

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 6 部門第 1 区分

【発行日】平成22年2月18日 (2010.2.18)

【公表番号】特表2008-538603(P2008-538603A)

【公表日】平成20年10月30日 (2008.10.30)

【年通号数】公開・登録公報2008-043

【出願番号】特願2008-500874(P2008-500874)

【国際特許分類】

G 2 1 B 1/05 (2006.01)

G 2 1 B 1/11 (2006.01)

G 2 1 B 1/17 (2006.01)

H 0 5 H 1/46 (2006.01)

H 0 5 H 13/00 (2006.01)

【 F I 】

G 2 1 B 1/00 A

G 2 1 B 1/00 B

G 2 1 B 1/00 E

H 0 5 H 1/46 L

H 0 5 H 13/00

【手続補正書】

【提出日】平成21年12月25日 (2009.12.25)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 15】

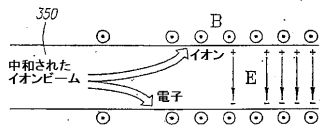


FIG. 15

【図 16】

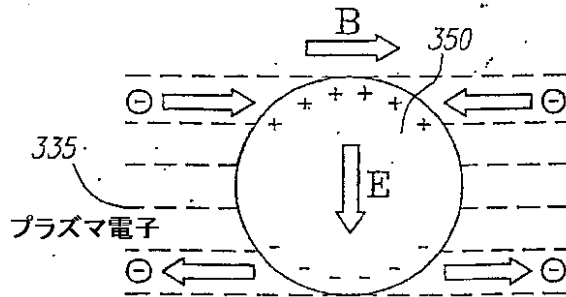


FIG. 16

【図 19】

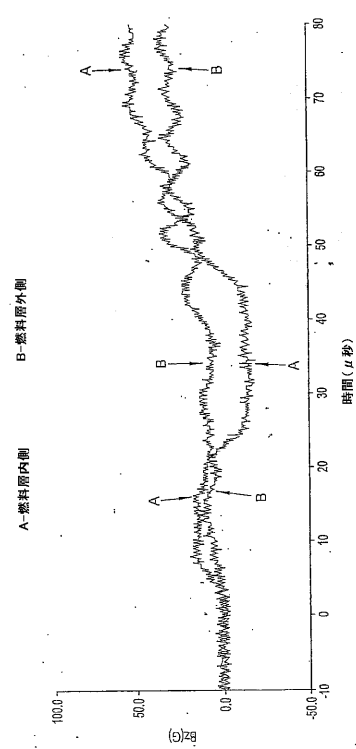


FIG. 19

【図 20A】

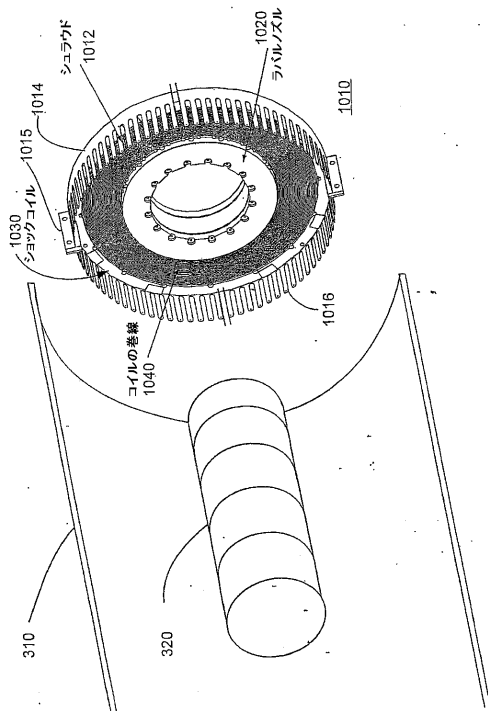


FIG. 20A

【図 20B】

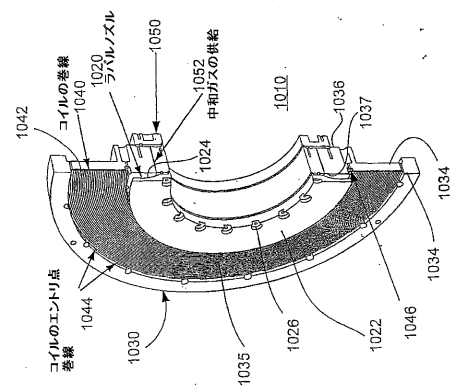
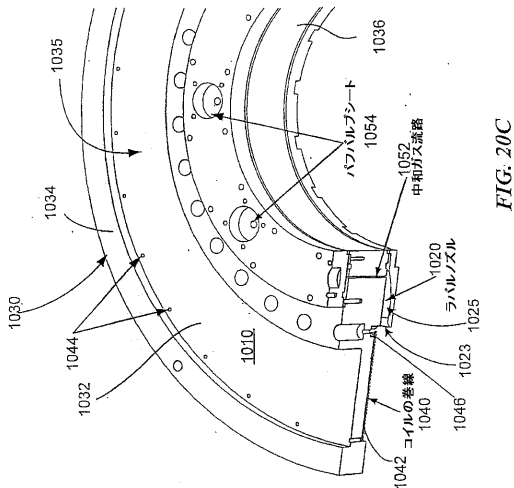


FIG. 20B

【図 20C】



【図 21C】

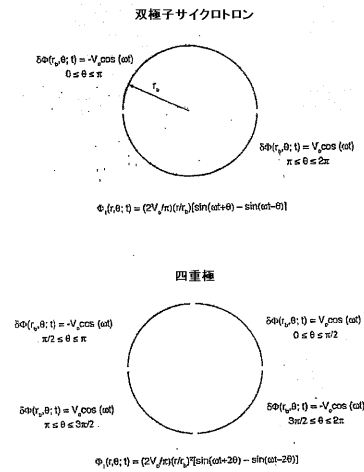


FIG. 21C

【図 22A】

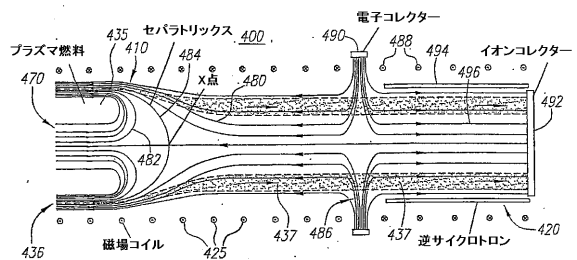


FIG. 22A

【図 22B】

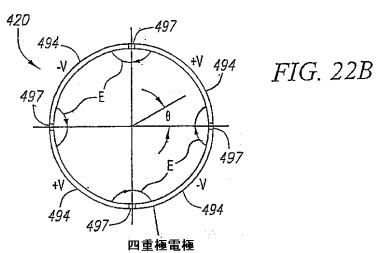


FIG. 22B

【図 23A】

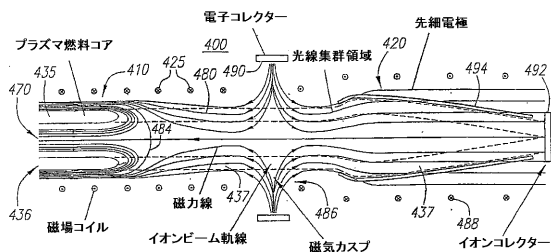


FIG. 23A

【図 23B】

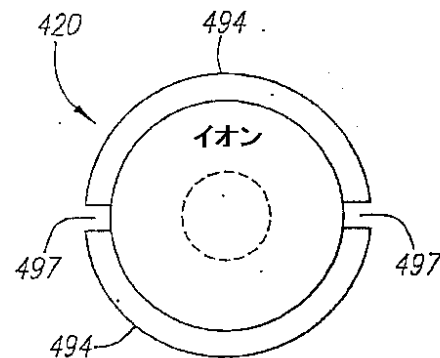
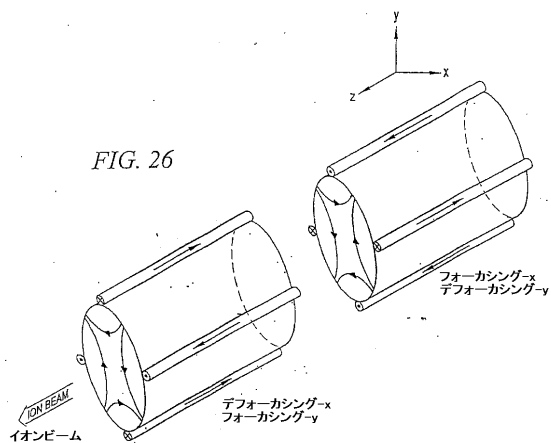
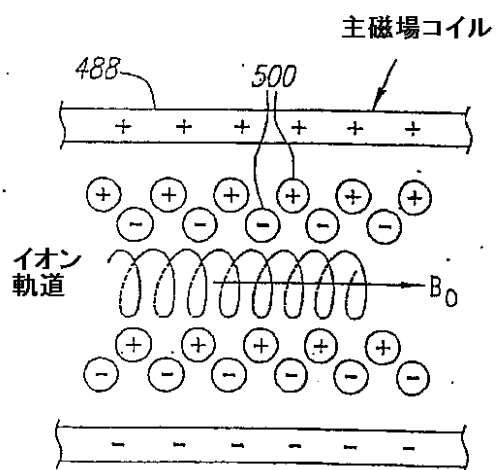


FIG. 23B

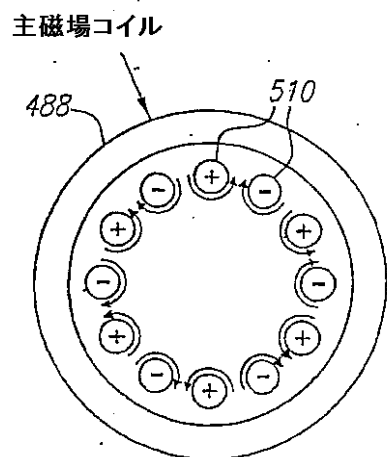
【図 26】



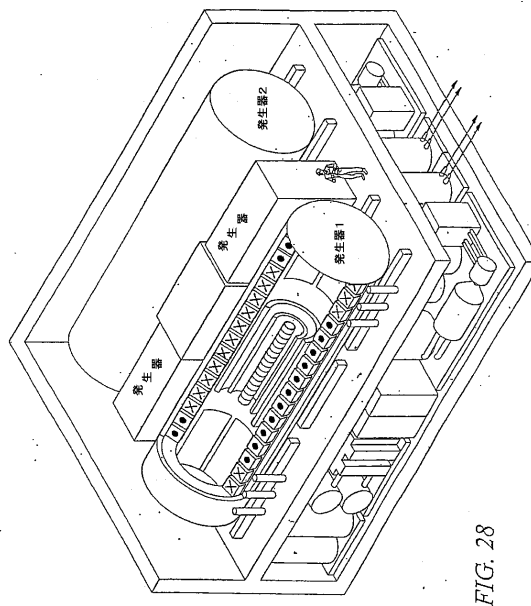
【図 27 A】



【図 27 B】



【図 28】



【図 29】

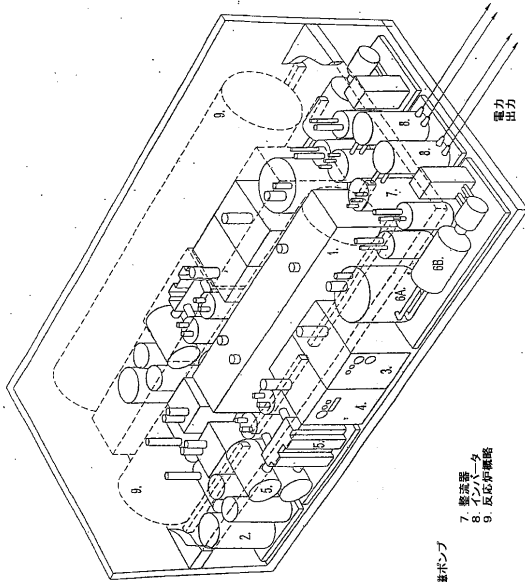


FIG. 29

- 反応炉支援装置
1. 冷却用コンデンサバンク
 2. 超伝導磁石用低温装置
 3. 電子注入用アクセラレータ
 4. 電子注入用アクセラレータ
 5. 電子注入用アクセラレータ
 6. 電子注入用アクセラレータ
 7. 電子注入用アクセラレータ
 8. イオンビーム
 9. 反応炉磁石
- 6A: リンクタンクまたはNAKタンク電磁ポンプ
6B: 熱交換器
6C: 熱交換器

【図 31】

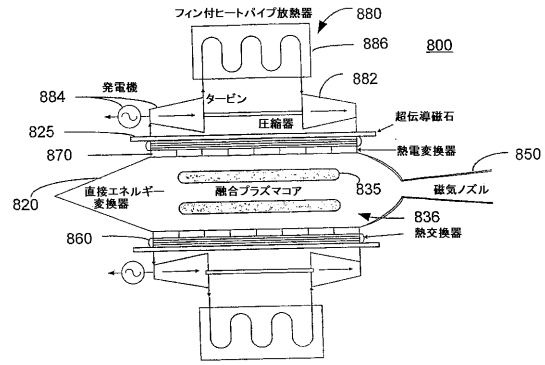


FIG. 31

【図 32】

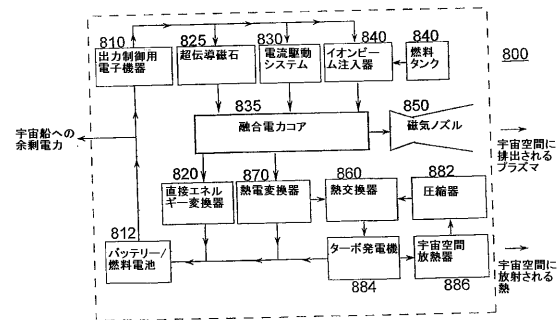


FIG. 32

【図 1】

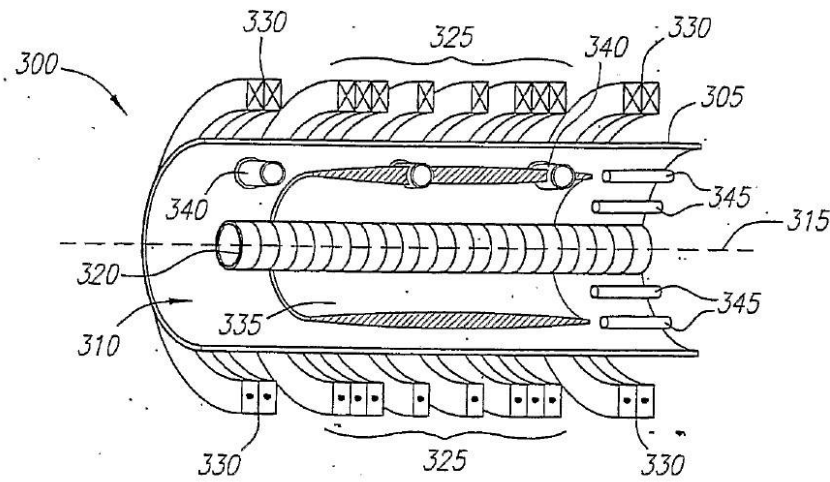


FIG. 1

【図 2 A】

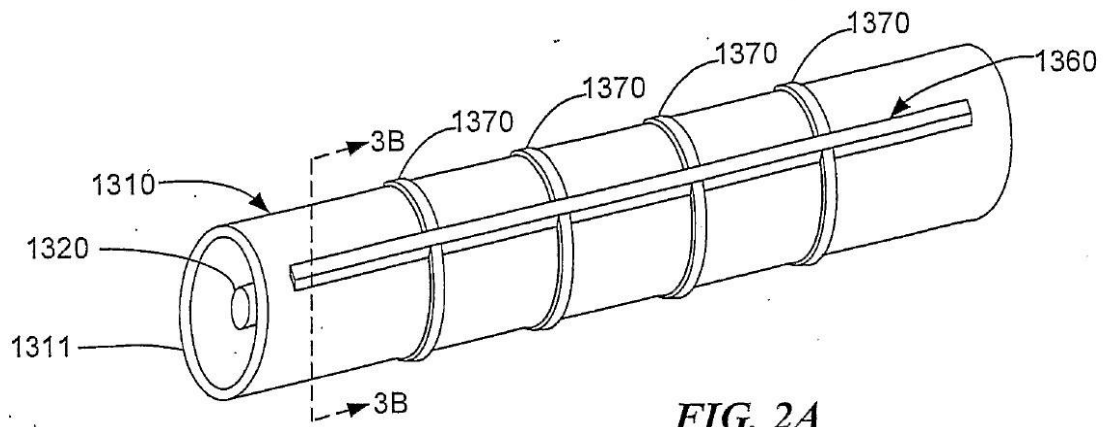


FIG. 2A

【図 2 B】

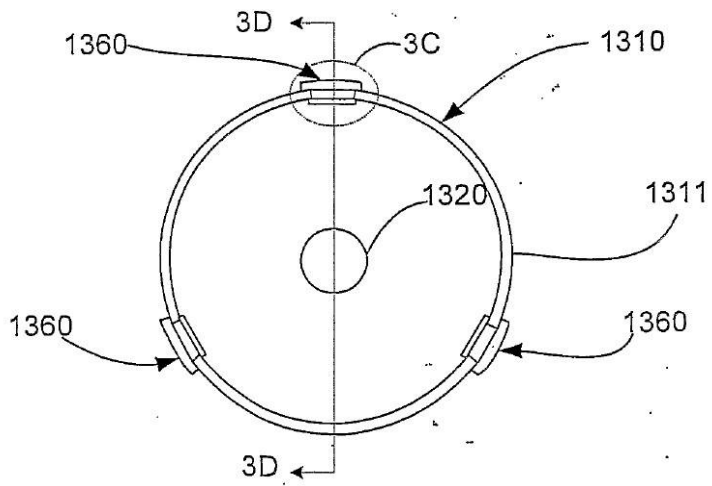


FIG. 2B

【図 2 C】

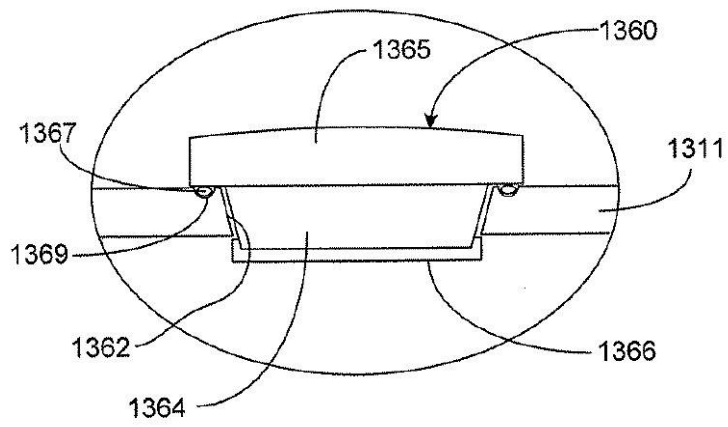


FIG. 2C

【図 2 D】

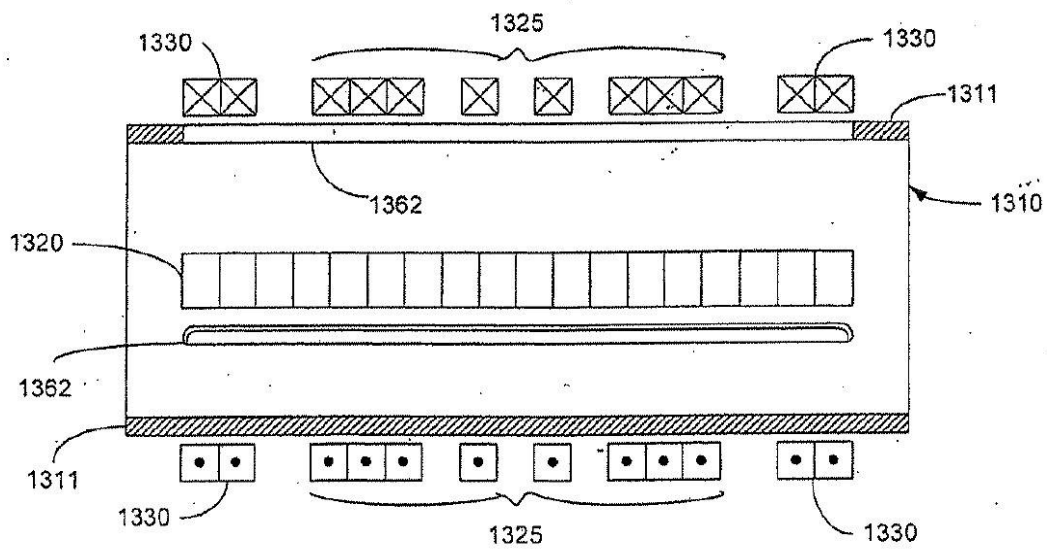


FIG. 2D

【図 3】

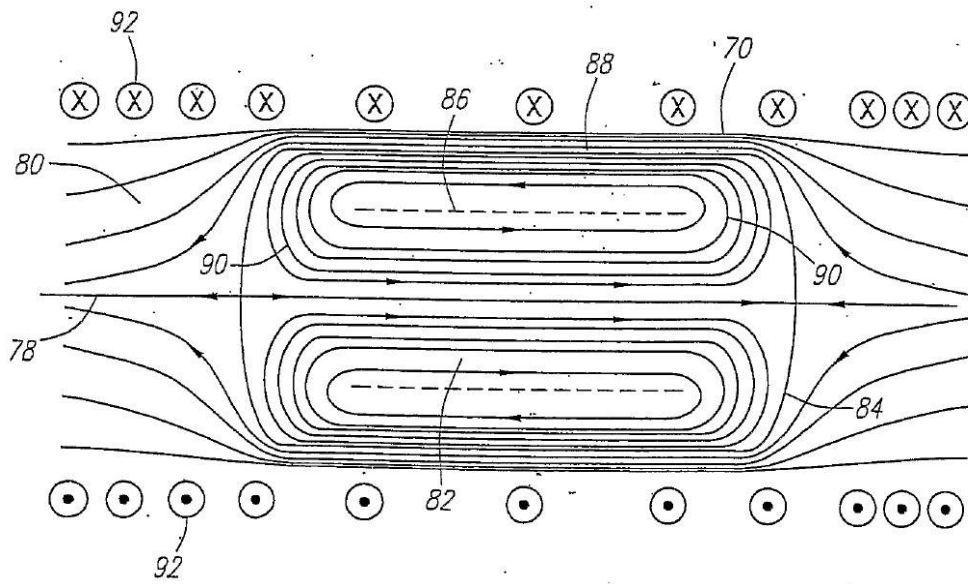


FIG. 3

【図 4】

FIG. 4A

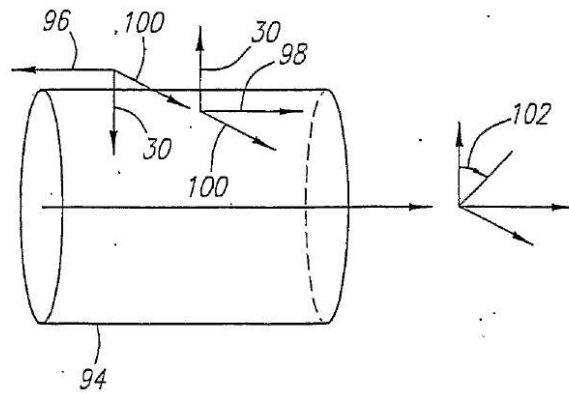
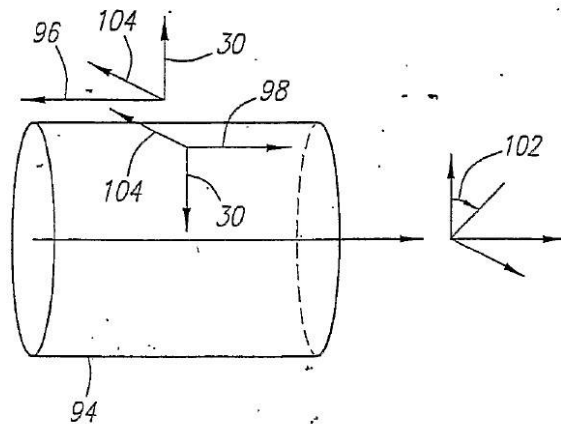


FIG. 4B



【 図 5 】

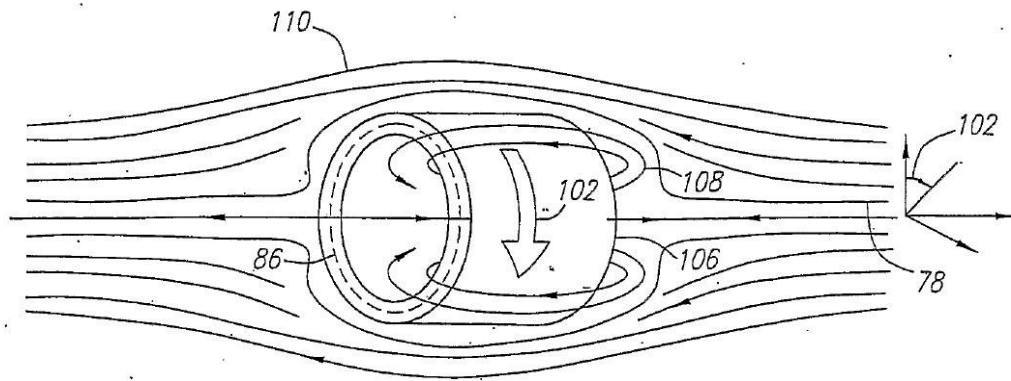


FIG. 5

【 図 6 】

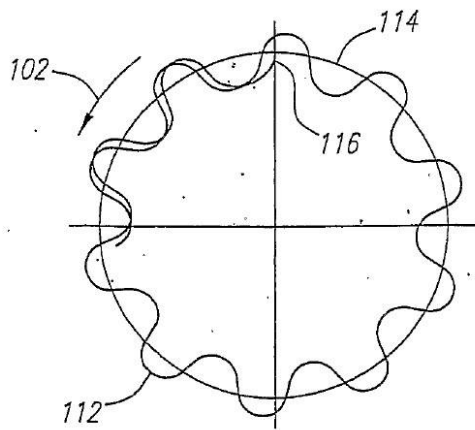


FIG. 6

【 図 7 】

FIG. 7A

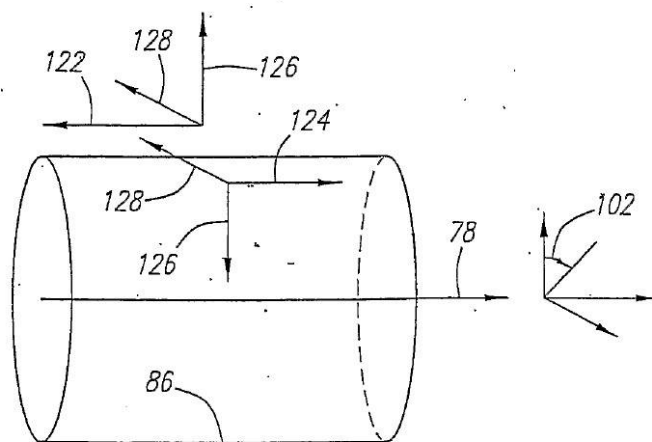
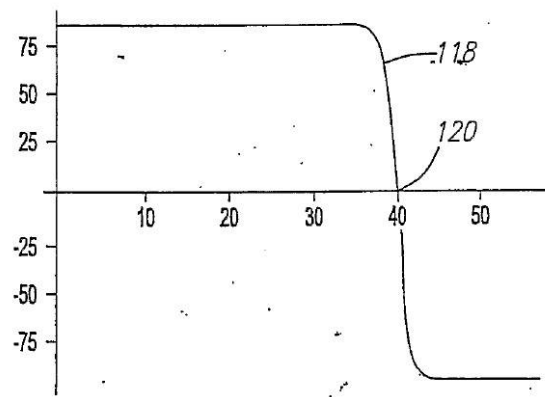
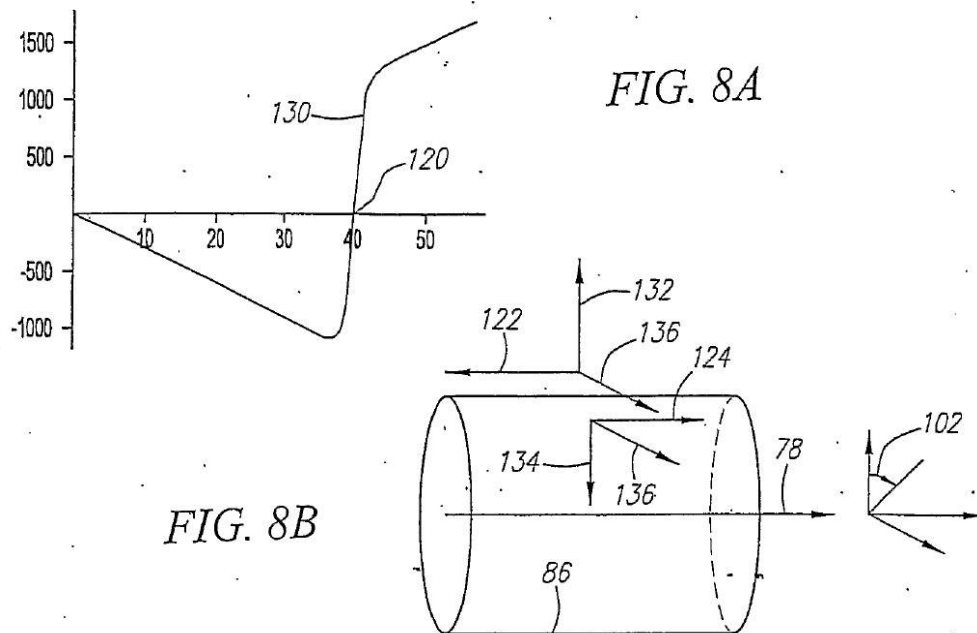
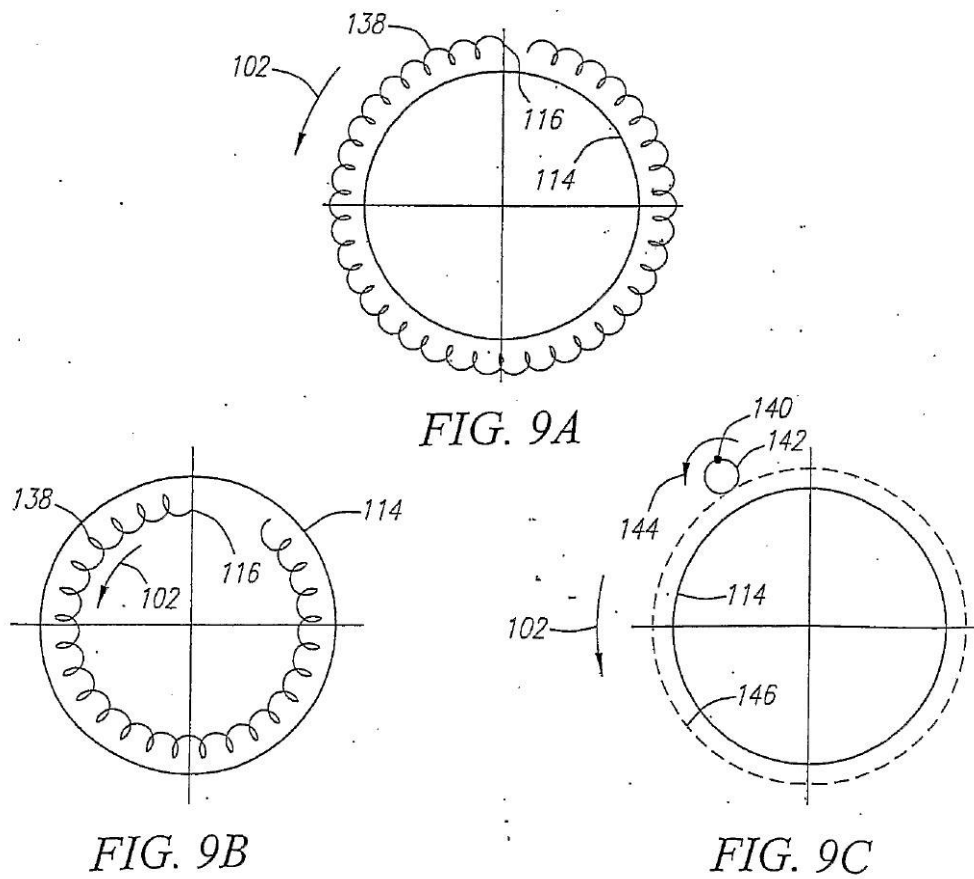


FIG. 7B

【 図 8 】



【 図 9 】



【 図 1 0 】

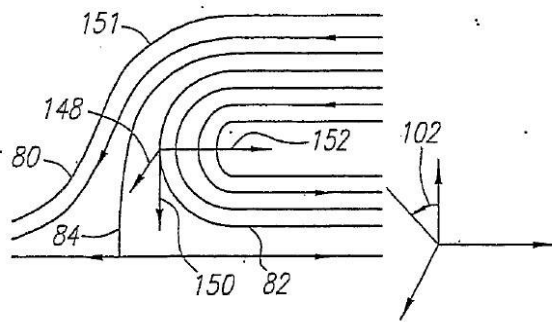


FIG. 10A

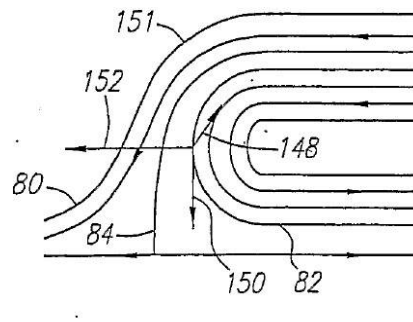


FIG. 10B

【 図 1 1 】

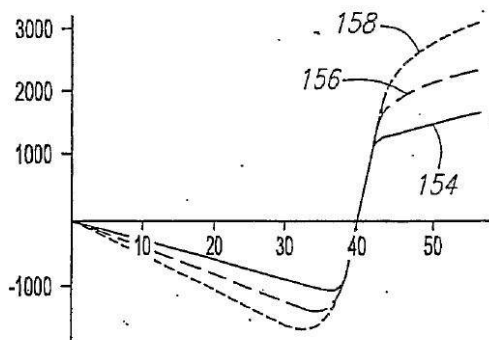


FIG. 11A

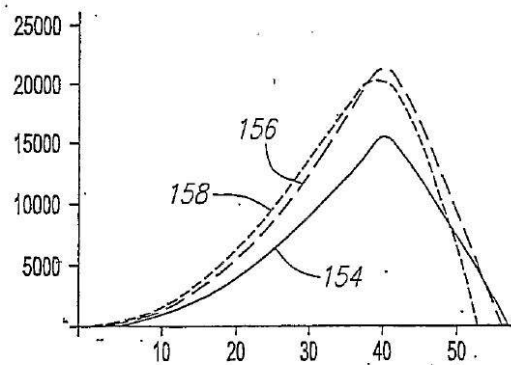


FIG. 11B

【図 12】

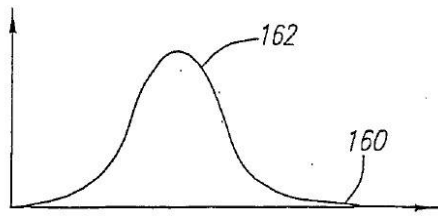


FIG. 12

【図 13】

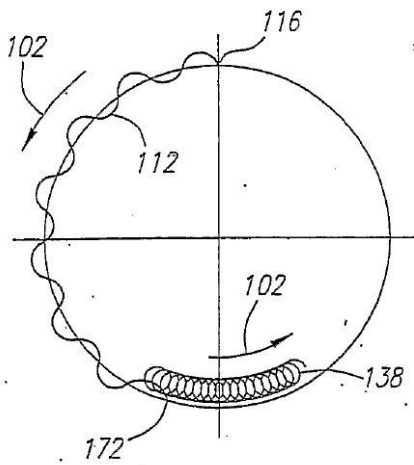


FIG. 13A

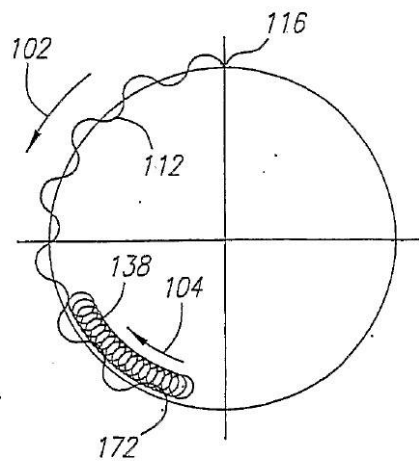


FIG. 13B

【 図 1 4 】

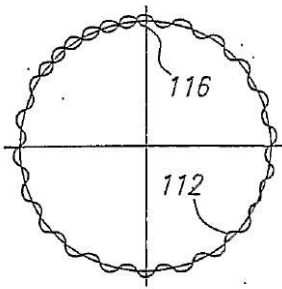


FIG. 14A

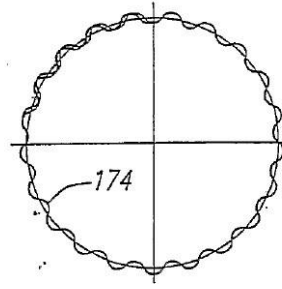


FIG. 14B

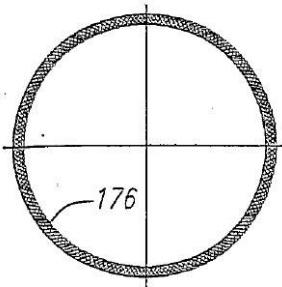


FIG. 14C

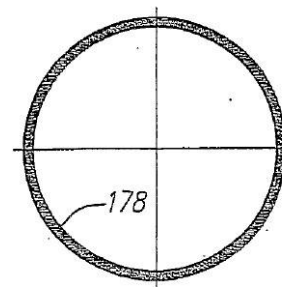


FIG. 14D

【 図 1 7 】

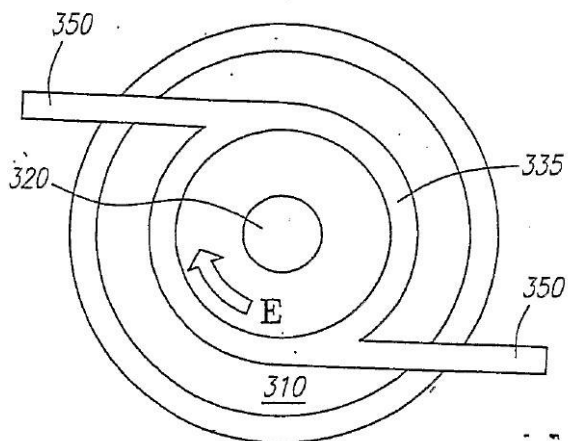


FIG. 17

【図 18】

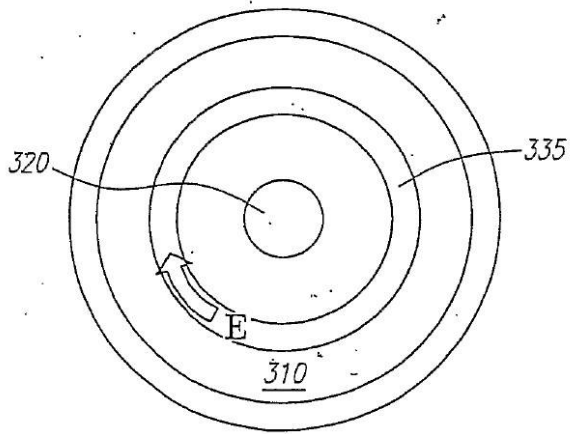


FIG. 18.

【図 21A】

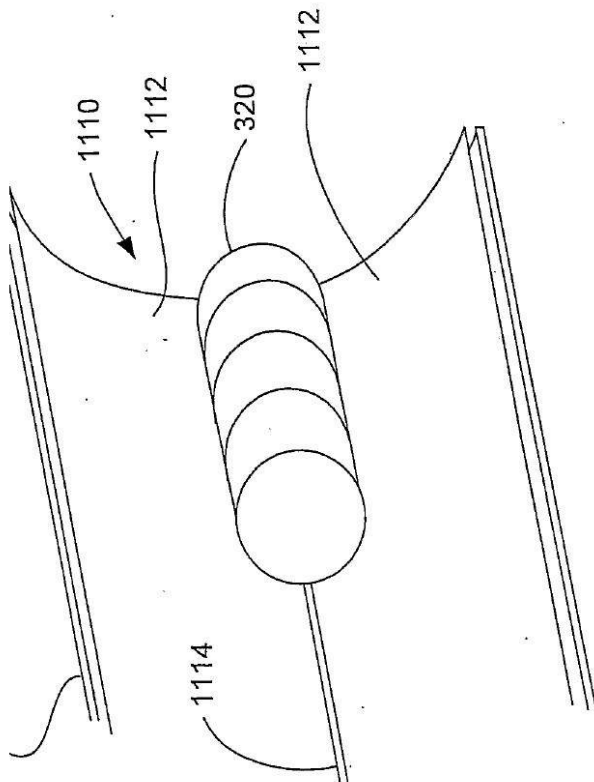
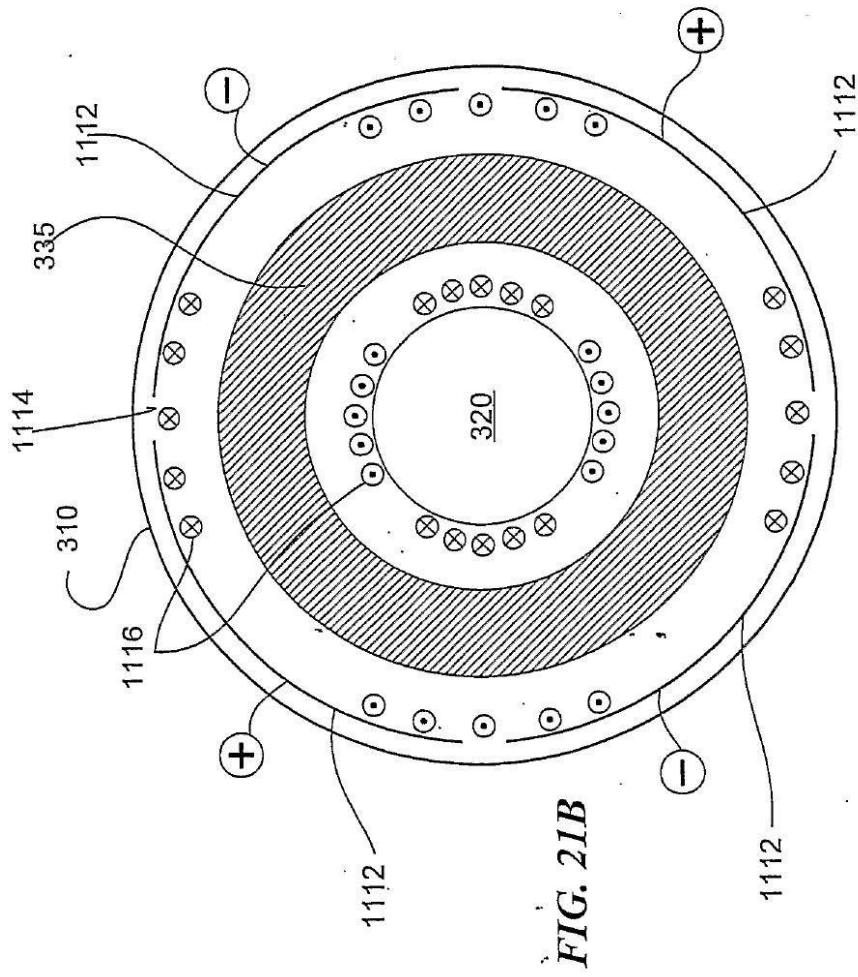
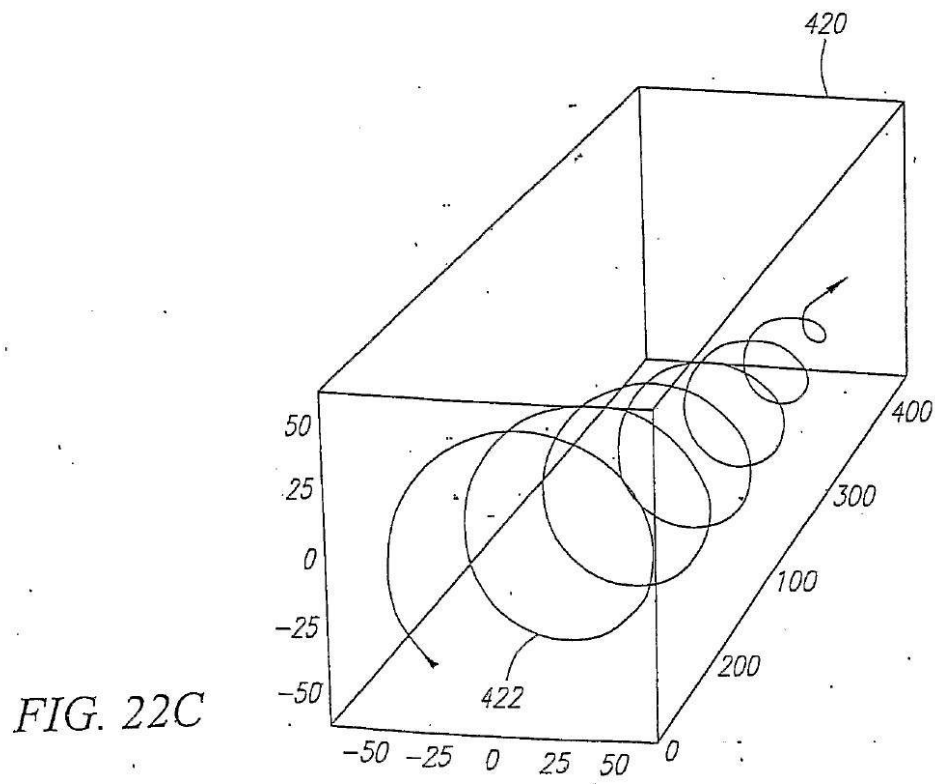


FIG. 21A

【図 21B】



【 ㊦ 2 2 C 】



【 図 2 4 A 】

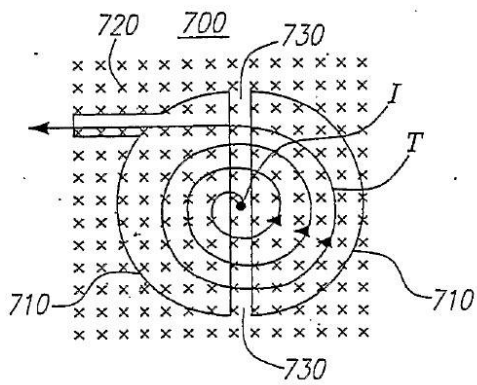


FIG. 24A

【図 24B】

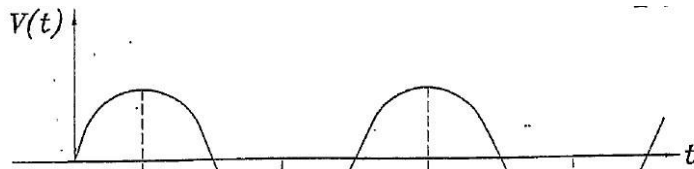


FIG. 24B

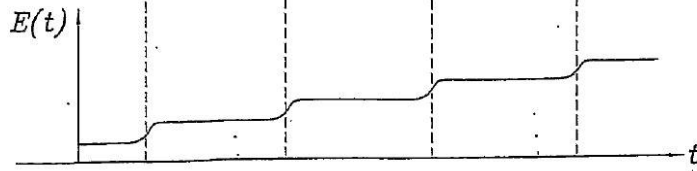


FIG. 24C

【図 24C】

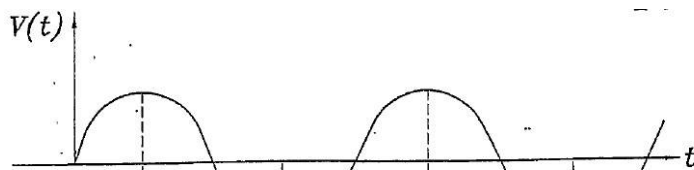


FIG. 24B

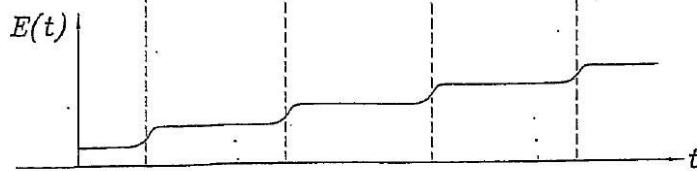


FIG. 24C

【 図 2 5 】

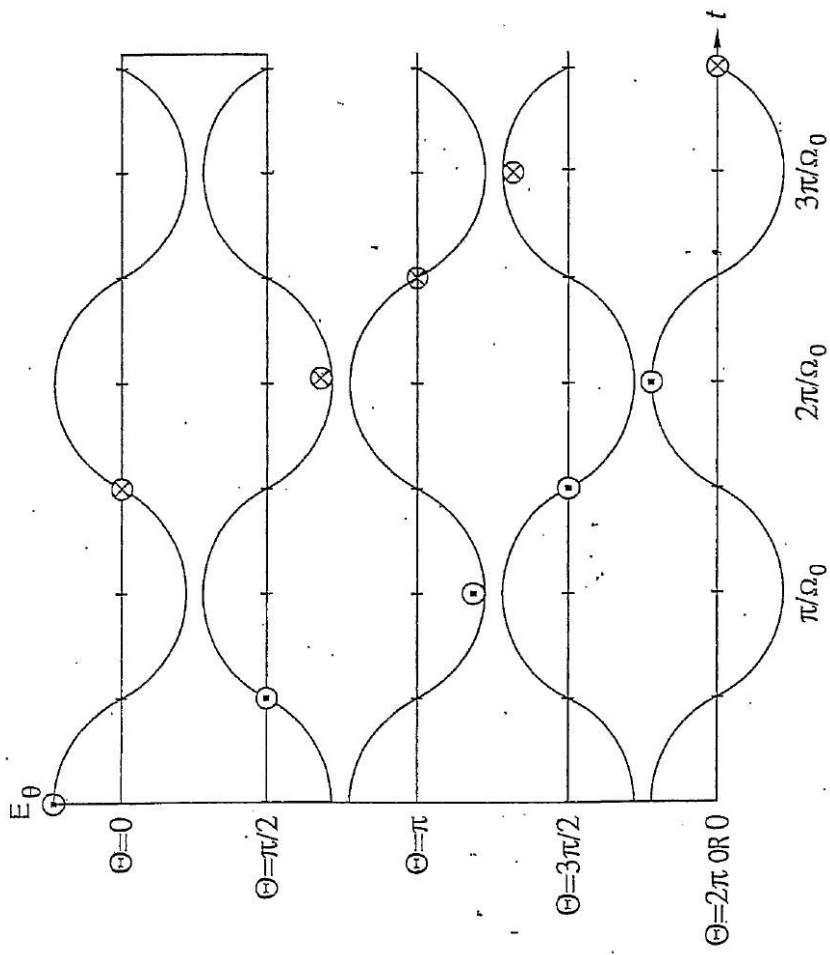


FIG. 25

