

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002 - 330974

(P2002 - 330974A)

(43)公開日 平成14年11月19日(2002.11.19)

(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	F I	テ-マコード (参考)
A 6 1 B 17/28	310	A 6 1 B 17/28	4 C 0 6 0
1/00	334	1/00	4 C 0 6 1

審査請求 未請求 請求項の数 2 O L (全 6 数)

(21)出願番号 特願2001 - 141004(P2001 - 141004)

(22)出願日 平成13年5月11日(2001.5.11)

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 宮坂 雅俊

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリン

パス光学工業株式会社内

(74)代理人 100069420

弁理士 奈良 武

Fターム(参考) 4C060 GG22 GG29 MM24

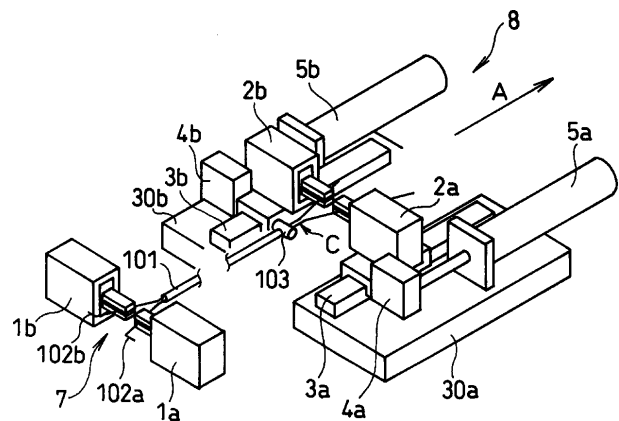
4C061 GG15 JJ06

(54)【発明の名称】 内視鏡用処置具の製造方法

(57)【要約】

【課題】 操作ワイヤの供給から2本の操作ワイヤの長さをそろえて操作部に接続するまでの自動化をやりやすく、また、作業エリアが広くなくても操作ワイヤの長さをそろえられる内視鏡用処置具の製造方法を提供する。

【解決手段】 一对の処置部材が2本の操作ワイヤ102a, 102bを介して操作部の遠隔操作によって開閉される内視鏡用処置具の製造工程の中で、一对の処置部材と操作ワイヤ102a, 102bとの組付工程を後工程に回し、先にコイル101に挿通した2本の操作ワイヤ102a, 102bの一端をワイヤ固定部7のチャック1a, 1bでそれぞれ固定する。その後、操作ワイヤ102a, 102bの他端をワイヤテンション部8のチャック2a, 2bで保持し、シリンダ5a, 5bによりチャック2a, 2bをA方向に移動して操作ワイヤ102a, 102bを同じ設定力量で引っ張る。そして、操作ワイヤ102a, 102bをC位置付近で切断し、操作ワイヤ102a, 102bの長さを同じにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一对の処置部材が2本の操作ワイヤを介して操作部の遠隔操作によって開閉される内視鏡用処置具の製造工程の中で、上記一对の処置部材と操作ワイヤとの組付工程を後工程に回し、先に上記2本の操作ワイヤの一端を固定した後、他端をワイヤテンション機構で保持し引っ張ることで2本の操作ワイヤの長さを同じにするようにしたことを特徴とする内視鏡用処置具の製造方法。

【請求項2】 上記ワイヤテンション機構は、空圧式の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 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 263

【0013】上記ワイヤ固定部7はチャック1a, 1bとから構成されている。チャック1a, 1bはコイル101の先端部方向に位置し、そのコイル101の先端部側から出ている操作ワイヤ102aをチャック1aが保持し、同じくコイル101の先端部側から出ている操作ワイヤ102bをチャック1bが保持するよう設置されている。チャック1a, 1bはコイル101の先端部から同じ距離となるように対向して配置されている。

【0014】上記ワイヤテンション部8はコイル101の先端部側と反対側の操作部側に位置し、チャック2a, 2bとガイド3a, 3bとジョイント4a, 4bとシリンダ5a, 5bとから構成されている。

【0015】上記チャック2aは操作ワイヤ102aを保持するようになっている。このチャック2aは、操作ワイヤ102aを引っ張る方向に沿って固定部材30a上に固定されたガイド3aの直線案内材(ガイドレール)に沿って移動するガイド3aの移動部材上に載置され、ガイド3aの移動部材に固定したジョイント4aに接続されているシリンダ5aによりガイド3aの移動部材を介して上記引っ張る方向において前後動自在に設けられている。

【0016】上記チャック2bは操作ワイヤ102bを保持するようになっている。このチャック2bは、チャック2aと同様に、操作ワイヤ102bを引っ張る方向に沿って固定部材30b上に固定されたガイド3bの直線案内材(ガイドレール)に沿って移動するガイド3bの移動部材上に載置され、ガイド3bの移動部材に固定したジョイント4bに接続されているシリンダ5bによりガイド3bの移動部材を介して上記引っ張る方向において前後動自在に設けられている。シリンダ5a, 5bは固定部材30a, 30b上に固定され、チャック2a, 2bで保持した操作ワイヤ102a, 102bに対して一定の張力を与えるように駆動可能となっている。

【0017】次に、上記構成の装置を用い、内視鏡用処置具を得る製造工程の中で、2本の操作ワイヤの長さを同じにする本実施の形態の製造方法の工程を、その作用とともに説明する。

【0018】本実施の形態である本工程の前工程において操作ワイヤ102a, 102bがコイル101の先端部側から供給され、コイル101とワイヤ固定金具103に挿通されたあと、操作ワイヤ102aと操作ワイヤ102bの基準となる鉗子カップ接続位置Bが同位置になるように図示しないセンサ検出によって操作ワイヤ102a, 102bの位置調整を行う。

【0019】本工程では、上記位置調整を行った操作ワイヤ102aおよび操作ワイヤ102bをチャック1aおよびチャック1bによりコイル101と鉗子カップ接続位置Bの間でそれぞれ保持する。一方、操作ワイヤ102a, 102bのもう一端はコイル101の反対側のワイヤ固定金具103から出てきているので、その操作

ワイヤ102aの一端をチャック2aで保持し、操作ワイヤ102bの一端をチャック2bで保持する。このとき、チャック2a, 2bは、必要とする操作ワイヤ102a, 102bの長さより長くなる位置で保持する。

【0020】操作ワイヤ102a, 102bをチャック1a, 1b, 2a, 2bにより保持した後、シリンダ5a, 5bを作動し、ガイド3a, 3bの移動部材を介してチャック2a, 2bをコイル101から離れるA方向に移動すると、チャック2a, 2bで保持した操作ワイヤ102a, 102bが設定力量でA方向に引っ張られるため、操作ワイヤ102a, 102bのたるみが取れる。この状態でワイヤ固定金具103に操作ワイヤ102a, 102bを固定することで、2本の操作ワイヤ102a, 102bの鉗子カップ接続位置Bからワイヤ固定金具103までの長さを同一とすることができる。その後、ワイヤ固定金具103から出ている不要な操作ワイヤ102a, 102bは、ワイヤ固定金具103とチャック2a, 2b間のC位置近辺でニッパ等でカットすることとなる。

【0021】上記の本工程作業を行うとき、操作ワイヤ102a, 102bのたるみを取った状態で操作ワイヤ102a, 102bをワイヤ固定金具103に固定するので、コイル101は延ばしておく必要はなく、途中でたるんでいても良い。また、操作ワイヤ102a, 102bの一端を保持するチャック2a, 2bは、シリンダ5a, 5bによりA方向へ個別の距離を移動可能であるので、供給する操作ワイヤ102a, 102bの長さは、チャック2a, 2bで保持できれば長さのばらつきがあっても良い。

【0022】本実施の形態によれば、操作ワイヤ102a, 102bをワイヤ固定金具103に固定する際に、操作ワイヤ102a, 102bの鉗子接続位置Bを合わせてチャック1a, 1bで保持し、もう一端をチャック2a, 2bで保持してシリンダ5a, 5bにより操作ワイヤ102a, 102bを同じ設定力量で個別に引っ張ってたるみを取り、2本の操作ワイヤ102a, 102bの長さを合わせるができる。そのため、内視鏡用処置具を得る製造工程において、処置部材である鉗子を最初に組み付けておく必要がなく、操作ワイヤ102a, 102bの姿勢もまっすぐに保持しておく必要が無いため、作業性の良い自動化にも適した内視鏡用処置具の製造方法を提供することができる。

【0023】(実施の形態2)本発明の実施の形態2を図3に基づいて説明する。図3は本実施の形態で使用する装置のワイヤテンション部の一部を示す概略構成図で、図3(a)は図1と同様に構成されたワイヤ固定部側から見た図、図3(b)は図3(a)の左側面図、図3(c)は図3(a)の右側面図である。本実施の形態2で使用する装置は、ワイヤテンション部以外は実施の形態1と同じ構成をとっており、以下、異なる構成につ

いて説明する。なお、以下の説明において、必要に応じて図1, 2の符号を用いる。

【0024】ワイヤテンション部には、実施の形態1と同様にコイル101とワイヤ固定金具103に挿通された操作ワイヤ102a(102b)の端部を保持するチャック10が配置されている。チャック10は上ガイド12の移動部材上に固定された第1の移動部材としての上移動部材11に載置されている。上ガイド12の移動部材は、下ガイド14の移動部材上に固定された第2の移動部材としての下移動部材13上で操作ワイヤ102a(102b)を引っ張る方向に沿って固定された上ガイド12の直線案内部材(ガイドレール)に案内されて移動し、上記上移動部材11、すなわちチャック10を上記引っ張る方向の前後に移動可能となっている。上記下移動部材13には下ガイド14の移動部材が固定されている。下ガイド14の移動部材は、固定部材31上に上ガイド12の直線案内部材と同じ方向に固定された下ガイド14の直線案内部材に沿って移動し、上記下移動部材13を上記引っ張る方向の前後に移動可能となっている。

【0025】上移動部材11と下移動部材13にはそれぞれ上バネかけ16と下バネかけ17が固定され、上バネかけ16と下バネかけ17には弾性部材としてのバネ18が張架されている。また、下移動部材13にはセンサ20が載置され、上移動部材11に固定されたドグ19を検知できるように配置されている。下移動部材13にはジョイント25が固定され、ジョイント25には固定部材31上に保持されたボールネジ24が螺合されている。ボールネジ24は固定部材31に固定したパルスモータ22とカップリング23を介して接続されており、パルスモータ22の駆動によるボールネジ24の回転により下移動部材13がジョイント25を介してガイド14に沿って移動するとともに、バネ18を介して上移動部材11がガイド12に沿って移動し、チャック10も移動する。

【0026】上記ワイヤテンション部の機構は、実施の形態1のエアー(シリンダ5a, 5b)によるワイヤテンション部8と同じように操作ワイヤ102a, 102bの1本につき1機構設けられており、操作ワイヤ102a, 103aを個別に保持したチャック10, 10を40移動可能となっている。

【0027】実施の形態2は、基本的に実施の形態1と同じ作用をしている。ここでは、異なる作用について説明する。なお、以下の説明においては、操作ワイヤ102a, 102bの一方(例えば、操作ワイヤ102a)に対して行うが、他方の操作ワイヤ102bについても同様である。

【0028】ワイヤ固定金具103側に出てきた操作ワイヤ102aをチャック10で保持する。その後、パルスモータ22を駆動するとボールネジ24が回転し、ジ50

ョイント25を介して下移動部材13がA方向に移動する。下移動部材13が移動すると上移動部材14はバネ18を介してA方向に移動し、上移動部材14に固定されているチャック10がA方向に移動する。そのとき、操作ワイヤ102a, 102bのたるみが取れ、操作ワイヤ102a, 102bに一定の張力がかかるとバネ18が伸びてセンサ20にドグ19が入る。このときパルスモータ22を停止することにより常にバネ18のバネ定数に対応した一定の張力を操作ワイヤ102a(102b)に与えることができる。

【0029】本実施の形態によれば、実施の形態1の効果に加え、パルスモータ22を使用しているのでワイヤ102a, 102bを引っ張る速度の制御をすることができ、バネ18を介して引っ張るので細い線径の操作ワイヤ102a, 102bでも衝撃を与えずにテンションをかけることができる。また、センサ20がオンするまで引っ張ることでバネ18の伸びに対応した一定の力量で操作ワイヤ102a, 102bを毎回引っ張ることができ、実施の形態1のようにエアーの圧力に関係なく、2本の操作ワイヤ102a, 102bの長さをより正確にあわせることができる。

【0030】なお、上記した具体的実施の形態から次のような構成の技術的思想が導き出される。

(付記)

(1) 一对の処置部材が2本の操作ワイヤを介して操作部の遠隔操作によって開閉される内視鏡用処置具の製造工程の中で、上記一对の処置部材と操作ワイヤとの組付工程を後工程に回し、先上記2本の操作ワイヤの一端を固定した後、もう一端を空圧式のワイヤテンション機構で保持し引っ張ることで2本の操作ワイヤの長さを同じにするようにしたことを特徴とする内視鏡用処置具の製造方法。

【0031】(2) 上記ワイヤテンション機構は、モーター制御により行うことを特徴とする付記(1)記載の内視鏡用処置具の製造方法。

【0032】(3) 一对の処置部材が2本の操作ワイヤを介して操作部の遠隔操作によって開閉される内視鏡用処置具の製造工程の中で、上記一对の処置部材と操作ワイヤとの組付工程を後工程に回し、先上記2本の操作ワイヤの一端を固定した後、他端をワイヤテンション機構の保持部で保持し、上記保持部を移動手段により移動させ引っ張ることで2本の操作ワイヤの長さを同じにするようにしたことを特徴とする内視鏡用処置具の製造方法。

【0033】(4) 上記保持部を上記移動手段により移動される第2の移動部材上で移動可能な第1の移動手段に固定し、第2の移動部材と第1の移動部材を弾性部材で連結して上記移動手段により第1の移動部材を第2の移動部材に対して相対的に移動させ、上記保持部を2本の操作ワイヤの引っ張る方向に移動させることを特徴と

する付記(3)記載の内視鏡用処置具の製造方法。

【0034】(5)上記第1の移動部材と第2の移動部材の相対的な移動位置を検出する検出手段を設け、上記移動位置を検出した時に上記保持部の移動を停止することを特徴とする付記(4)記載の内視鏡用処置具の製造方法。

【0035】(6)上記検出手段は、上記第2の移動部材に設けた検知手段と、上記第1の移動部材に設けた被検知部材からなることを特徴とする付記(5)記載の内視鏡用処置具の製造方法。

【0036】(7)上記2本の操作ワイヤは、個別に固定し保持することを特徴とする付記(1)または(3)記載の内視鏡用処置具の製造方法。

【0037】付記(1)の構成によれば、処置部材を接続しない状態において操作ワイヤを供給し、2本の操作ワイヤの長さをそろえることができるため、作業性が良く組立の自動化のしやすい、省スペースな内視鏡用処置具の製造方法を提供することができる。

【0038】付記(2)の構成によれば、2本の操作ワイヤを引っ張る設定力量を容易に設定できるとともに、引っ張り速度を容易に制御することができる。

【0039】付記(3)の構成によれば、処置部材を接続しない状態において操作ワイヤを供給し、2本の操作ワイヤの長さをそろえることができるため、作業性が良く組立の自動化のしやすい、省スペースな内視鏡用処置具の製造方法を提供することができる。

【0040】付記(4)の構成によれば、2本の操作ワイヤを弾性部材を介して引っ張るので操作ワイヤに衝撃を与えず、細い線径の操作ワイヤであっても容易に同じ長さにそろえることができる。

【0041】付記(5)および(6)の構成によれば、弾性部材の弾性力に対応した一定の力量で操作ワイヤを毎回引っ張ることができ、より正確に2本の操作ワイヤをそろえることができる。

*【0042】付記(7)の構成によれば、2本の操作ワイヤに長さのばらつきがあっても、同じ長さにそろえることができる。

【0043】

【発明の効果】以上説明したように、本発明の請求項1の内視鏡用処置具の製造方法によれば、処置部材を接続しない状態において操作ワイヤを供給し、2本の操作ワイヤの長さをそろえることができるため、作業性が良く組立の自動化のしやすい、省スペースな内視鏡用処置具の製造方法を提供することができる。

【0044】本発明の請求項2の内視鏡用処置具の製造方法によれば、2本の操作ワイヤを引っ張る設定力量を容易に設定することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1を示す概略構成図である。

【図2】図1の動作説明図である。

【図3】本発明の実施の形態2に使用する装置を示し、図3(a)はワイヤ固定部側から見た図、図3(b)は図3(a)の左側面図、図3(c)は図3(a)の右側面図である

【符号の説明】

1a, 1b, 2a, 2b, 10 チャック

5a, 5b シリンダ

7 ワイヤ固定部

8 ワイヤテンション部

18 バネ

19 ドグ

20 センサ

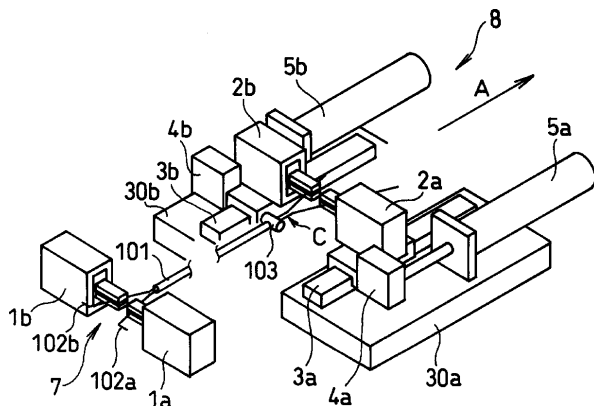
30 パルスモータ

24 ポールネジ

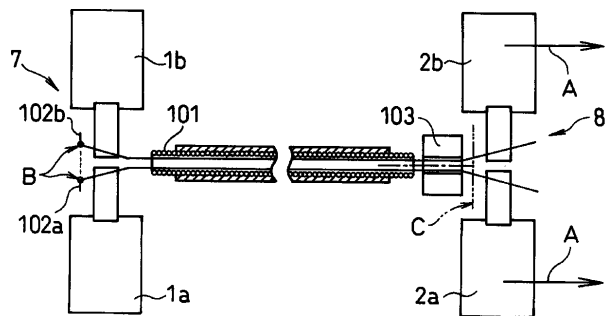
101 コイル

102a, 102b 操作ワイヤ

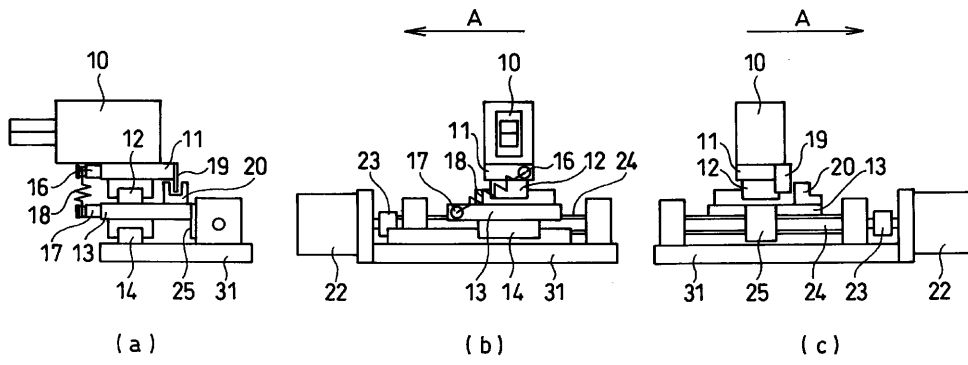
【図1】



【図2】



【図3】



专利名称(译)	内窥镜用处理器具的制造方法		
公开(公告)号	JP2002330974A	公开(公告)日	2002-11-19
申请号	JP2001141004	申请日	2001-05-11
[标]申请(专利权)人(译)	奥林巴斯株式会社		
申请(专利权)人(译)	オリンパス光学工業株式会社		
[标]发明人	宮坂雅俊		
发明人	宮坂 雅俊		
IPC分类号	A61B17/28 A61B1/00		
FI分类号	A61B17/28.310 A61B1/00.334.D A61B1/018.515 A61B17/28 A61B17/29		
F-TERM分类号	4C060/GG22 4C060/GG29 4C060/MM24 4C061/GG15 4C061/JJ06 4C160/GG22 4C160/GG29 4C160/GG40 4C160/MM32 4C161/GG15 4C161/JJ06		
其他公开文献	JP4012701B2		

摘要(译)

要解决的问题：通过对齐两条操作线的长度，轻松地实现从提供操作线到连接操作线的自动化，并且即使工作区域不宽，也可以调整操作线。提供了一种用于制造镜子的处理工具的方法。在用于内窥镜的治疗仪的制造过程中，通过经由两个操作线102a和102b的操作部的远程操作来打开和关闭一对处理部件，一对处理部件和操作线102a。将第一和第二线材102b的组装过程进行到后处理，并且预先插入到线圈101中的两条操作线材102a和102b的一端分别由线材固定部7的卡盘1a和1b固定。之后，操作线102a和102b的另一端被线张力部分8的卡盘2a和2b保持，并且卡盘2a和2b通过缸5a和5b沿A方向移动，以相同的设定力操作操作线102a和102b。拉然后，在位置C附近切割操作线102a和102b，使得操作线102a和102b具有相同的长度。

