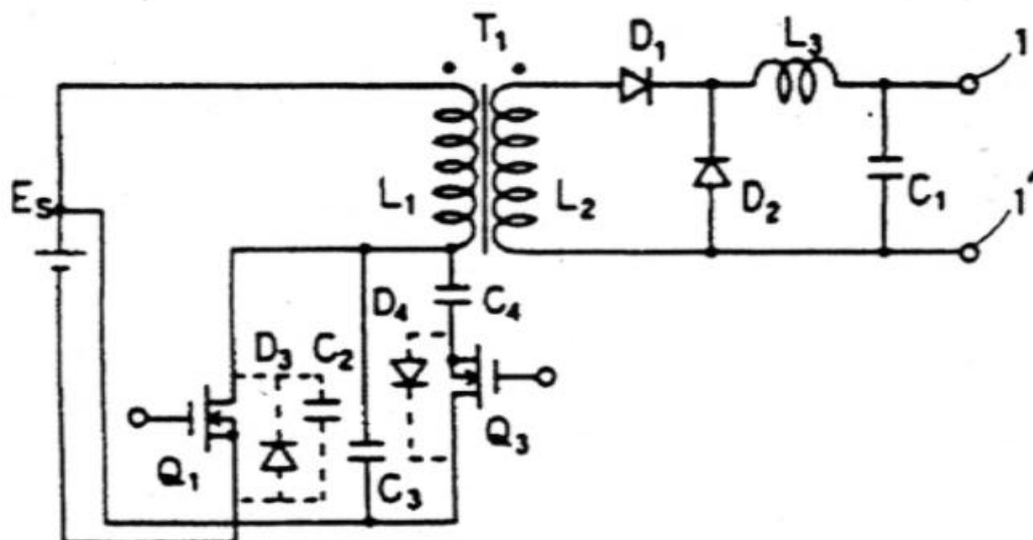
P 3-135368

2



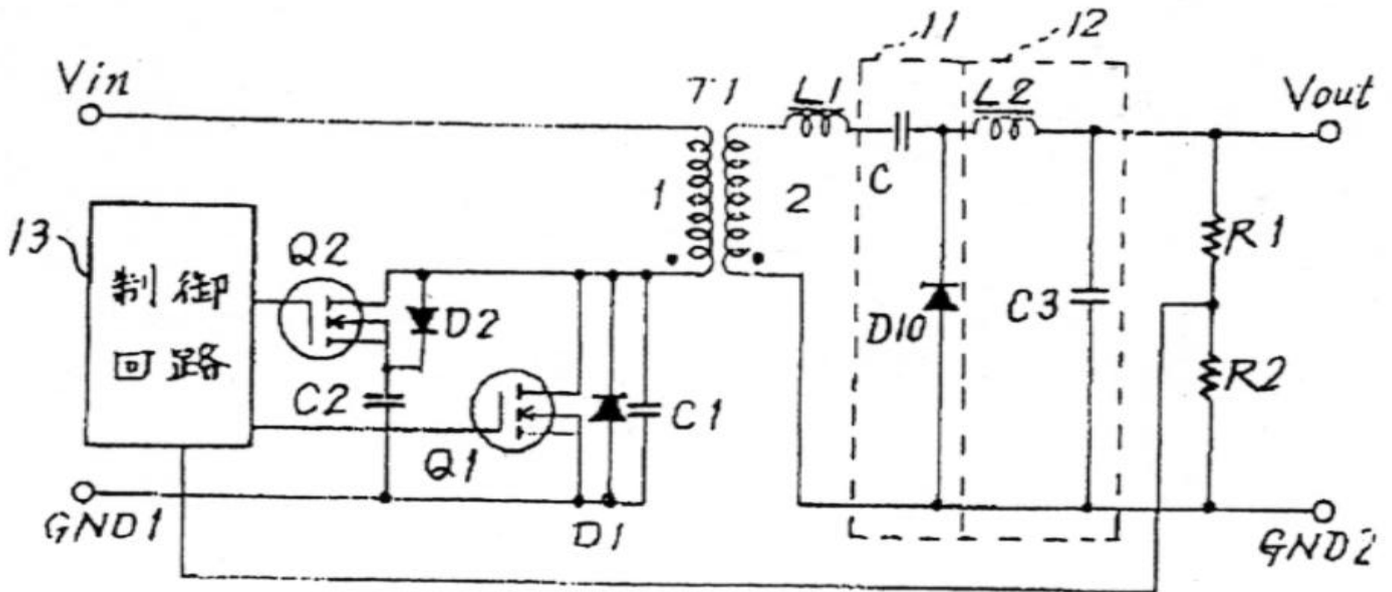
P 3-135368

# 3 分類 B



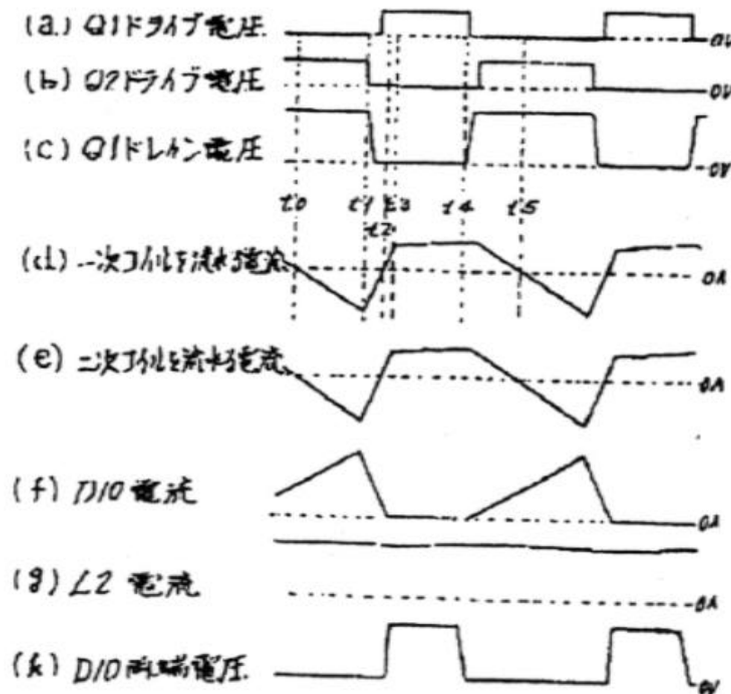
コメント	スイッチ素子 Q1、Q2 を交互にオン/オフさせ、アクティブクランプ° します。
------	---

# 1 分類 A



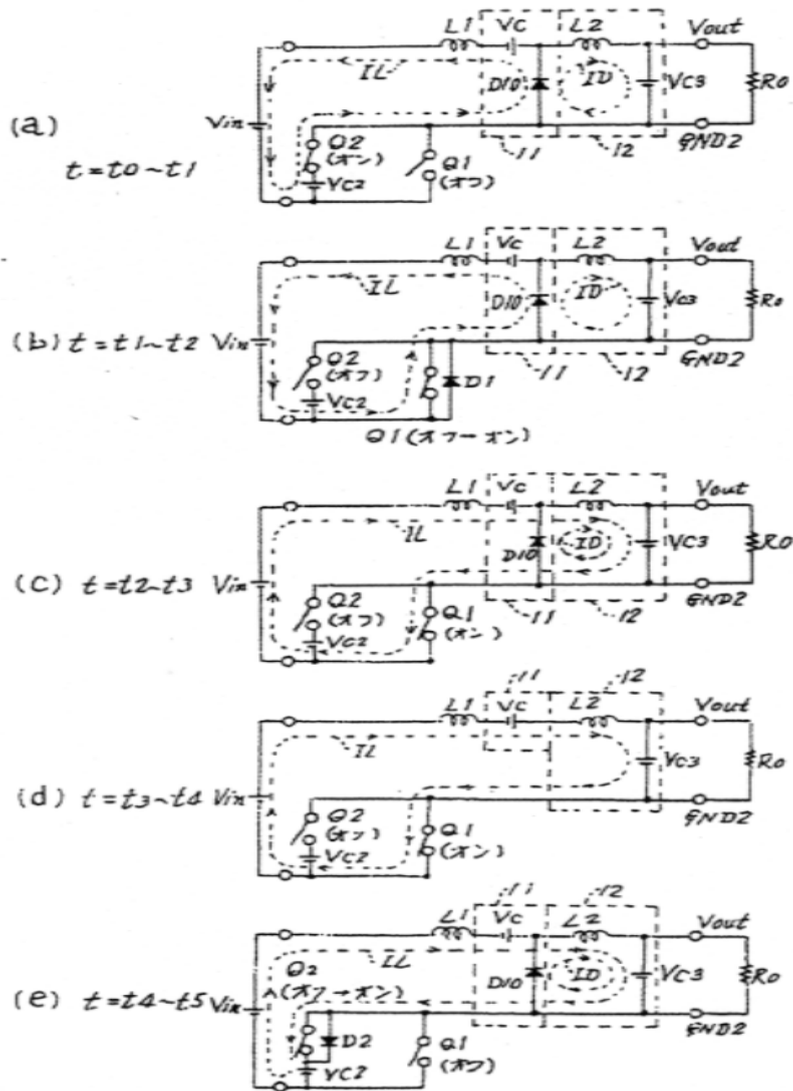
P 7-39149

# 2



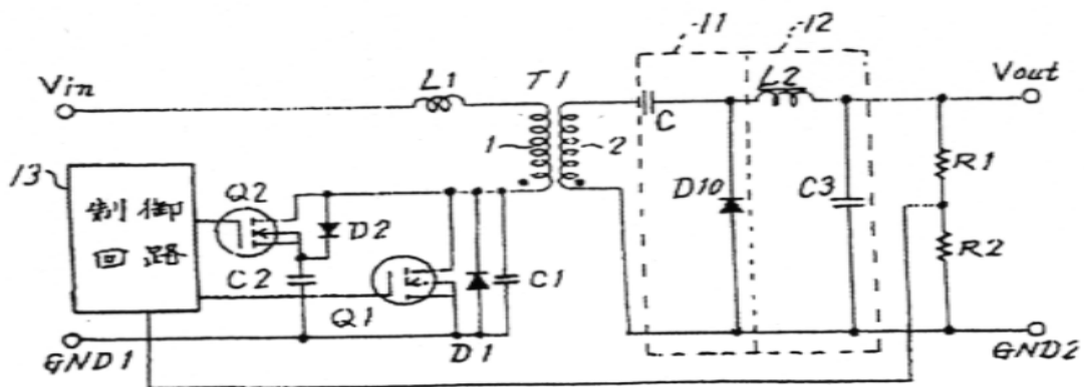
P 7-39149

### 3 分類 A



P 7-39149

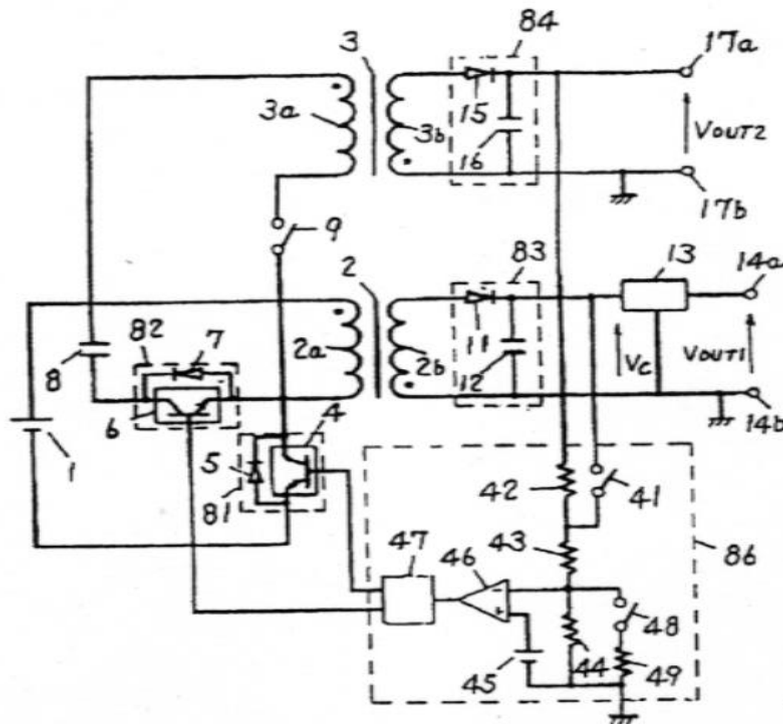
### 4 分類 A



P 7-39149

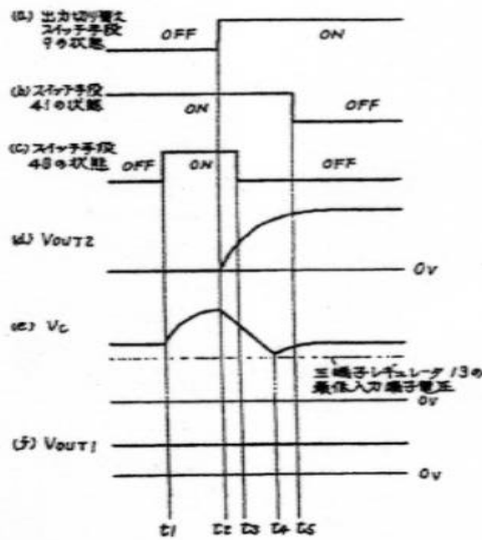
コメント	出力電圧検出回路に特徴があります。
------	-------------------

# 1 分類 B



P 8-66028

# 2

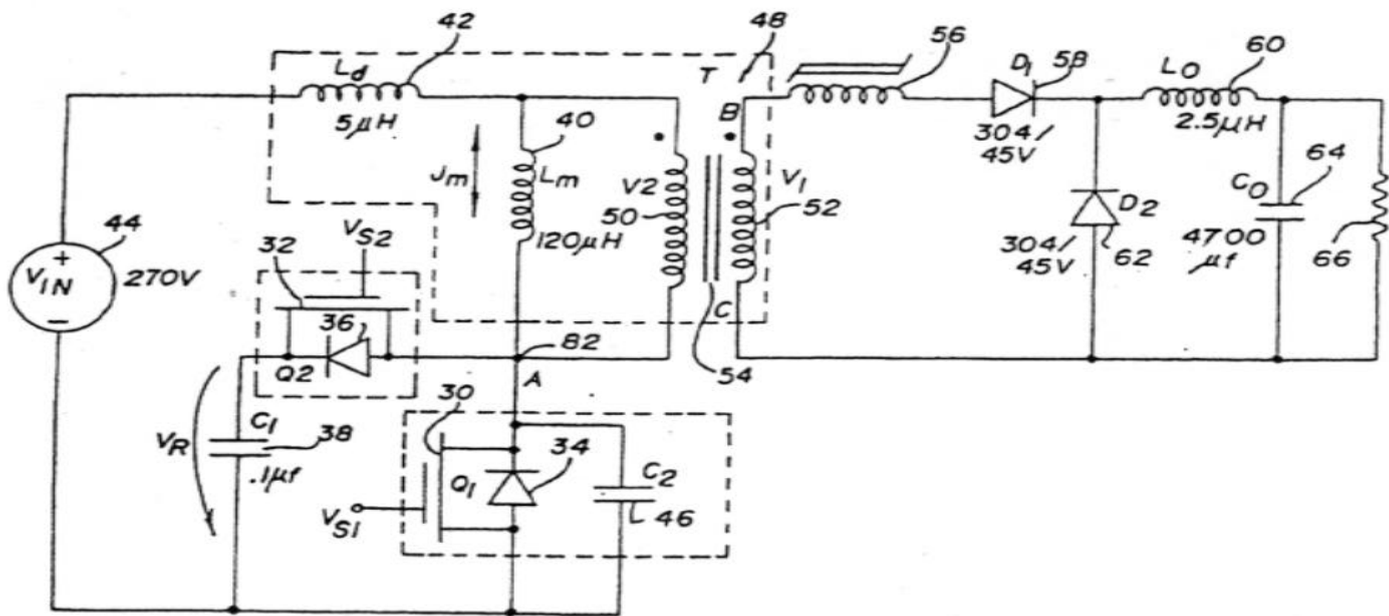


P 8-66028



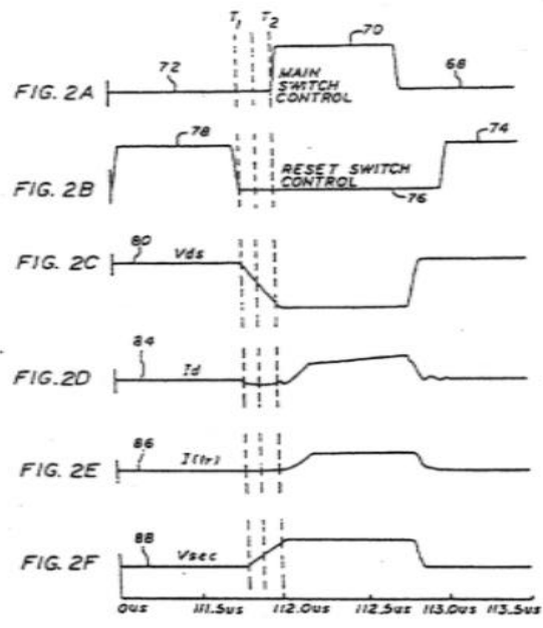
コメント	マルチ出力に 응용 して います。インダクタ56 がポイントと 思 わ れ ます。
------	---

# 1 分類 A



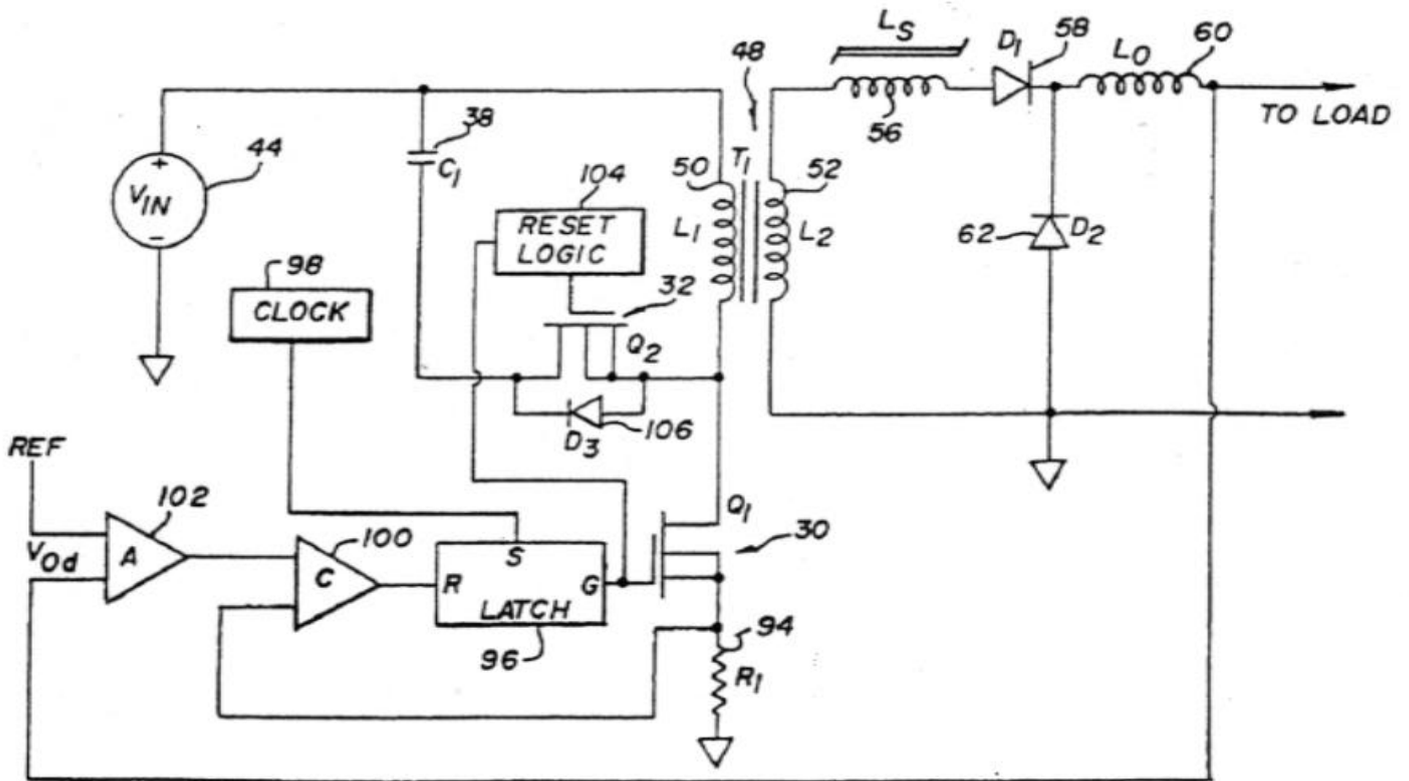
5,126,931

# 2



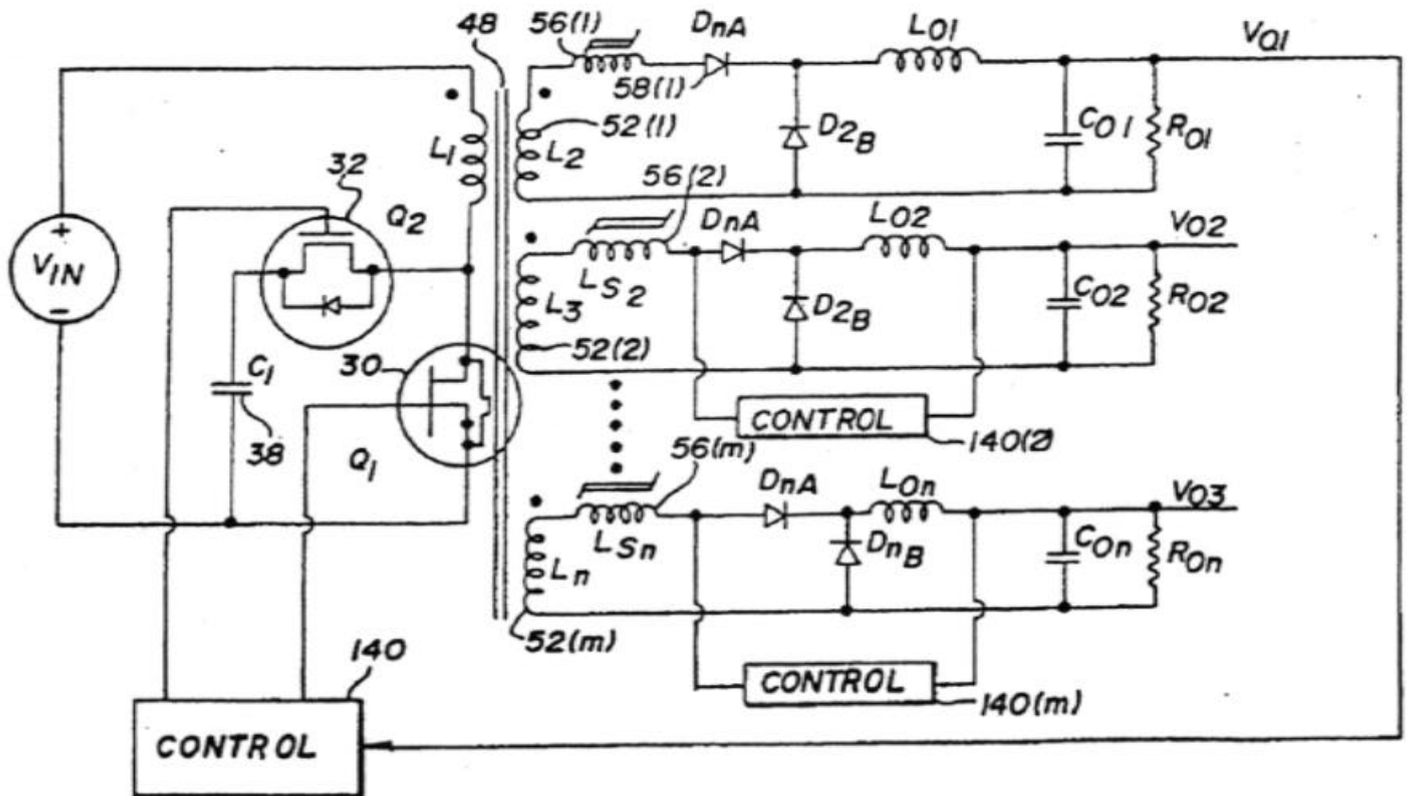
5,126,931

### 3 分類 B



5,126,931

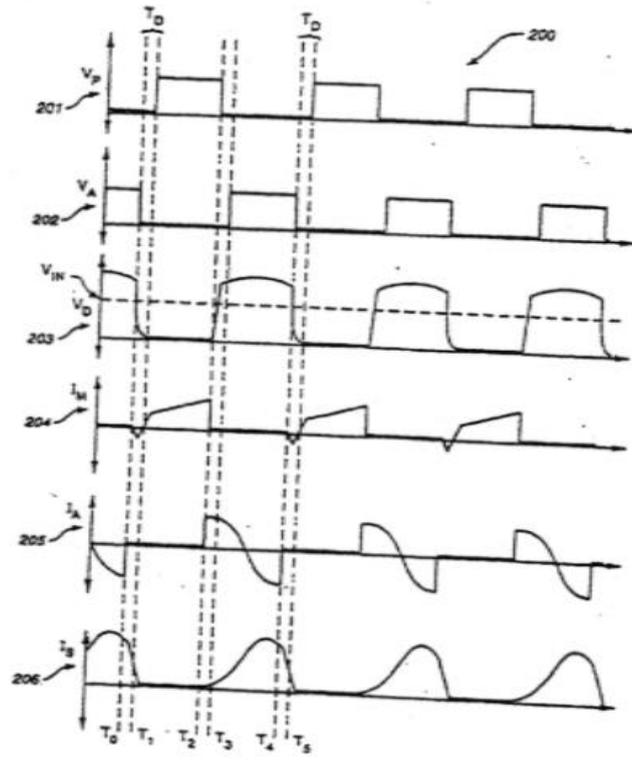
### 4 分類 A



5,126,931

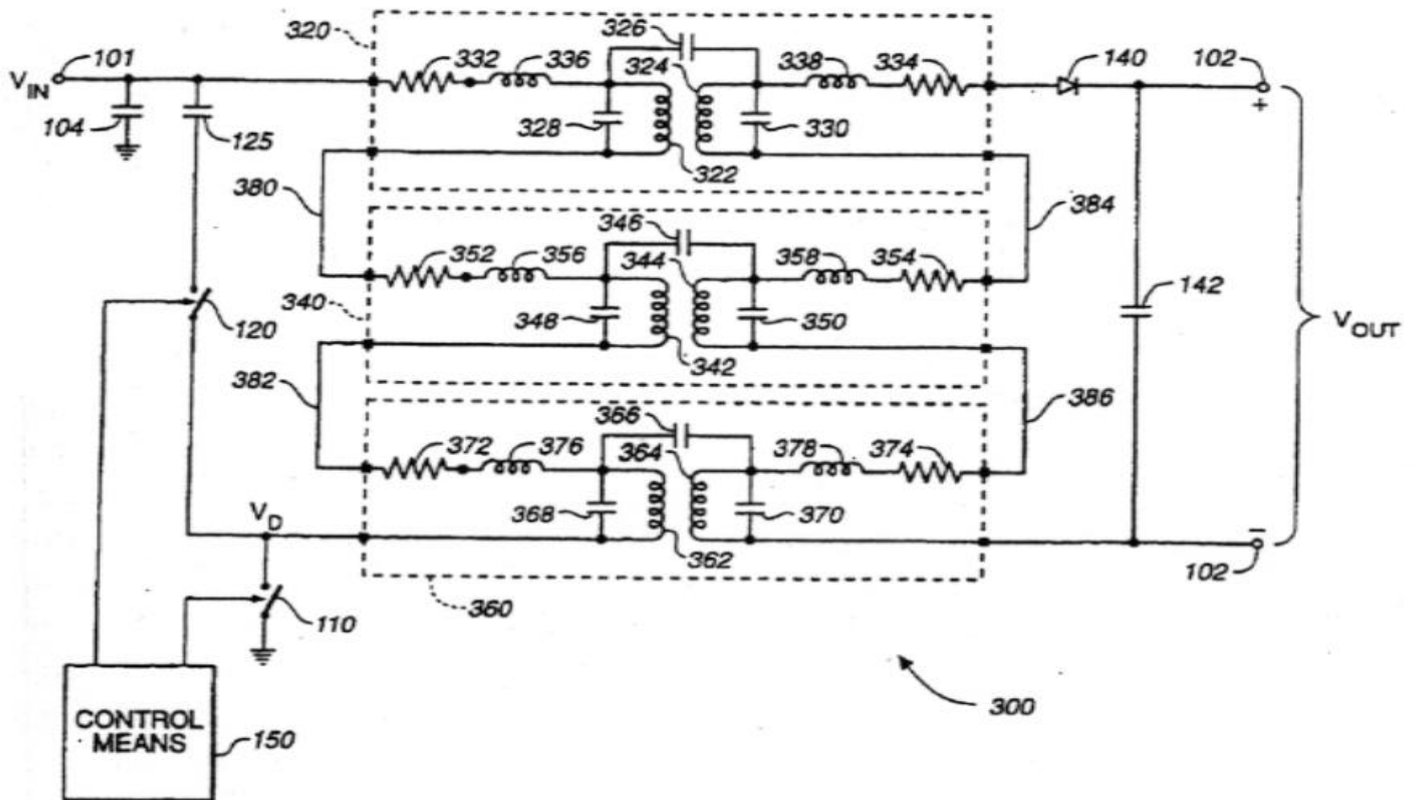


2



5,570,278

3 分類 B



5,570,278