

[51] Int. Cl.  
**H03K 19/094 (2006.01)**

1. 一种驱动电路，具有：
  - 5 由串联连接在第1电位和第2电位之间的第1及第2MOS晶体管构成的第1变换器；  
生成所述第1电位的第1电源电路；  
生成所述第2电位的第2电源电路；  
具有串联连接在所述第1电位和所述第2电位之间的第3及第4MOS
  - 10 晶体管的第2变换器；和  
串联连接在所述第1电位和所述第2电位之间并具有第5及第6MOS晶体管的第3变换器，  
所述第2变换器的输出施加在所述第1MOS晶体管的栅极，所述第3变换器的输出施加在所述第2MOS晶体管的栅极，
  - 15 所述驱动电路的特征是：  
在所述第3MOS晶体管和所述第4MOS晶体管之间插入有限制所述第1变换器的输出的过冲的第1电阻。
  2. 根据权利要求1所述的驱动电路，其特征是：  
在所述第5MOS晶体管和所述第6MOS晶体管之间插入有限制所述第
  - 20 1变换器的输出的过冲的第2电阻。
  3. 根据权利要求1所述的驱动电路，其特征是：  
所述第1电阻由离子注入电阻层构成。
  4. 一种驱动电路，具有：  
由串联连接在第1电位和第2电位之间的第1及第2MOS晶体管构成
  - 25 的第1变换器；  
生成所述第1电位的第1电源电路；  
生成所述第2电位的第2电源电路；  
具有串联连接在所述第1电位和所述第2电位之间的第3及第4MOS晶体管的第2变换器；和
  - 30 串联连接在所述第1电位和所述第2电位之间并具有第5及第6MOS

晶体管的第3变换器，

所述第2变换器的输出施加在所述第1MOS晶体管的栅极，所述第3变换器的输出施加在所述第2MOS晶体管的栅极，

所述驱动电路的特征是：

- 5 将所述第3MOS晶体管的尺寸比设为所述第4MOS晶体管的尺寸比的1/5以下。

5. 根据权利要求4所述的驱动电路，其特征是：

在所述第3MOS晶体管和所述第4MOS晶体管之间插入有限制所述第1变换器的输出的过冲的第1电阻。

- 10 6. 一种驱动电路，具有：

由串联连接在第1电位和第2电位之间的第1及第2MOS晶体管构成的第1变换器；

生成所述第1电位的第1电源电路；

生成所述第2电位的第2电源电路；

- 15 具有串联连接在所述第1电位和所述第2电位之间的第3及第4MOS晶体管的第2变换器；和

串联连接在所述第1电位和所述第2电位之间并具有第5及第6MOS晶体管的第3变换器，

- 20 所述第2变换器的输出施加在所述第1MOS晶体管的栅极，所述第3变换器的输出施加在所述第2MOS晶体管的栅极，

所述驱动电路的特征是：

将所述第6MOS晶体管的沟道宽度对沟道长度的比设为所述第5MOS晶体管的沟道宽度对沟道长度的比的1/5以下。

7. 根据权利要求4记载的驱动电路，其特征是：

- 25 在所述第5MOS晶体管和所述第6MOS晶体管之间插入有限制所述第1变换器的输出过冲的第2电阻。

8. 根据权利要求1~7所述的驱动电路，其特征是：

所述第2MOS晶体管形成在第2导电型的第1阱中，所述第2导电型的第1阱形成在第1导电型的半导体基板的表面上，

- 30 所述第1MOS晶体管形成在第1导电型的第3阱中，所述第1导电型

的第3阱形成在第2导电型的第2阱中，所述第2导电型的第2阱形成在所述半导体基板的表面上。

9. 根据权利要求8所述的驱动电路，其特征是：

所述第1及第2阱的电位设定为所述第1电位，所述第3阱设定为所述第2电位。

## 驱动电路

5

### 技术领域

本发明涉及驱动电路，尤其涉及例如在 CCD 照相机的控制中使用的驱动电路。

### 10 背景技术

以往，作为用于控制 CCD 照相机的驱动电路，其规格上，需要能够输出高电压的驱动电路，其中，所述 CCD 照相机将搭载在移动电话等移动信息设备上的 CCD (Charge Coupled Device) 作为摄像元件使用。图 3 是这样的驱动电路的电路图。

15 INV1 是输入段的变换器 (inverter)，由 P 沟道型 MOS 晶体管 10 及 N 沟道型 MOS 晶体管 11 在低电源电位 Vdd (例如，+3V) 和接地电位 0V 之间串联连接而构成。12 是根据低电源电位 Vdd 生成正的高电源电位 VH (例如，+15V) 的正升压充电泵电路 (charge pump circuit)，13 是生成负的高电源电位 VL (例如，-7.5V) 的负升压充电泵电路。

20 在变换器 INV1 的输入端子上施加有 CCD 控制电压 VIN，变换器 INV1 的输出电压通过下一段的电平移动电路 14，进行电平移动，使其高电平成为 VH、低电平成为 VL。

电平移动电路 14 的输出电压施加在由 P 沟道型 MOS 晶体管 15 及 N 沟道型 MOS 晶体管 16 构成的变换器 INV2 的输入端子上，变换器 INV2 25 的输出电压进而施加在由 P 沟道型 MOS 晶体管 17 及 N 沟道型 MOS 晶体管 18 构成的输出段的变换器 INV3 的输入端子上。

另外，作为变换器 INV2、INV3 的高电位侧电源，由正的高电源电位 VH 供给，作为低电位侧电源，由负的高电源电位 VL 供给。在输出段的变换器 INV3 的输出端子 19 和负的高电源电位 VL 之间，连接有输出电容 30 器 C，所述输出电容器 C 介由 IC 外部的配线 20、21 外附在 IC 上。

外部配线 20、21 分别具有寄生电感 L1、L2。还有，关于正升压充电泵电路 12 及负升压充电泵电路 13，在专利文献 1 中有相关记载。

【专利文献 1】特开 2001—231249 号公报

然而，在上述的驱动电路中，如图 4 所示，发现：在输出段的变换器  
5 INV3 的输出电压  $V_{out}$  从高电平变化为低电平之后，发生了正升压充电泵电路 12 的输出电位即正的高电源电位  $V_H$  异常地下降的现象。这种异常现象在输出电容器 C 的值为 500pF 时不发生，但在输出电容器 C 的值达到作为 CCD 照相机控制所需规格的 1000pF 的大值时发生。

如果发生这样的异常现象，则存在以下问题：将正的高电源电位  $V_H$   
10 作为电源电位使用的 IC 内的其他的电路的运行变为不稳定，导致发生误操作。

## 发明内容

因此，本发明人查明了该异常现象的原因，并开发了本发明的驱动电  
15 路。首先，对该查明的原因进行说明。图 5 是表示构成驱动电路的输出段的变换器 INV3 的、P 沟道型 MOS 晶体管 17 和 N 沟道型 MOS 晶体管 18 的构造的剖视图。

P 沟道型 MOS 晶体管 17 形成在第 1N 阱 51 中，所述第 1N 阱 51 形成在 P 型半导体基板 50 的表面；N 沟道型 MOS 晶体管 18 在 P 型半导体  
20 基板 50 的表面上形成在 P 阱 53 中，所述 P 阱 53 形成在与所述第 1N 阱 51 邻接而形成的第 2N 阱 52 中。另外，第 1 及第 2N 阱 51、52 的电位分别通过第 1n 型层 54、第 2n 型层 55 设定为正的高电源电位  $V_H$  (+15V)，P 阱 53 通过 p 型层 56 设定为正的高电源电位  $V_L$  (-7.5V)。

根据图 3、图 5 所示的驱动电路，模拟输出电压  $V_{out}$  从高电平变化为  
25 低电平时的结果如图 6 所示。在图 6 (a)、(b) 中，纵轴表示  $V_{out}$ ，横轴表示时间。图 6 (b) 是图 6 (a) 的局部放大图。从该模拟结果明显可知，在输出电容器 C 为 1000pF 的情况下，相比 500pF 的情况，输出电压  $V_{out}$  的振荡 (ringing) 大。

尤其，在输出电容器 C 为 500pF 的情况下，输出电压  $V_{out}$  过冲  
30 (Overshoot) 到负的高电源电位  $V_L$  (-7.5V) 以下的间隔为 40ns (纳秒)

左右,但在输出电容器  $C$  为  $1000\text{pF}$  的情况下,输出电压  $V_{\text{out}}$  过冲到负的高电源电位  $V_L$  ( $-7.5\text{V}$ ) 以下的间隔为  $60\text{ns}$  (纳秒) 左右长。还有,在模拟中,将寄生电感  $L_1$ 、 $L_2$  的合成电感值设为  $200\text{nH}$  (纳亨利)。

该过冲期间相当于由图 5 中的 P 阱 53 和 N 沟道型 MOS 晶体管 18 的  
5 n 型漏极层 57 构成的寄生二极管导通的期间。即,在输出电容器  $C$  为  $1000\text{pF}$  的情况下,产生大的过冲,因此,所述寄生二极管上流过大电流,而这个电流成为基极电流  $I_B$ ,从而,寄生双极型晶体管导通。

在该寄生双极型晶体管中,图 5 中的 n 型漏极层 57 设为发射极,将 P 阱 53 设为基极,将第 2N 阱 52 设为集电极。如果导通该寄生双极型晶体  
10 管,则集电极电流  $I_C$  从正的高电源电位  $V_H$  ( $+15\text{V}$ ) 流过第 2N 阱 52。因该集电极电流  $I_C$  流过,正升压充电泵电路 12 输出的正的高电源电位  $V_H$  ( $+15\text{V}$ ) 异常地下降。

从而,正的高电源电位  $V_H$  ( $+15\text{V}$ ) 异常下降的原因是,输出段的  
变换器 INV3 的输出电压  $V_{\text{out}}$  由于由附带在输出电容器  $C$  和外部配线 20、  
15 21 的寄生晶体管  $L_1$ 、 $L_2$  构成的 LC 电路而过冲为负的高电源电位  $V_L$  ( $-7.5\text{V}$ ) 以下而引起。为了降低该过冲,可以考虑以与所述输出电容器  $C$  串联的方式将输出电阻插入到输出端子 19,但由此,导致增大输出段的变换器 INV3 的输出阻抗,不能满足电路规格。

因此,本发明如图 1 所示,其特征在于,将用于限制过冲的第 1 电阻  
20  $R_1$  设置在输出段的变换器 INV6 的前段的变换器 INV4 上。由此,不存在输出段的变换器 INV6 的输出阻抗增大的情况,限制输出段的变换器 INV6 的输出电压  $V_{\text{out}}$  过冲到负的高电源电位  $V_L$  ( $-7.5\text{V}$ ) 以下,从而,防止上述的寄生双极型晶体管导通。

根据本发明的驱动电路,能限制输出段的变换器的输出电压过冲,因  
25 此,在转换驱动电路的输出段的变换器时,能够防止正升压充电泵电路 12 输出的正的高电源电位  $V_H$  异常地下降。尤其,在高电压输出(例如,  $15\text{V}$  左右以上)的驱动电路中,输出电压的振荡及过冲大,寄生双极型晶体管容易导通,因此,使用在这样的驱动电路上大有效果。

## 30 附图说明

图 1 是本发明的实施方式的驱动电路的电路图。

图 2 是表示本发明的实施方式的驱动电路的模拟结果的图。

图 3 是以往例的驱动电路的电路图。

图 4 是以往例的驱动电路的运行波形图。

5 图 5 是表示驱动电路的输出段的变换器 INV3 的构造的剖视图。

图 6 是表示以往的驱动电路的模拟结果的图。

图中, 10、15、17、25、27—P 沟道型 MOS 晶体管、11、16、18、  
26、28—N 沟道型 MOS 晶体管、R1—第 1 电阻、R2—第 2 电阻、12—正  
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 1362 1363 1364 1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1389 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398 1399 1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496 1497 1498 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1689 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 1699 1700 1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818 1819 1820 1821 1822 1823 1824 1825 1826 1827 1828 1829 1830 1831 1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844 1845 1846 1847 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608



管)的栅极电位缓慢上升,与此对应,N沟道型MOS晶体管18(输出晶体管)也缓慢导通。由此,能够抑制输出段的变换器INV6的输出电压 $V_{out}$ 的振荡(ringing),且能够限制过冲。

第1电阻R1优选由将杂质离子注入到半导体基板50中而形成的离子注入电阻层构成。另外,也可以取而代之第1电阻R1的插入,将P沟道型MOS晶体管25的导通电阻增大。具体来说,对于限制过冲来说优选的是,将P沟道型MOS晶体管25的尺寸比(沟道宽度 $W$ /沟道长度 $L$ )设为N沟道型MOS晶体管26的尺寸比的1/5以下。

进而,也可以插入第1电阻R1,且将P沟道型MOS晶体管25的尺寸比(沟道宽度 $W$ /沟道长度 $L$ )设为N沟道型MOS晶体管26的尺寸比的1/5以下,由此,能够进而限制输出段的变换器INV6的输出电压 $V_{out}$ 的过冲。

图2是模拟输出段的变换器INV6的输出电压 $V_{out}$ 从高电平变化为低电平时的结果。纵轴表示 $V_{out}$ ,横轴表示时间。从该模拟结果明显可知,减少了输出电压 $V_{out}$ 的振荡及过冲。还有,在本实施例的实际的驱动电路中,也确认出不发生像以往的正的高电源电位 $V_H$ 异常地下降现象。

在上述的驱动电路的构成上,为了限制输出段的变换器INV6的输出电压 $V_{out}$ 从高电平变化为低电平时的过冲,而插入了第1电阻R1,但也可以与此情形相同地即如图1所示地,为限制输出段的变换器INV6的输出电压 $V_{out}$ 从低电平变化为高电平时的过冲而插入第2电阻R2。

即,变换器INV5是将P沟道型MOS晶体管27、第2电阻R2、N沟道型MOS晶体管28按这个顺序连接在正的高电源电位 $V_H$ (例如,+15V)和负的高电源电位 $V_L$ (例如,-7.5V)之间而构成,并将第2电阻R2和P沟道型MOS晶体管27之间的连接点作为该变换器INV5的输出端子。第2电阻R2是作为N沟道型MOS晶体管28的漏极电阻而插入的元件,如果导通N沟道型MOS晶体管28,则由该第2电阻R2限制流过N沟道型MOS晶体管28的电流。

这样,输出段的变换器INV6的P沟道型MOS晶体管17(输出晶体管)的栅极电位缓慢下降,与此对应,P沟道型MOS晶体管17(输出晶体管)也缓慢导通。由此,能够抑制输出段的变换器INV6的输出电压 $V_{out}$

的振荡，且能够限制过冲。

第2电阻R2，优选的是，由将杂质离子注入半导体基板50中而形成的离子注入电阻层构成。另外，也可以取而代之第2电阻R2的插入，将N沟道型MOS晶体管28的导通电阻增大。具体来说，对于限制过冲来说  
5 优选的是，将N沟道型MOS晶体管28的尺寸比（沟道宽度W/沟道长度L）设为P沟道型MOS晶体管27的尺寸比的1/5以下。

进而，也可以插入第2电阻R2，且将N沟道型MOS晶体管28的尺寸比（沟道宽度W/沟道长度L）设为P沟道型MOS晶体管27的尺寸比的1/5以下，由此，能够进而限制输出段的变换器INV6的输出电压Vout  
10 的过冲。还有，优选在本实施方式中将第1及第2电阻R1、R2的电阻值设为 $20\text{K}\Omega \sim 30\text{K}\Omega$ 左右。



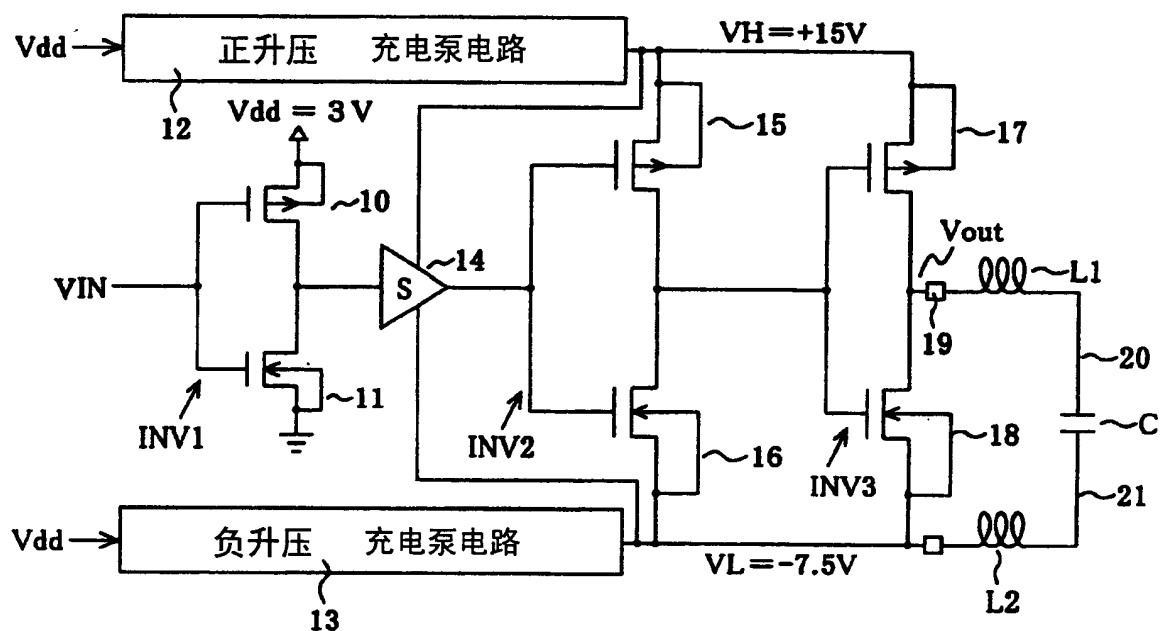


图 3

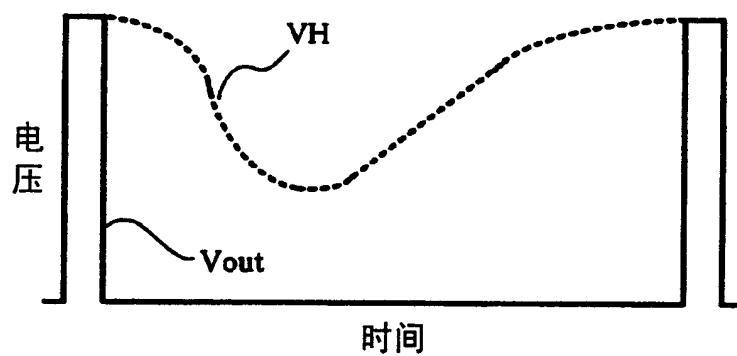


图 4

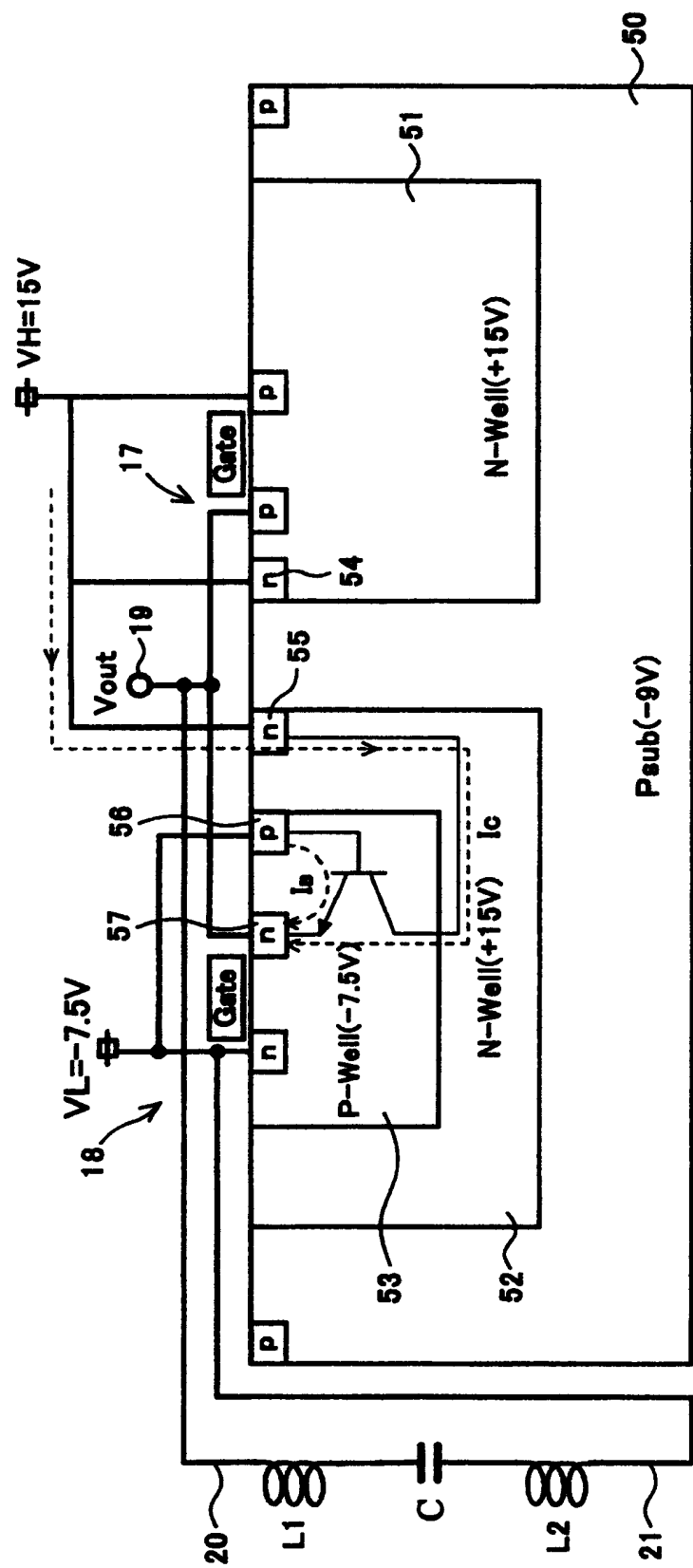


图 5

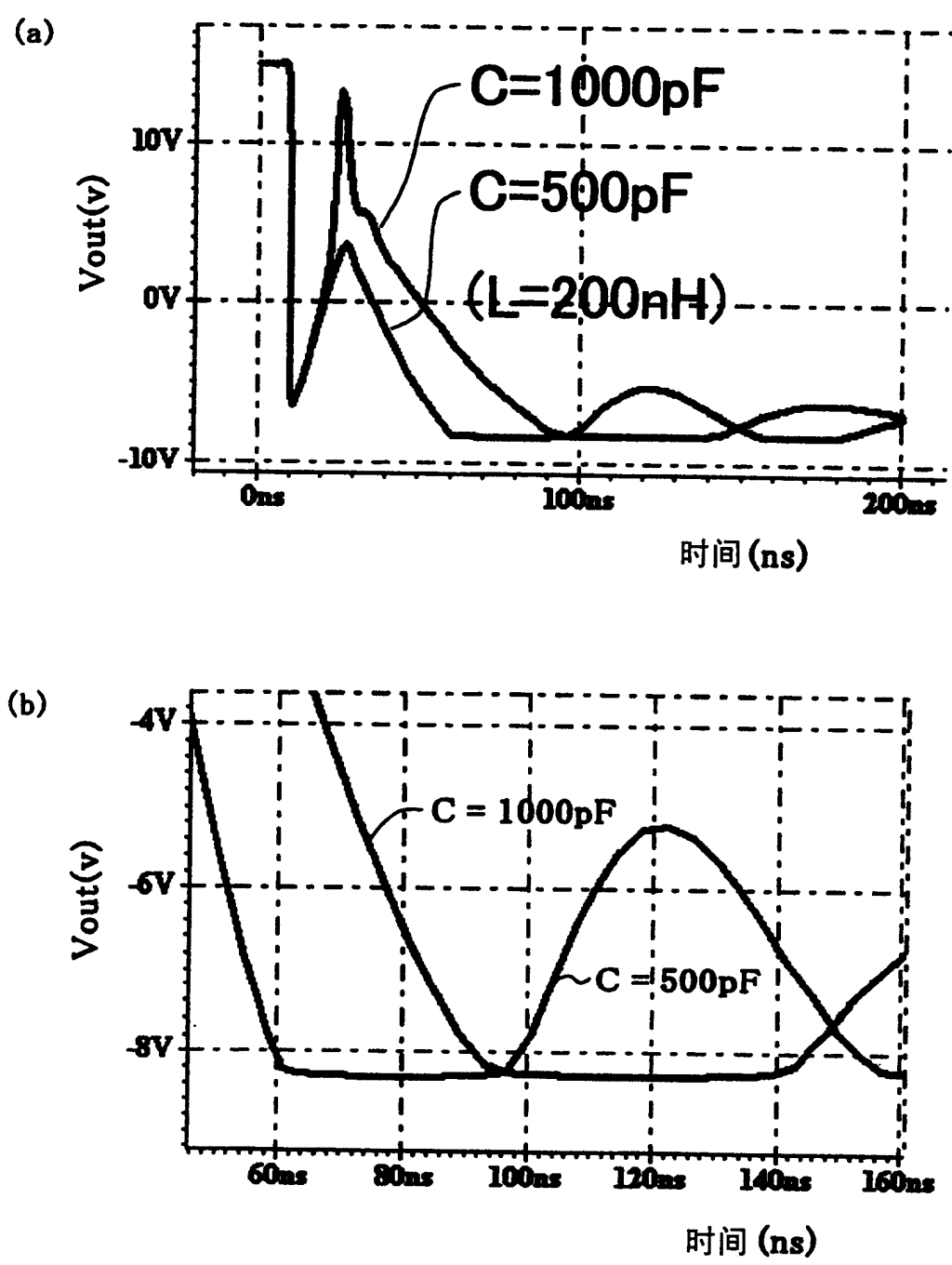


图 6