

オプション新規建玉



日中

日経平均オプション (日中) 2023/4月限

(最終売買日 2023年04月13日)

次の限月>>

2023/4月限

全て

全て

| | コール | | | | | | | 行使 | プット | | | | | | |
|----|-----------------|-------------------|----------------|-----------|-----------|------------------|------------------|----|-----------|-----------|----------------|-------------------|--------|--|--|
| | IV セータ ベガ | 理論価 デルタ ガンマ | 始値 高値 安値 | 売気配 数量 | 買気配 数量 | 現値 前日比 売買高 | 現値 前日比 売買高 | | 買気配 数量 | 売気配 数量 | 始値 高値 安値 | 理論価 デルタ ガンマ | セ ハ | | |
| 新規 | -- | -- | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 17522.38 | | | |
| | -- | -- | 1.0 | (226) | (0) | -- | 45000 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9731 | -11. | | |
| | -- | -- | 1.0 | | | 2 | | -- | | | -- | 0 | | | |
| 新規 | -- | -- | -- | 1.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 16514.15 | | | |
| | -- | -- | -- | (201) | (0) | -- | 44000 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9706 | -12. | | |
| | -- | -- | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 4. | | |
| 新規 | -- | -- | -- | 1.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 15499.35 | | | |
| | -- | -- | -- | (101) | (0) | -- | 43000 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9698 | -12. | | |
| | -- | -- | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 4. | | |
| 新規 | 45.04 | 0.99 | -- | 1.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 14484.38 | | | |
| | -0.1883 | 0.001 | -- | (51) | (0) | -- | 42000 | -- | (0) | (0) | -- | -0.969 | -12. | | |
| | 0.2787 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 4. | | |
| 新規 | 42.7 | 0.99 | -- | 1.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 13469.08 | | | |
| | -0.1861 | 0.001 | -- | (51) | (0) | -- | 41000 | -- | (0) | (0) | -- | -0.968 | -12. | | |
| | 0.2913 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 4. | | |
| 新規 | 40.29 | 0.99 | -- | 1.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 12453.12 | | | |
| | -0.1837 | 0.0011 | -- | (57) | (0) | -- | 40000 | -- | (0) | (0) | -- | -0.967 | -11. | | |
| | 0.3057 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 4. | | |
| 新規 | 37.8 | 0.99 | -- | 1.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 11440.13 | | | |
| | -0.1811 | 0.0011 | -- | (30) | (0) | -- | 39000 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9657 | -11. | | |
| | 0.3223 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 4. | | |
| 新規 | 35.22 | 0.99 | -- | 1.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 10418.86 | | | |
| | -0.1782 | 0.0012 | -- | (37) | (0) | -- | 38000 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9643 | -11. | | |
| | 0.3417 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 5. | | |
| 新規 | 34.62 | 2 | -- | 1.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 9405.7 | | | |
| | -0.3177 | 0.0024 | -- | (38) | (0) | -- | 37000 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9626 | -11. | | |
| | 0.6225 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 5. | | |
| 新規 | 31.72 | 1.99 | -- | 1.0 | 0.0 | -- | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 8416.23 | | | |
| | -0.3107 | 0.0026 | -- | (26) | (0) | -- | 36000 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9605 | -11. | | |
| | 0.6684 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | 5. | | |
| 新規 | 28.7 | 2 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 7416.23 | | | |
| | -0.3027 | 0.0028 | 1.0 | (53) | (0) | 0.0 | 35000 | -- | (0) | (0) | -- | -0.958 | -11. | | |
| | 0.7249 | 0 | 1.0 | | | 100 | | -- | | | -- | 0 | 6. | | |
| 新規 | 25.56 | 2 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 1.0 | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 6417.62 | | | |
| | -0.2932 | 0.0031 | 1.0 | (37) | (0) | 0.0 | 34000 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9547 | -11. | | |
| | 0.7964 | 0 | 1.0 | | | 68 | | -- | | | -- | 0 | 6. | | |
| 新規 | 23.12 | 2 | -- | 2.0 | 1.0 | -- | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 5666.23 | | | |
| | -0.2848 | 0.0034 | -- | (20) | (21) | -- | 33250 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9517 | -11. | | |
| | 0.864 | 0 | -- | | | -- | | -- | | | -- | 0 | | | |
| 新規 | 22.29 | 2 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 5409.62 | | | |
| | -0.2817 | 0.0036 | 2.0 | (12) | (88) | -1.0 | 33000 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9505 | -11. | | |
| | 0.8901 | 0 | 1.0 | | | 176 | | -- | | | -- | 0 | 7. | | |
| 新規 | 21.44 | 2 | 2.0 | 4.0 | 1.0 | 2.0 | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 5153.52 | | | |
| | -0.2785 | 0.0037 | 2.0 | (1) | (73) | -2.0 | 32750 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9492 | -11. | | |
| | 0.9184 | 0 | 2.0 | | | 11 | | -- | | | -- | 0 | 7. | | |
| 新規 | 21.49 | 3 | 2.0 | 3.0 | 1.0 | 2.0 | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 4916.23 | | | |
| | -0.3867 | 0.0054 | 2.0 | (22) | (165) | -1.0 | 32500 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9478 | -11. | | |
| | 1.2775 | 0 | 2.0 | | | 17 | | -- | | | -- | 0 | 7. | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|---------|------|
| 新規 | 20.6 | 3 | 3.0 | 5.0 | 1.0 | 3.0 | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 4666.23 | |
| | -0.3814 | 0.0056 | 3.0 | (2) | (205) | -2.0 | 32250 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9463 | -10. |
| | 1.3215 | 0 | 2.0 | | | 8 | | -- | | | -- | 0 | 7. |
| 新規 | 19.69 | 3 | 3.0 | 4.0 | 2.0 | 3.0 | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 4416.23 | |
| | -0.3757 | 0.0058 | 3.0 | (25) | (58) | -1.0 | 32000 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9446 | -10. |
| | 1.3697 | 0 | 2.0 | | | 101 | | -- | | | -- | 0 | 8. |
| 新規 | 19.4 | 3.99 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 4166.23 | |
| | -0.4693 | 0.0077 | 4.0 | (1) | (3) | -3.0 | 31750 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9388 | -11. |
| | 1.7467 | 0 | 3.0 | | | 12 | | -- | | | -- | 0 | 8. |
| 新規 | 18.45 | 3.99 | 4.0 | 6.0 | 3.0 | 4.0 | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 3916.23 | |
| | -0.4608 | 0.008 | 4.0 | (1) | (33) | -2.0 | 31500 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9366 | -11. |
| | 1.8174 | 0 | 4.0 | | | 756 | | -- | | | -- | 0.0001 | 9. |
| 新規 | 17.96 | 4.99 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 3666.23 | |
| | -0.5427 | 0.0101 | 5.0 | (30) | (23) | -4.0 | 31250 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9341 | -10. |
| | 2.2146 | 0 | 4.0 | | | 111 | | -- | | | -- | 0.0001 | 9. |
| 新規 | 16.96 | 4.99 | 6.0 | 6.0 | 5.0 | 5.0 | | -- | 0.0 | 0.0 | -- | 3416.23 | |
| | -0.5305 | 0.0106 | 7.0 | (1) | (15) | -5.0 | 31000 | -- | (0) | (0) | -- | -0.9313 | -10. |
| | 2.3157 | 0 | 5.0 | | | 160 | | -- | | | -- | 0.0001 | 9. |
| 新規 | 16.67 | 7 | 8.0 | 8.0 | 6.0 | 7.0 | | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 3166.23 | |
| | -0.6801 | 0.0146 | 9.0 | (1) | (6) | -8.0 | 30750 | -- | (20) | (0) | -- | -0.9237 | -11. |
| | 3.0499 | 0 | 6.0 | | | 314 | | -- | | | -- | 0.0001 | 11. |
| 新規 | 16.44 | 7.99 | 10.0 | 19.0 | 4.0 | 8.0 | | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 3041.23 | |
| | -0.7468 | 0.0166 | 10.0 | (1) | (30) | -8.0 | 30625 | -- | (20) | (0) | -- | -0.9176 | -11. |
| | 3.415 | 0 | 8.0 | | | 69 | | -- | | | -- | 0.0001 | 11. |
| 新規 | 16.42 | 9.99 | 12.0 | 21.0 | 9.0 | 10.0 | | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 2916.23 | |
| | -0.8796 | 0.0203 | 19.0 | (1) | (4) | -10.0 | 30500 | -- | (20) | (0) | -- | -0.9155 | -11. |
| | 4.0488 | 0 | 8.0 | | | 821 | | -- | | | -- | 0.0001 | 11. |
| 新規 | 16.09 | 10.99 | 11.0 | 15.0 | 4.0 | 11.0 | | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 2791.23 | |
| | -0.9334 | 0.0225 | 14.0 | (1) | (30) | -13.0 | 30375 | -- | (20) | (0) | -- | -0.9089 | -11. |
| | 4.4154 | 0 | 9.0 | | | 105 | | -- | | | -- | 0.0001 | 12. |
| 新規 | 16.12 | 13.99 | 15.0 | 0.0 | 13.0 | 14.0 | | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 2666.23 | |
| | -1.1098 | 0.0278 | 17.0 | (0) | (1) | -15.0 | 30250 | -- | (20) | (0) | -- | -0.9021 | -11. |
| | 5.2711 | 0 | 11.0 | | | 610 | | -- | | | -- | 0.0001 | 13. |
| 新規 | 16.04 | 16.99 | 20.0 | 18.0 | 4.0 | 17.0 | | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 2541.23 | |
| | -1.2675 | 0.0332 | 20.0 | (1) | (30) | -18.0 | 30125 | -- | (20) | (0) | -- | -0.895 | -11. |
| | 6.0928 | 0.0001 | 13.0 | | | 180 | | -- | | | -- | 0.0001 | 14. |
| 新規 | 15.87 | 20 | 23.0 | 21.0 | 17.0 | 20.0 | | 2395.0 | 2.0 | 2750.0 | 2395.0 | 2416.23 | |
| | -1.4083 | 0.0386 | 25.0 | (1) | (1) | -20.0 | 30000 | -- | (300) | (1) | 2395.0 | -0.9864 | -7. |
| | 6.8948 | 0.0001 | 15.0 | | | 1127 | | 1 | | 2395.0 | 2395.0 | 0 | 1. |
| 新規 | 15.89 | 25 | 19.0 | 70.0 | 10.0 | 25.0 | | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 2291.23 | |
| | -1.6348 | 0.0468 | 29.0 | (1) | (2) | -25.0 | 29875 | -- | (20) | (0) | -- | -0.8758 | -11. |
| | 8.0577 | 0.0001 | 19.0 | | | 282 | | -- | | | -- | 0.0001 | 16. |
| 新規 | 15.69 | 29 | 32.0 | 34.0 | 28.0 | 29.0 | | 2270.0 | 1.0 | 0.0 | 1955.0 | 2270 | |
| | -1.7857 | 0.0538 | 36.0 | (1) | (2) | -29.0 | 29750 | -- | (20) | (0) | 2270.0 | -0.869 | -12. |
| | 9.0022 | 0.0001 | 23.0 | | | 652 | | 3 | | 1955.0 | 1955.0 | 0.0001 | 11. |
| 新規 | 15.99 | 38.99 | 10.0 | 0.0 | 10.0 | 39.0 | | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 2120.89 | |
| | -2.174 | 0.0683 | 43.0 | (0) | (8) | -31.0 | 29625 | -- | (20) | (0) | -- | -0.8513 | -11. |
| | 10.8375 | 0.0001 | 10.0 | | | 371 | | -- | | | -- | 0.0001 | 18. |
| 新規 | 15.69 | 43.99 | 50.0 | 58.0 | 43.0 | 44.0 | | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 1997.38 | |
| | -2.308 | 0.0768 | 53.0 | (1) | (1) | -38.0 | 29500 | -- | (20) | (0) | -- | -0.835 | -12. |
| | 11.8607 | 0.0001 | 33.0 | | | 2050 | | -- | | | -- | 0.0002 | 19. |
| 新規 | 15.79 | 55 | 60.0 | 210.0 | 30.0 | 55.0 | | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 1795 | |
| | -2.6349 | 0.0922 | 64.0 | (1) | (2) | -41.0 | 29375 | -- | (20) | (0) | -- | -0.9773 | -8. |
| | 13.6009 | 0.0001 | 41.0 | | | 710 | | -- | | | -- | 0 | 2. |
| 新規 | 15.82 | 66.99 | 72.0 | 125.0 | 47.0 | 67.0 | | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 1685 | |
| | -2.9365 | 0.1086 | 78.0 | (1) | (1) | -53.0 | 29250 | -- | (20) | (0) | -- | -0.9437 | -8. |
| | 15.3168 | 0.0001 | 49.0 | | | 1070 | | -- | | | -- | 0.0001 | 8. |
| 新規 | 15.89 | 82 | 85.0 | 0.0 | 40.0 | 82.0 | | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 1575 | |
| | -3.2674 | 0.1277 | 92.0 | (0) | (2) | -53.0 | 29125 | -- | (20) | (0) | -- | -0.9171 | -9. |
| | 17.1777 | 0.0002 | 60.0 | | | 372 | | -- | | | -- | 0.0001 | 11. |
| 新規 | 15.99 | 100 | 95.0 | 100.0 | 70.0 | 100.0 | | 1610.0 | 3.0 | 3000.0 | 1450.0 | 1465 | |
| | -3.6068 | 0.1493 | 110.0 | (3) | (1) | -60.0 | 29000 | +335.0 | (1) | (2) | 1610.0 | -0.8928 | -9. |
| | 19.1042 | 0.0002 | 73.0 | | | 3010 | | 3 | | 1450.0 | 1450.0 | 0.0002 | 14. |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|---------|------|
| 新規 | 15.81 | 114.99 | 120.0 | 240.0 | 70.0 | 115.0 | | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 1355 | |
| | -3.791 | 0.1686 | 135.0 | (1) | (2) | -70.0 | 28875 | -- | (20) | (0) | -- | -0.8694 | -10. |
| | 20.6797 | 0.0002 | 87.0 | | | 521 | | -- | | | -- | 0.0002 | 1. |
| 新規 | 15.98 | 140 | 150.0 | 200.0 | 130.0 | 140.0 | | 1295.0 | 1.0 | 0.0 | 1425.0 | 1295 | |
| | -4.1327 | 0.1954 | 160.0 | (1) | (1) | -75.0 | 28750 | +175.0 | (50) | (0) | 1425.0 | -0.8034 | -11. |
| | 22.6749 | 0.0002 | 105.0 | | | 758 | | 11 | | | 1295.0 | 0.0002 | 22. |
| 新規 | 16.19 | 170 | 190.0 | 700.0 | 4.0 | 170.0 | | -- | 1.0 | 0.0 | -- | 1160 | |
| | -4.4721 | 0.225 | 190.0 | (2) | (30) | -80.0 | 28625 | -- | (20) | (0) | -- | -0.801 | -11. |
| | 24.6227 | 0.0002 | 130.0 | | | 403 | | -- | | | -- | 0.0002 | 2. |
| 新規 | 16.26 | 200 | 210.0 | 0.0 | 155.0 | 200.0 | | 1190.0 | 2.0 | 0.0 | 1055.0 | 1065 | |
| | -4.6962 | 0.2541 | 225.0 | (0) | (1) | -100.0 | 28500 | +275.0 | (1) | (0) | 1190.0 | -0.7674 | -11. |
| | 26.3017 | 0.0002 | 150.0 | | | 1385 | | 3 | | | 1055.0 | 0.0003 | 24. |
| 新規 | 16.19 | 230 | 240.0 | 0.0 | 145.0 | 230.0 | | 1085.0 | 1.0 | 0.0 | 1075.0 | 970 | |
| | -4.8096 | 0.2831 | 265.0 | (0) | (2) | -105.0 | 28375 | +230.0 | (40) | (0) | 1085.0 | -0.7343 | -11. |
| | 27.763 | 0.0003 | 180.0 | | | 1054 | | 11 | | | 1075.0 | 0.0003 | 26. |
| 新規 | 16.68 | 280 | 290.0 | 305.0 | 165.0 | 280.0 | | 915.0 | 1.0 | 1290.0 | 850.0 | 915 | |
| | -5.1407 | 0.3204 | 305.0 | (2) | (1) | -105.0 | 28250 | +135.0 | (71) | (1) | 1085.0 | -0.6828 | -12. |
| | 29.3336 | 0.0003 | 215.0 | | | 644 | | 21 | | | 840.0 | 0.0003 | 28. |
| 新規 | 16.34 | 310 | 325.0 | 0.0 | 4.0 | 310.0 | | 925.0 | 1.0 | 0.0 | 785.0 | 800 | |
| | -5.015 | 0.3498 | 325.0 | (0) | (30) | -125.0 | 28125 | +215.0 | (67) | (0) | 960.0 | -0.6591 | -11. |
| | 30.3455 | 0.0003 | 250.0 | | | 232 | (ATM) | 12 | | | 785.0 | 0.0003 | 2. |
| 新規 | 17.01 | 375 | 385.0 | 500.0 | 300.0 | 375.0 | | 765.0 | 300.0 | 0.0 | 705.0 | 765 | |
| | -5.3042 | 0.3892 | 415.0 | (1) | (3) | -120.0 | 28000 | +130.0 | (1) | (0) | 920.0 | -0.608 | -12. |
| | 31.3995 | 0.0003 | 290.0 | | | 1155 | | 124 | | | 690.0 | 0.0003 | 31. |
| 新規 | 17.21 | 430 | 415.0 | 0.0 | 4.0 | 430.0 | | 665.0 | 1.0 | 0.0 | 680.0 | 665 | |
| | -5.2999 | 0.4244 | 430.0 | (0) | (20) | -145.0 | 27875 | +95.0 | (67) | (0) | 785.0 | -0.5766 | -12. |
| | 32.0559 | 0.0003 | 345.0 | | | 179 | | 11 | | | 665.0 | 0.0003 | 31. |
| 新規 | 17.57 | 494.99 | 505.0 | 0.0 | 350.0 | 495.0 | | 630.0 | 3.0 | 0.0 | 595.0 | 610 | |
| | -5.3117 | 0.4602 | 525.0 | (0) | (1) | -130.0 | 27750 | +110.0 | (1) | (0) | 765.0 | -0.5362 | -12. |
| | 32.4529 | 0.0003 | 390.0 | | | 528 | | 363 | | | 570.0 | 0.0003 | |
| 新規 | 18.1 | 569.99 | 560.0 | 0.0 | 4.0 | 570.0 | | 625.0 | 1.0 | 0.0 | 540.0 | 549.99 | |
| | -5.346 | 0.4951 | 570.0 | (0) | (20) | -220.0 | 27625 | +150.0 | (67) | (0) | 645.0 | -0.4983 | - |
| | 32.583 | 0.0003 | 440.0 | | | 115 | | 17 | | | 540.0 | 0.0003 | 32. |
| 新規 | 18.05 | 630 | 645.0 | 0.0 | 125.0 | 630.0 | | 485.0 | 405.0 | 700.0 | 510.0 | 485 | |
| | -5.0229 | 0.5285 | 670.0 | (0) | (1) | -165.0 | 27500 | +75.0 | (1) | (1) | 630.0 | -0.4609 | -11. |
| | 32.4693 | 0.0003 | 505.0 | | | 717 | | 744 | | | 455.0 | 0.0003 | 32. |
| 新規 | 18.01 | 695 | 680.0 | 0.0 | 4.0 | 670.0 | | 435.0 | 1.0 | 0.0 | 415.0 | 434.99 | |
| | -4.6448 | 0.562 | 680.0 | (0) | (20) | -205.0 | 27375 | +75.0 | (67) | (0) | 570.0 | -0.4245 | -11. |
| | 32.1205 | 0.0003 | 585.0 | | | 132 | | 69 | | | 415.0 | 0.0003 | 32. |
| 新規 | 19.26 | 805 | 820.0 | 0.0 | 4.0 | 750.0 | | 420.0 | 1.0 | 580.0 | 420.0 | 420 | |
| | -4.9102 | 0.5902 | 825.0 | (0) | (20) | -220.0 | 27250 | +80.0 | (70) | (1) | 515.0 | -0.3942 | -11. |
| | 31.6436 | 0.0002 | 655.0 | | | 98 | | 333 | | | 370.0 | 0.0003 | 31. |
| 新規 | 18.82 | 865 | 745.0 | 0.0 | 4.0 | 780.0 | | 355.0 | 1.0 | 0.0 | 330.0 | 355 | |
| | -4.2067 | 0.6231 | 790.0 | (0) | (20) | -585.0 | 27125 | +60.0 | (68) | (0) | 455.0 | -0.3578 | -11. |
| | 30.8694 | 0.0002 | 745.0 | | | 4 | | 69 | | | 330.0 | 0.0003 | 30. |
| 新規 | 19.39 | 960 | 855.0 | 0.0 | 15.0 | 880.0 | | 325.0 | 300.0 | 500.0 | 315.0 | 325 | |
| | -4.0277 | 0.6499 | 880.0 | (0) | (1) | -260.0 | 27000 | +55.0 | (5) | (2) | 430.0 | -0.3289 | -10. |
| | 30.0641 | 0.0002 | 810.0 | | | 30 | | 1494 | | | 295.0 | 0.0002 | 2. |
| 新規 | 19.7 | 1050 | 1055.0 | 0.0 | 4.0 | 1050.0 | | 290.0 | 4.0 | 0.0 | 300.0 | 290 | |
| | -3.6652 | 0.6766 | 1055.0 | (0) | (20) | -200.0 | 26875 | +55.0 | (20) | (0) | 385.0 | -0.2998 | -10. |
| | 29.1013 | 0.0002 | 935.0 | | | 4 | | 97 | | | 265.0 | 0.0002 | 28. |
| 新規 | 20.07 | 1145 | 1180.0 | 0.0 | 4.0 | 1060.0 | | 260.0 | 165.0 | 400.0 | 255.0 | 260 | |
| | -3.3201 | 0.7011 | 1180.0 | (0) | (20) | -- | 26750 | +50.0 | (1) | (1) | 345.0 | -0.2732 | -9. |
| | 28.0698 | 0.0002 | 1060.0 | | | 2 | | 528 | | | 235.0 | 0.0002 | 2. |
| 新規 | 20.16 | 1235 | 1185.0 | 0.0 | 4.0 | 1185.0 | | 225.0 | 4.0 | 0.0 | 225.0 | 225 | |
| | -2.7758 | 0.7265 | 1185.0 | (0) | (20) | -- | 26625 | +30.0 | (20) | (0) | 315.0 | -0.2451 | -9. |
| | 26.8469 | 0.0002 | 1185.0 | | | 1 | | 214 | | | 205.0 | 0.0002 | 25. |
| 新規 | 20.72 | 1340 | 1385.0 | 0.0 | 4.0 | 1300.0 | | 205.0 | 165.0 | 275.0 | 195.0 | 205 | |
| | -2.511 | 0.7462 | 1385.0 | (0) | (20) | -- | 26500 | +40.0 | (1) | (1) | 285.0 | -0.2239 | -8. |
| | 25.7868 | 0.0002 | 1185.0 | | | 4 | | 2189 | | | 185.0 | 0.0002 | 24. |
| 新規 | 20.99 | 1440 | -- | 0.0 | 1.0 | -- | | 180.0 | 20.0 | 0.0 | 195.0 | 180 | |
| | -2.0585 | 0.7669 | -- | (0) | (20) | -- | 26375 | +25.0 | (1) | (0) | 255.0 | -0.2012 | -8. |
| | 24.5612 | 0.0002 | -- | | | -- | | 1077 | | | 165.0 | 0.0002 | 23. |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------|---------|----|-----|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----|
| 新 規 | 22.02 | 1559.99 | -- | 0.0 | 1.0 | -- | | 175.0 | 160.0 | 195.0 | 195.0 | 174.99 | |
| | -2.0993 | 0.7789 | -- | (0) | (30) | -- | 26250 | +35.0 | (1) | (1) | 230.0 | -0.1892 | -8. |
| | 23.8021 | 0.0002 | -- | | | -- | | 819 | | | 145.0 | 0.0002 | 22. |
| 新 規 | 21.93 | 1655 | -- | 0.0 | 1.0 | -- | | 145.0 | 4.0 | 0.0 | 130.0 | 145 | |
| | -1.3911 | 0.8004 | -- | (0) | (20) | -- | 26125 | +30.0 | (20) | (0) | 210.0 | -0.1649 | -7. |
| | 22.3318 | 0.0001 | -- | | | -- | | 372 | | | 130.0 | 0.0002 | 20. |
| 新 規 | 22.64 | 1770 | -- | 0.0 | 5.0 | -- | | 135.0 | 125.0 | 180.0 | 125.0 | 135 | |
| | -1.2223 | 0.8127 | -- | (0) | (1) | -- | 26000 | +20.0 | (8) | (1) | 185.0 | -0.152 | -7. |
| | 21.4267 | 0.0001 | -- | | | -- | | 2125 | | | 120.0 | 0.0001 | 19. |
| 新 規 | 23.06 | 1880 | -- | 0.0 | 1.0 | -- | | 120.0 | 100.0 | 0.0 | 105.0 | 120 | |
| | -0.8644 | 0.8266 | -- | (0) | (20) | -- | 25875 | +20.0 | (3) | (0) | 165.0 | -0.1368 | -6. |
| | 20.3432 | 0.0001 | -- | | | -- | | 328 | | | 105.0 | 0.0001 | 18. |
| 新 規 | 23.67 | 1995 | -- | 0.0 | 1.0 | -- | | 110.0 | 100.0 | 120.0 | 98.0 | 110 | |
| | -0.639 | 0.8376 | -- | (0) | (20) | -- | 25750 | +19.0 | (5) | (3) | 150.0 | -0.1251 | -6. |
| | 19.44 | 0.0001 | -- | | | -- | | 746 | | | 95.0 | 0.0001 | 16. |
| 新 規 | 24.24 | 2110 | -- | 0.0 | 1.0 | -- | | 105.0 | 4.0 | 0.0 | 86.0 | 99 | |
| | -0.389 | 0.8481 | -- | (0) | (20) | -- | 25625 | +26.0 | (20) | (0) | 135.0 | -0.1132 | -6. |
| | 18.5406 | 0.0001 | -- | | | -- | | 223 | | | 84.0 | 0.0001 | 15. |
| 新 規 | 24.76 | 2225 | -- | 0.0 | 1.0 | -- | | 87.0 | 28.0 | 120.0 | 83.0 | 87 | |
| | -0.1143 | 0.8582 | -- | (0) | (40) | -- | 25500 | +13.0 | (3) | (1) | 125.0 | -0.101 | -5. |
| | 17.6423 | 0.0001 | -- | | | -- | | 1477 | | | 76.0 | 0.0001 | 14. |
| 新 規 | 25.54 | 2345 | -- | 0.0 | 1.0 | -- | | 84.0 | 51.0 | 965.0 | 71.0 | 84 | |
| | -0.009 | 0.8653 | -- | (0) | (20) | -- | 25375 | +19.0 | (1) | (1) | 110.0 | -0.0952 | -5. |
| | 16.9847 | 0.0001 | -- | | | -- | | 430 | | | 68.0 | 0.0001 | 13. |
| 新 規 | 25.98 | 2460 | -- | 0.0 | 1.0 | -- | | 71.0 | 4.0 | 105.0 | 64.0 | 70.99 | |
| | 0.3073 | 0.8746 | -- | (0) | (20) | -- | 25250 | +12.0 | (20) | (1) | 105.0 | -0.0828 | -4. |
| | 16.0961 | 0.0001 | -- | | | -- | | 1015 | | | 60.0 | 0.0001 | 12. |
| 新 規 | 26.36 | 2575 | -- | 0.0 | 1.0 | -- | | 65.0 | 4.0 | 0.0 | 59.0 | 64.99 | |
| | 0.6491 | 0.8835 | -- | (0) | (20) | -- | 25125 | +11.0 | (20) | (0) | 93.0 | -0.0756 | -4. |
| | 15.2004 | 0.0001 | -- | | | -- | | 688 | | | 56.0 | 0.0001 | 11. |
| 新 規 | 27.04 | 2695 | -- | 0.0 | 1.0 | -- | | 60.0 | 58.0 | 65.0 | 53.0 | 59.99 | |
| | 0.7988 | 0.8896 | -- | (0) | (20) | -- | 25000 | +11.0 | (1) | (5) | 84.0 | -0.0694 | -4. |
| | 14.578 | 0.0001 | -- | | | -- | | 2311 | | | 50.0 | 0.0001 | 10. |
| 新 規 | 28.04 | 2820 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 57.0 | 40.0 | 0.0 | 51.0 | 56.99 | |
| | 0.738 | 0.8927 | -- | (0) | (0) | -- | 24875 | +12.0 | (1) | (0) | 76.0 | -0.0649 | -4. |
| | 14.2499 | 0.0001 | -- | | | -- | | 467 | | | 46.0 | 0.0001 | 10. |
| 新 規 | 28.31 | 2935 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 49.0 | 4.0 | 65.0 | 46.0 | 48.99 | |
| | 1.1302 | 0.9008 | -- | (0) | (0) | -- | 24750 | +9.0 | (20) | (1) | 69.0 | -0.0569 | -. |
| | 13.3712 | 0.0001 | -- | | | -- | | 740 | | | 42.0 | 0.0001 | 9. |
| 新 規 | 28.91 | 3055 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 45.0 | 37.0 | 0.0 | 37.0 | 44.99 | |
| | 1.3117 | 0.9061 | -- | (0) | (0) | -- | 24625 | +10.0 | (1) | (0) | 63.0 | -0.0521 | -. |
| | 12.7838 | 0.0001 | -- | | | -- | | 361 | | | 37.0 | 0.0001 | 8. |
| 新 規 | 29.89 | 3180 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 42.0 | 32.0 | 55.0 | 36.0 | 42 | |
| | 1.263 | 0.9085 | -- | (0) | (0) | -- | 24500 | +8.0 | (2) | (1) | 58.0 | -0.0482 | -3. |
| | 12.5111 | 0.0001 | -- | | | -- | | 1246 | | | 33.0 | 0 | 8. |
| 新 規 | 30.45 | 3300 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 38.0 | 28.0 | 50.0 | 31.0 | 38 | |
| | 1.4587 | 0.9134 | -- | (0) | (0) | -- | 24375 | +5.0 | (1) | (1) | 52.0 | -0.0437 | -3. |
| | 11.949 | 0.0001 | -- | | | -- | | 376 | | | 31.0 | 0 | 7. |
| 新 規 | 30.99 | 3420 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 35.0 | 5.0 | 50.0 | 30.0 | 35 | |
| | 1.665 | 0.9181 | -- | (0) | (0) | -- | 24250 | +5.0 | (1) | (1) | 48.0 | -0.04 | -3. |
| | 11.3934 | 0.0001 | -- | | | -- | | 743 | | | 28.0 | 0 | 7. |
| 新 規 | 31.94 | 3545 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 35.0 | 22.0 | 200.0 | 28.0 | 34.99 | |
| | 1.6243 | 0.92 | -- | (0) | (0) | -- | 24125 | +8.0 | (1) | (1) | 44.0 | -0.0389 | -3. |
| | 11.1636 | 0.0001 | -- | | | -- | | 449 | | | 27.0 | 0 | 6. |
| 新 規 | 32.44 | 3665 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 30.0 | 25.0 | 34.0 | 25.0 | 30 | |
| | 1.8443 | 0.9244 | -- | (0) | (0) | -- | 24000 | +5.0 | (2) | (1) | 41.0 | -0.0339 | -2. |
| | 10.6274 | 0 | -- | | | -- | | 1835 | | | 24.0 | 0 | 6. |
| 新 規 | 33.38 | 3790 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 30.0 | 4.0 | 0.0 | 24.0 | 30 | |
| | 1.8076 | 0.9261 | -- | (0) | (0) | -- | 23875 | +5.0 | (30) | (0) | 37.0 | -0.033 | -2. |
| | 10.4208 | 0 | -- | | | -- | | 485 | | | 23.0 | 0 | |
| 新 規 | 34.33 | 3915 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 28.0 | 17.0 | 0.0 | 23.0 | 27.99 | |
| | 1.7718 | 0.9276 | -- | (0) | (0) | -- | 23750 | +6.0 | (1) | (0) | 34.0 | -0.0306 | -2. |
| | 10.2227 | 0 | -- | | | -- | | 427 | | | 21.0 | 0 | 5. |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------|-------|----------------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------------|----------|
| 新規 | 35.72 1.976 9.5359 | 4160 0.933 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 23500 | 25.0 +6.0 628 | 15.0 (1) | 27.0 (2) | 19.0 29.0 19.0 | 25 -0.0268 0 | -2. 5 |
| 新規 | 37.61 1.9134 9.1984 | 4410 0.9356 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 23250 | 22.0 +6.0 377 | 14.0 (4) | 0.0 (0) | 17.0 26.0 15.0 | 22 -0.0232 0 | -2. 4 |
| 新規 | 38.93 2.1406 8.5733 | 4655 0.9403 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 23000 | 19.0 +4.0 1023 | 14.0 (4) | 20.0 (10) | 15.0 21.0 14.0 | 18.99 -0.0198 0 | -2. 3 |
| 新規 | 40.81 2.0864 8.2887 | 4905 0.9424 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 22750 | 17.0 +3.0 554 | 14.0 (4) | 48.0 (1) | 13.0 19.0 13.0 | 16.99 -0.0174 0 | - 3 |
| 新規 | 42.07 2.3352 7.7125 | 5150 0.9466 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 22500 | 15.0 +3.0 948 | 14.0 (4) | 17.0 (1) | 10.0 16.0 10.0 | 15 -0.0152 0 | -1. 3 |
| 新規 | 43.95 2.2882 7.4706 | 5400 0.9483 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 22250 | 14.0 +3.0 860 | 12.0 (4) | 900.0 (1) | 10.0 15.0 10.0 | 14 -0.0138 0 | -1. 2 |
| 新規 | 45.84 2.2428 7.2432 | 5650 0.9499 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 22000 | 13.0 +2.0 1522 | 10.0 (6) | 13.0 (2) | 10.0 13.0 9.0 | 13 -0.0125 0 | -1. 2 |
| 新規 | 47.74 2.1989 7.0289 | 5900 0.9514 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 21750 | 11.0 +2.0 512 | 10.0 (6) | 0.0 (0) | 8.0 11.0 8.0 | 11 -0.0105 0 | -1. |
| 新規 | 48.91 2.4776 6.5314 | 6145 0.9548 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 21500 | 10.0 +2.0 351 | 9.0 (6) | 11.0 (3) | 8.0 10.0 8.0 | 9.99 -0.0094 0 | -1. 2 |
| 新規 | 52.74 2.4024 6.1711 | 6645 0.9572 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 21000 | 8.0 +1.0 316 | 7.0 (6) | 9.0 (9) | 6.0 9.0 6.0 | 7.99 -0.0073 0 | -1. 1 |
| 新規 | 56.63 2.3316 5.8459 | 7145 0.9594 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 20500 | 7.0 +1.0 162 | 6.0 (6) | 10.0 (1) | 5.0 7.0 5.0 | 6.99 -0.0061 0 | -0. 1 |
| 新規 | 59.67 2.6105 5.2798 | 7640 0.963 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 20000 | 5.0 0.0 495 | 4.0 (10) | 6.0 (10) | 5.0 6.0 5.0 | 4.99 -0.0043 0 | -0. 1 |
| 新規 | 63.66 2.5523 5.0205 | 8140 0.9647 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 19500 | 5.0 0.0 315 | 4.0 (10) | 6.0 (2) | 4.0 5.0 4.0 | 5 -0.0041 0 | -0. 1 |
| 新規 | 67.73 2.4971 4.782 | 8640 0.9662 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 19000 | 4.0 -1.0 73 | 3.0 (17) | 5.0 (43) | 4.0 4.0 3.0 | 4 -0.0032 0 | -0. 0 |
| 新規 | 71.89 2.4446 4.5616 | 9140 0.9675 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 18500 | 3.0 -1.0 58 | 2.0 (32) | 4.0 (1) | 3.0 3.0 3.0 | 4 -0.003 0 | -0. 0 |
| 新規 | 76.14 2.3947 4.3569 | 9640 0.9688 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 18000 | 3.0 0.0 120 | 2.0 (53) | 4.0 (2) | 3.0 3.0 3.0 | 4 -0.0028 0 | -0. 0 |
| 新規 | 84.96 2.302 3.9874 | 10640 0.971 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 17000 | 2.0 -1.0 168 | 2.0 (5) | 3.0 (16) | 3.0 3.0 2.0 | 3 -0.002 0 | - 0 |
| 新規 | 94.26 2.2177 3.6615 | 11640 0.9729 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 16000 | 2.0 -1.0 413 | 1.0 (136) | 3.0 (5) | 2.0 2.0 2.0 | 3 -0.0018 0 | -0. 0 |
| 新規 | 104.11 2.1411 3.3702 | 12640 0.9746 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 15000 | 2.0 0.0 221 | 1.0 (184) | 2.0 (10) | 2.0 2.0 2.0 | 2 -0.0011 0 | -0. 0 |
| 新規 | 114.61 2.0715 3.1068 | 13640 0.9761 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 14000 | -- -- -- | 1.0 (79) | 2.0 (33) | -- -- -- | 2 -0.001 0 | -0. 1 |
| 新規 | 125.86 2.0087 2.8663 | 14640 0.9774 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 13000 | 1.0 0.0 21 | 1.0 (45) | 2.0 (23) | 1.0 1.0 1.0 | 2 -0.0009 0 | -0. 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--------|----|-----|-----|----|-------|-----|-----|------|-----|---------|-----|
| 新規 | 138.01 | 15640 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 1.0 | 2 | |
| | 1.9524 | 0.9786 | -- | (0) | (0) | -- | 12000 | 0.0 | (0) | (17) | 1.0 | -0.0008 | -0. |
| | 2.6446 | 0 | -- | | | -- | | 31 | | | 1.0 | 0 | 0. |
| 新規 | 151.22 | 16640 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 1.0 | 0.99 | |
| | 1.9027 | 0.9797 | -- | (0) | (0) | -- | 11000 | 0.0 | (0) | (3) | 1.0 | -0.0004 | -0. |
| | 2.4382 | 0 | -- | | | -- | | 217 | | | 1.0 | 0 | 0. |
| 新規 | 165.72 | 17640 | -- | 0.0 | 0.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.99 | 1. |
| | 1.86 | 0.9807 | -- | (0) | (0) | -- | 10000 | 0.0 | (0) | (10) | 1.0 | -0.0004 | -0. |
| | 2.2445 | 0 | -- | | | -- | | 67 | | | 1.0 | 0 | 0. |

■ kabuステーション®

進化し続ける高機能トレーディングツール、kabuステーション®のご利用料金/無料利用条件は[こちら](#)

■ リスク管理（証拠金管理）

お客さま自身にリスク管理を追求いただけるよう、多彩な証拠金アラート通知サービスをご用意いたしました

▶ [リスク管理（証拠金管理）](#)  [先OPナビ](#)

■ 先物・オプション取引の建玉について

当社における先物取引の建玉上限はラージ100枚（30億円相当）、オプション建玉上限は20枚となっております
（※お客さまの口座状況により建玉上限が異なる場合がございます）

建玉上限が不足するお客さまには個別審査により上限の引き上げを承っております。

▶ [建玉上限の拡大審査のお申込み](#)

■ 投資に役立つ情報

▶ [kabu.studio（カブスタジオ）](#)

ご注意事項

- 注文画面を複数のウィンドウで開きながらご注文を出されると、間違った内容のご注文となってしまう場合がございます。注文画面は必ず一つのウィンドウだけでご利用ください。株価情報の画面を同時にご利用いただくことは問題ございません。

SPAN® 当社はシカゴマーカンタイル取引所より、SPAN®の正式利用ライセンスを受けています。

Copyright (C) 2012 auKabucorn Securities Co., Ltd. All rights reserved.

auカブコム証券のホームページ上の一部情報は、東京証券取引所、大阪取引所、株式会社QUICK、東洋経済新報社、日本経済新聞社、株式会社フィスコ、DZHフィナンシャルリサーチ、株式会社ミンカブ・ジ・インフォノイド、Cboe ジャパン株式会社、ジャパンネクスト証券株式会社、ICE Data Serviceの提供提供をもとに公開しております。これらの情報につきましては、営業に利用することはもちろん、第三者へ提供する目的で情報を加工、再利用及びことを固く禁じます。情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を保証するものではありません。万一この情報に基づいて被ったいかついても、当社及び情報提供者は一切の責任を負いかねます。