

新規建玉 返済注文 注文訂正・取消 注文約定照会 建玉可能額 証拠金シミュレーター

オプション新規建玉

ヘルプ

日中 夜間

日経平均オプション (日中) 2018/3月限

(最終売買日 2018年03月08日)

次の限月>>

2018/3月限

全て

ATM±4000

更新

表示

| | 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 | IV セータ ベガ |
| >> | 113.33 -5.2405 0.0925 | 0.81 0.0027 0 | 1.0 1.0 1.0 | 1.0 (621) | 0.0 (0) | 1.0 -- 6 | 25250 | -- (0) | 0.0 (0) | -- (0) | -- -0.9356 0.0001 | 147.98 -73.3011 1.9814 | >> |
| >> | 110.31 -5.215 0.0946 | 0.99 0.0027 0 | -- -- -- | 1.0 (613) | 0.0 (0) | -- -- -- | 25125 | -- (0) | 0.0 (0) | -- (0) | -- -0.938 0.0001 | 142.16 -68.3544 1.9234 | >> |
| >> | 107.26 -5.1887 0.0968 | 0.56 0.0028 0 | -- -- -- | 1.0 (725) | 0.0 (0) | -- -- -- | 25000 | -- (0) | 0.0 (0) | -- (0) | -- -0.9331 0.0001 | 141.39 -72.0964 2.0398 | >> |
| >> | 104.18 -5.1615 0.0991 | -- 0.0029 0 | -- -- -- | 1.0 (460) | 0.0 (0) | -- -- -- | 24875 | -- (0) | 0.0 (0) | -- (0) | -- -0.9355 0.0001 | 135.57 -67.2014 1.9828 | >> |
| >> | 101.08 -5.1333 0.1016 | -- 0.003 0 | -- -- -- | 1.0 (561) | 0.0 (0) | -- -- -- | 24750 | -- (0) | 0.0 (0) | -- (0) | -- -0.9304 0.0001 | 134.65 -70.8181 2.1038 | >> |
| >> | 97.96 -5.1041 0.1042 | -- 0.0031 0 | -- -- -- | 1.0 (526) | 0.0 (0) | -- -- -- | 24625 | -- (0) | 0.0 (0) | -- (0) | -- -0.9327 0.0001 | 128.84 -65.9753 2.0483 | >> |
| >> | 94.81 -5.0738 0.107 | -- 0.0032 0 | -- -- -- | 1.0 (922) | 0.0 (0) | -- -- -- | 24500 | 3070.0 -- 1 | 0.0 (0) | 0.0 (0) | 3070.0 3137.34 -0.9858 0 | 114.86 -23.2688 0.4052 | >> |
| >> | 91.63 -5.0423 0.1101 | 0.66 0.0033 0 | -- -- -- | 1.0 (503) | 0.0 (0) | -- -- -- | 24375 | -- (0) | 0.0 (0) | -- (0) | -- -0.9296 0.0001 | 121.97 -64.666 2.1208 | >> |
| >> | 88.42 -5.0095 0.1133 | -- 0.0034 0 | -- -- -- | 1.0 (551) | 0.0 (0) | -- -- -- | 24250 | -- (0) | 0.0 (0) | -- (0) | -- -0.9239 0.0001 | 120.74 -67.9994 2.2529 | >> |
| >> | 85.19 -4.9753 0.1168 | 1 0.0035 0 | -- -- -- | 1.0 (484) | 0.0 (0) | -- -- -- | 24125 | -- (0) | 0.0 (0) | -- (0) | -- -0.9261 0.0001 | 114.93 -63.2609 2.2017 | >> |
| >> | 81.92 -4.9396 0.1206 | 1.04 0.0036 0 | 1.0 1.0 1.0 | 1.0 (1492) | 0.0 (0) | 1.0 0.0 8 | 24000 | -- (0) | 0.0 (0) | -- (0) | -- 2750.92 -0.9199 0.0001 | 113.53 -66.4321 2.3406 | >> |
| >> | 78.63 -4.9022 0.1247 | 0.9 0.0037 0 | 1.0 1.0 1.0 | 1.0 (561) | 0.0 (0) | 1.0 0.0 10 | 23875 | -- (0) | 0.0 (0) | -- (0) | -- -0.9221 0.0001 | 107.73 -61.7445 2.2927 | >> |
| >> | 75.3 -4.8629 0.1292 | 0.78 0.0039 0 | 1.0 1.0 1.0 | 1.0 (543) | 0.0 (0) | 1.0 0.0 4 | 23750 | -- (0) | 0.0 (0) | -- (0) | -- -0.9154 0.0001 | 106.14 -64.7356 2.4397 | >> |
| >> | 71.94 -4.8216 0.134 | 1 0.0041 0 | -- -- -- | 1.0 (512) | 0.0 (0) | -- -- -- | 23625 | -- (10) | 0.0 (0) | -- (0) | -- -0.9174 0.0001 | 100.33 -60.0966 2.3961 | >> |
| >> | 68.54 -4.778 0.1394 | 0.99 0.0042 0 | -- -- -- | 1.0 (847) | 0.0 (0) | -- -- -- | 23500 | 2110.0 -- 10 | 5.0 (10) | 0.0 (0) | 2100.0 2120.48 -0.9819 0 | 83.36 -20.7446 0.4978 | >> |
| >> | 65.11 -4.7319 0.1453 | -- 0.0044 0 | -- -- -- | 1.0 (477) | 0.0 (0) | -- -- -- | 23375 | -- (5) | 80.0 (5) | 0.0 (0) | -- 2122.72 -0.9119 0.0001 | 92.72 -58.2915 2.5148 | >> |
| >> | 61.64 -4.683 0.1519 | 0.99 0.0047 0 | 1.0 1.0 1.0 | 1.0 (503) | 0.0 (0) | 1.0 0.0 9 | 23250 | 1860.0 -- 3 | 205.0 (1) | 0.0 (0) | 1810.0 1873.83 -0.9644 0.0001 | 84.13 -36.979 0.8792 | >> |
| >> | 58.13 -4.6308 0.1593 | 0.87 0.0049 0 | 1.0 1.0 1.0 | 1.0 (489) | 0.0 (0) | 1.0 0.0 1 | 23125 | 1850.0 -- 1 | 10.0 (5) | 0.0 (0) | 1850.0 1876.33 -0.8446 0.0002 | 141.07 -188.5942 2.6737 | >> |
| >> | 54.58 -4.5749 0.1676 | 1.39 0.0052 0 | 1.0 1.0 1.0 | 1.0 (750) | 0.0 (0) | 1.0 0.0 234 | 23000 | 1570.0 -10.0 28 | 165.0 (5) | 0.0 (0) | 1550.0 1650.39 -0.9419 0.0001 | 83.54 -54.5001 1.3049 | >> |
| >> | 50.98 -4.5147 0.1771 | 0.78 0.0055 0 | 1.0 1.0 1.0 | 1.0 (878) | 0.0 (0) | 1.0 0.0 2 | 22875 | -- (2) | 500.0 (2) | 0.0 (0) | -- -0.8972 0.0001 | 76.78 -54.0566 2.8165 | >> |
| >> | 47.34 -4.4496 0.188 | 1.1 0.0059 0 | 1.0 1.0 1.0 | 1.0 (849) | 0.0 (0) | 1.0 0.0 8 | 22750 | -- (1) | 500.0 (1) | 0.0 (0) | -- -0.8869 0.0002 | 74.3 -56.0359 3.017 | >> |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|----|
| >> | 43.64 | 1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | | -- | 11.0 | 0.0 | -- | -- | 68.36 | >> |
| | -4.3785 | 0.0064 | 1.0 | (636) | (0) | 0.0 | 22625 | -- | (400) | (0) | -- | -0.8871 | -51.5092 | >> |
| | 0.2007 | 0 | 1.0 | | | 212 | | -- | | | -- | 0.0002 | 3.014 | >> |
| >> | 39.89 | 1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | | 1160.0 | 1100.0 | 0.0 | 1100.0 | 1140.96 | 54.85 | >> |
| | -4.3004 | 0.0069 | 1.0 | (771) | (0) | -1.0 | 22500 | +335.0 | (2) | (0) | 1200.0 | -0.9653 | -23.5108 | >> |
| | 0.2156 | 0 | 1.0 | | | 129 | | 27 | | | 1100.0 | 0.0001 | 0.8574 | >> |
| >> | 36.08 | 0.99 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | | 920.0 | 60.0 | 0.0 | 920.0 | -- | 59.58 | >> |
| | -4.2135 | 0.0076 | 1.0 | (660) | (0) | -2.0 | 22375 | +290.0 | (5) | (0) | 920.0 | -0.8738 | -48.5458 | >> |
| | 0.2336 | 0.0001 | 1.0 | | | 617 | | 1 | | | 920.0 | 0.0002 | 3.2594 | >> |
| >> | 32.2 | 1.22 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | | 800.0 | 100.0 | 0.0 | 750.0 | 883.52 | 34.15 | >> |
| | -4.1157 | 0.0084 | 2.0 | (777) | (0) | -4.0 | 22250 | -120.0 | (1) | (0) | 850.0 | -0.9789 | -9.7105 | >> |
| | 0.2557 | 0.0001 | 1.0 | | | 550 | | 64 | | | 750.0 | 0.0001 | 0.5688 | >> |
| >> | 28.24 | 0.99 | 4.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | | 775.0 | 500.0 | 1690.0 | 680.0 | 775 | 46.45 | >> |
| | -4.0036 | 0.0094 | 4.0 | (535) | (0) | -5.0 | 22125 | +315.0 | (5) | (1) | 825.0 | -0.9221 | -37.8392 | >> |
| | 0.2836 | 0.0001 | 1.0 | | | 1977 | | 19 | | | 680.0 | 0.0003 | 1.6292 | >> |
| >> | 24.19 | 1 | 9.0 | 2.0 | 0.0 | 1.0 | | 625.0 | 610.0 | 630.0 | 600.0 | 648 | 32.82 | >> |
| | -3.8725 | 0.0109 | 9.0 | (69) | (0) | -9.0 | 22000 | -180.0 | (10) | (10) | 690.0 | -0.9585 | -16.2664 | >> |
| | 0.3202 | 0.0001 | 1.0 | | | 6362 | | 46 | | | 550.0 | 0.0002 | 0.9913 | >> |
| >> | 20.03 | 0.99 | 20.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | | 605.0 | 255.0 | 0.0 | 550.0 | 604.99 | 62.46 | >> |
| | -3.714 | 0.0129 | 20.0 | (69) | (220) | -16.0 | 21875 | +250.0 | (1) | (0) | 605.0 | -0.7583 | -108.9986 | >> |
| | 0.3708 | 0.0001 | 1.0 | | | 4545 | | 35 | | | 540.0 | 0.0004 | 3.4903 | >> |
| >> | 21.51 | 6 | 42.0 | 7.0 | 6.0 | 6.0 | | 400.0 | 355.0 | 2500.0 | 340.0 | 400 | 28.3 | >> |
| | -14.0337 | 0.0584 | 42.0 | (6) | (66) | -22.0 | 21750 | -130.0 | (1) | (1) | 480.0 | -0.8827 | -31.1629 | >> |
| | 1.305 | 0.0005 | 5.0 | | | 6118 | | 254 | | | 330.0 | 0.0006 | 2.2022 | >> |
| >> | 21.93 | 19 | 80.0 | 21.0 | 19.0 | 19.0 | | 300.0 | 255.0 | 275.0 | 195.0 | 300 | 29.89 | >> |
| | -28.6293 | 0.1502 | 80.0 | (1) | (28) | -27.0 | 21625 | -100.0 | (10) | (10) | 330.0 | -0.7752 | -50.1135 | >> |
| | 2.6106 | 0.001 | 13.0 | | | 4349 | | 26 | | | 195.0 | 0.0009 | 3.3528 | >> |
| >> | 22.96 | 49.99 | 130.0 | 55.0 | 50.0 | 50.0 | | 180.0 | 165.0 | 180.0 | 145.0 | 180 | 22.47 | >> |
| | -45.0721 | 0.3064 | 135.0 | (10) | (103) | -25.0 | 21500 | -185.0 | (10) | (1) | 240.0 | -0.6976 | -43.8477 | >> |
| | 3.9256 | 0.0014 | 41.0 | | | 3715 | | 984 | | | 135.0 | 0.0014 | 3.9029 | >> |
| >> | 24.3 | 104.99 | 210.0 | 120.0 | 105.0 | 105.0 | | 115.0 | 110.0 | 115.0 | 85.0 | 115 | 24.99 | >> |
| | -54.1971 | 0.4924 | 215.0 | (10) | (6) | -10.0 | 21375 | -170.0 | (5) | (9) | 160.0 | -0.5073 | -55.7319 | >> |
| | 4.4612 | 0.0015 | 80.0 | | | 844 | | 1182 | | | 85.0 | 0.0014 | 4.4613 | >> |
| >> | 26.2 | 184.99 | 310.0 | 205.0 | 185.0 | 185.0 | | 70.0 | 65.0 | 70.0 | 70.0 | 70 | 26.95 | >> |
| | -53.7187 | 0.6594 | 310.0 | (10) | (9) | +10.0 | 21250 | -150.0 | (13) | (120) | 105.0 | -0.3446 | -55.4964 | >> |
| | 4.1007 | 0.0013 | 155.0 | | | 144 | (ATM) | 4266 | | | 50.0 | 0.0012 | 4.1191 | >> |
| >> | 33.3 | 300 | 385.0 | 305.0 | 285.0 | 300.0 | | 41.0 | 40.0 | 41.0 | 45.0 | 40.99 | 28.69 | >> |
| | -59.551 | 0.747 | 385.0 | (10) | (10) | +50.0 | 21125 | -129.0 | (2) | (21) | 65.0 | -0.2208 | -47.6104 | >> |
| | 3.5766 | 0.0009 | 230.0 | | | 8 | | 2637 | | | 31.0 | 0.0009 | 3.319 | >> |
| >> | 37.17 | 397.79 | 510.0 | 0.0 | 105.0 | 355.0 | | 28.0 | 26.0 | 28.0 | 32.0 | 28 | 32.19 | >> |
| | -55.1811 | 0.8167 | 510.0 | (0) | (5) | -45.0 | 21000 | -107.0 | (38) | (9) | 40.0 | -0.1492 | -41.8223 | >> |
| | 2.9688 | 0.0006 | 355.0 | | | 23 | | 7286 | | | 18.0 | 0.0006 | 2.5988 | >> |
| >> | 38.92 | 514.07 | 500.0 | 0.0 | 255.0 | 500.0 | | 13.0 | 13.0 | 16.0 | 22.0 | 13 | 31.91 | >> |
| | -44.497 | 0.8762 | 500.0 | (0) | (1) | +10.0 | 20875 | -87.0 | (92) | (90) | 26.0 | -0.0799 | -26.4925 | >> |
| | 2.2867 | 0.0005 | 500.0 | | | 5 | | 1412 | | | 10.0 | 0.0004 | 1.6604 | >> |
| >> | 43.29 | 634.02 | 635.0 | 0.0 | 340.0 | 630.0 | | 8.0 | 7.0 | 8.0 | 17.0 | 7.99 | 34.22 | >> |
| | -41.1165 | 0.9044 | 635.0 | (0) | (1) | -285.0 | 20750 | -72.0 | (91) | (38) | 17.0 | -0.0497 | -19.6523 | >> |
| | 1.8997 | 0.0004 | 630.0 | | | 15 | | 1999 | | | 6.0 | 0.0003 | 1.1485 | >> |
| >> | 49.76 | 689.99 | -- | 0.0 | 30.0 | -- | | 6.0 | 6.0 | 7.0 | 14.0 | 5.99 | 37.69 | >> |
| | -43.3125 | 0.915 | -- | (0) | (2) | -- | 20625 | -59.0 | (2) | (63) | 14.0 | -0.0356 | -16.5212 | >> |
| | 1.7409 | 0.0003 | -- | | | -- | | 2022 | | | 4.0 | 0.0002 | 0.8767 | >> |
| >> | 52.8 | -- | -- | 0.0 | 30.0 | -- | | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 9.0 | 2 | 36.2 | >> |
| | -37.4239 | 0.935 | -- | (0) | (2) | -- | 20500 | -48.0 | (79) | (2) | 9.0 | -0.014 | -7.207 | >> |
| | 1.4175 | 0.0002 | -- | | | -- | | 3992 | | | 2.0 | 0.0001 | 0.3982 | >> |
| >> | 58.8 | -- | -- | 0.0 | 25.0 | -- | | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 7.0 | 2 | 40.78 | >> |
| | -38.7665 | 0.9408 | -- | (0) | (2) | -- | 20375 | -39.0 | (4) | (95) | 7.0 | -0.0125 | -7.3982 | >> |
| | 1.3184 | 0.0002 | -- | | | -- | | 1914 | | | 2.0 | 0.0001 | 0.3628 | >> |
| >> | 68.51 | -- | -- | 0.0 | 25.0 | -- | | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 6.0 | 2 | 45.33 | >> |
| | -48.4019 | 0.9353 | -- | (0) | (2) | -- | 20250 | -31.0 | (122) | (107) | 6.0 | -0.0114 | -7.5679 | >> |
| | 1.4129 | 0.0002 | -- | | | -- | | 2843 | | | 1.0 | 0.0001 | 0.3339 | >> |
| >> | 70.62 | -- | -- | 0.0 | 25.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 4.0 | 1 | 45.82 | >> |
| | -41.0562 | 0.9495 | -- | (0) | (2) | -- | 20125 | -26.0 | (0) | (51) | 4.0 | -0.006 | -4.3702 | >> |
| | 1.1627 | 0.0001 | -- | | | -- | | 1395 | | | 1.0 | 0 | 0.1907 | >> |
| >> | 80.68 | 1388.92 | 1430.0 | 0.0 | 25.0 | 1430.0 | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 0.99 | 50.04 | >> |
| | -51.0187 | 0.9438 | 1430.0 | (0) | (2) | -- | 20000 | -20.0 | (0) | (12) | 3.0 | -0.0056 | -4.442 | >> |
| | 1.2647 | 0.0001 | 1430.0 | | | 2 | | 2981 | | | 1.0 | 0 | 0.1775 | >> |
| >> | 82.25 | -- | -- | 0.0 | 30.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 1 | 54.25 | >> |
| | -42.9679 | 0.9558 | -- | (0) | (2) | -- | 19875 | -14.0 | (0) | (52) | 2.0 | -0.0052 | -4.5077 | >> |
| | 1.0447 | 0.0001 | -- | | | -- | | 880 | | | 1.0 | 0 | 0.1662 | >> |
| >> | 92.69 | -- | -- | 0.0 | 30.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 0.99 | 58.45 | >> |
| | -53.243 | 0.9503 | -- | (0) | (2) | -- | 19750 | -12.0 | (0) | (282) | 2.0 | -0.0048 | -4.5684 | >> |
| | 1.1488 | 0.0001 | -- | | | -- | | 2365 | | | 1.0 | 0 | 0.1563 | >> |
| >> | 93.78 | -- | -- | 0.0 | 30.0 | -- | | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.74 | 62.66 | >> |
| | -44.6112 | 0.9606 | -- | (0) | (2) | -- | 19625 | -8.0 | (0) | (348) | 1.0 | -0.0045 | -4.6247 | >> |
| | 0.9514 | 0.0001 | -- | | | -- | | 508 | | | 1.0 | 0 | 0.1476 | >> |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------|-------------|--------------------|-------|--------------------|------------|---------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|----|
| >> | 104.6 -55.18 1.055 | -- 0.9553 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 30.0 (2) | -- -- -- | 19500 | 1.0 -7.0 856 | 0.0 (0) | 1.0 (54) | 1.0 1.0 1.0 | 1 -0.0043 0 | 66.86 -4.6773 0.1399 | >> |
| >> | 105.24 -46.0538 0.8751 | -- 0.9645 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 30.0 (2) | -- -- -- | 19375 | 1.0 -4.0 830 | 0.0 (0) | 1.0 (777) | 1.0 1.0 1.0 | 1 -0.004 0 | 71.07 -4.7265 0.133 | >> |
| >> | 116.46 -56.8969 0.9771 | -- 0.9593 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 30.0 (2) | -- -- -- | 19250 | 1.0 -3.0 80 | 0.0 (0) | 1.0 (665) | 1.0 1.0 1.0 | 0.81 -0.0038 0 | 75.29 -4.7729 0.1268 | >> |
| >> | 116.68 -47.3403 0.8114 | -- 0.9676 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 30.0 (2) | -- -- -- | 19125 | 1.0 -3.0 33 | 0.0 (0) | 1.0 (329) | 1.0 1.0 1.0 | 0.94 -0.0036 0 | 79.51 -4.8168 0.1212 | >> |
| >> | 128.3 -58.4397 0.9109 | 2370.07 0.9627 0.0001 | 2370.0 2370.0 2370.0 | 0.0 (0) | 30.0 (2) | 2370.0 0.0 1 | 19000 | 1.0 -2.0 504 | 0.0 (0) | 1.0 (1064) | 1.0 1.0 1.0 | 1 -0.0034 0 | 83.74 -4.8583 0.116 | >> |
| >> | 140.14 -59.8409 0.854 | -- 0.9655 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 25.0 (2) | -- -- -- | 18750 | 1.0 -1.0 56 | 0.0 (0) | 1.0 (506) | 1.0 1.0 1.0 | 0.84 -0.0032 0 | 92.24 -4.9353 0.107 | >> |
| >> | 152.01 -61.1248 0.8042 | 2764.83 0.9679 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 18500 | 1.0 0.0 63 | 0.0 (0) | 1.0 (581) | 1.0 1.0 1.0 | 1.01 -0.0029 0 | 100.78 -5.0055 0.0993 | >> |
| >> | 163.92 -62.3097 0.7602 | -- 0.97 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 18250 | 1.0 0.0 6 | 0.0 (0) | 1.0 (568) | 1.0 1.0 1.0 | 0.88 -0.0047 0 | 117.58 -9.0784 0.1544 | >> |
| >> | 175.88 -63.41 0.7211 | -- 0.9719 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 18000 | 1.0 0.0 17 | 0.0 (0) | 1.0 (786) | 1.0 1.0 1.0 | 1.18 -0.0044 0 | 126.79 -9.1946 0.145 | >> |
| >> | 187.91 -64.437 0.6858 | -- 0.9735 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 17750 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (553) | -- -- -- | 1 -0.0041 0 | 136.08 -9.3027 0.1367 | >> |
| >> | 200.02 -65.3998 0.6539 | -- 0.975 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 17500 | 1.0 0.0 1 | 0.0 (0) | 1.0 (1531) | 1.0 1.0 1.0 | 1.23 -0.0039 0 | 145.44 -9.4038 0.1293 | >> |
| >> | 212.22 -66.306 0.6249 | -- 0.9763 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 17250 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (823) | -- -- -- | 0.98 -0.0037 0 | 154.9 -9.4987 0.1226 | >> |

■ 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）](#)  [AIデリバティブ](#)

■ 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可能性がございます。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。株価情報の画面など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。

(C)kabu.com Securities Co., Ltd. All rights reserved.

カブドット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、トムソン・ロイター社、モーニングスター社、株式会社フィスコ、株式会社FXプライムbyGMO、ジャパンエコノミックパルス社、株式会社みんかぶからの情報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、再利用及び再配信する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なる損害についても、当社及び情報提供者は一切の責任を負いかねます。