

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



日中 夜間

日経平均オプション (日中) 2018/10月限

(最終売買日 2018年10月11日)

<<前の限月 次の限月>>

2018/10月限

全て

全て



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 | | |
| 新規 | 21.31 -0.1044 0.5209 | -- 0.002 0 | -- -- -- | 1.0 (351) | 0.0 (0) | -- -- -- | 28000 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9854 1.6284 | 24.9 -3.6927 1.6284 | 新規 | |
| 新規 | 20.56 -0.1034 0.5365 | -- 0.002 0 | -- -- -- | 1.0 (351) | 0.0 (0) | -- -- -- | 27750 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9852 1.6686 | 24.04 -3.688 1.6686 | 新規 | |
| 新規 | 19.8 -0.1025 0.5533 | -- 0.0021 0 | -- -- -- | 1.0 (351) | 0.0 (0) | -- -- -- | 27500 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.985 1.712 | 23.17 -3.6832 1.712 | 新規 | |
| 新規 | 19.03 -0.1014 0.5716 | -- 0.0022 0 | -- -- -- | 1.0 (591) | 0.0 (0) | -- -- -- | 27250 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9848 1.7592 | 22.29 -3.6782 1.7592 | 新規 | |
| 新規 | 18.25 -0.1004 0.5916 | -- 0.0023 0 | -- -- -- | 1.0 (641) | 0.0 (0) | -- -- -- | 27000 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9845 1.8106 | 21.39 -3.673 1.8106 | 新規 | |
| 新規 | 17.46 -0.0992 0.6135 | -- 0.0024 0 | -- -- -- | 1.0 (466) | 0.0 (0) | -- -- -- | 26750 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9842 1.8669 | 20.49 -3.6675 1.8669 | 新規 | |
| 新規 | 16.66 -0.098 0.6376 | -- 0.0025 0 | -- -- -- | 1.0 (641) | 0.0 (0) | -- -- -- | 26500 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9839 1.9288 | 19.57 -3.6618 1.9288 | 新規 | |
| 新規 | 15.85 -0.0966 0.6643 | -- 0.0026 0 | -- -- -- | 1.0 (601) | 0.0 (0) | -- -- -- | 26250 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9836 1.9972 | 18.63 -3.6557 1.9972 | 新規 | |
| 新規 | 15.03 -0.0952 0.6941 | -- 0.0027 0 | -- -- -- | 1.0 (301) | 0.0 (0) | -- -- -- | 26000 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9832 2.0733 | 17.69 -3.6493 2.0733 | 新規 | |
| 新規 | 14.19 -0.0936 0.7275 | 0.99 0.0029 0 | -- -- -- | 1.0 (20) | 0.0 (0) | -- -- -- | 25750 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9828 2.1585 | 16.72 -3.6425 2.1585 | 新規 | |
| 新規 | 14.33 -0.1649 1.2761 | 1.05 0.0054 0 | 1.0 1.0 1.0 | 2.0 (628) | 1.0 (40) | 1.0 0.0 53 | 25500 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9823 2.2545 | 15.75 -3.6352 2.2545 | 新規 | |
| 新規 | 13.41 -0.1614 1.3454 | -- 0.0057 0 | -- -- -- | 2.0 (75) | 1.0 (190) | -- -- -- | 25250 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9817 2.3637 | 14.75 -3.6273 2.3637 | 新規 | |
| 新規 | 13.09 -0.2205 1.9005 | 3.05 0.0084 0 | 3.0 3.0 3.0 | 3.0 (181) | 2.0 (92) | 3.0 +1.0 175 | 25000 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.981 2.4892 | 13.74 -3.6188 2.4892 | 新規 | |
| 新規 | 12.54 -0.2713 2.465 | 3.99 0.0113 0 | 4.0 4.0 4.0 | 5.0 (562) | 3.0 (437) | 4.0 +1.0 291 | 24750 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9802 2.635 | 12.71 -3.6094 2.635 | 新規 | |
| 新規 | 12.71 -0.3708 3.3417 | 5 0.0161 0 | -- -- -- | 6.0 (53) | 5.0 (15) | -- -- -- | 24625 | -- -- -- | 1.0 (20) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9698 4.4687 | 13.58 -3.8467 4.4687 | 新規 | |
| 新規 | 12.44 -0.412 3.8191 | 7.25 0.0189 0 | 7.0 7.0 7.0 | 7.0 (5) | 6.0 (404) | 7.0 +1.0 56 | 24500 | -- -- -- | 1.0 (20) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9602 5.9952 | 13.95 -4.0444 5.9952 | 新規 | |
| 新規 | 12.35 -0.4934 4.6385 | 9.03 0.0238 0.0001 | 8.0 9.0 8.0 | 10.0 (387) | 8.0 (144) | 9.0 +1.0 28 | 24375 | -- -- -- | 1.0 (20) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.968 0.0001 | 12.43 -3.826 4.762 | 新規 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|---------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----|
| 新規 | 12.34 -0.6052 5.737 | 10.8 0.0306 0.0001 | 11.0 12.0 11.0 | 12.0 (44) | 11.0 (45) | 11.0 0.0 29 | 24250 | -- -- -- | 1.0 (20) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9575 0.0001 | 12.73 -4.0131 6.3934 | 新規 |
| 新規 | 12.2 -0.7025 6.7913 | 14.75 0.0376 0.0001 | 14.0 15.0 14.0 | 15.0 (7) | 14.0 (43) | 14.0 +1.0 35 | 24125 | -- -- -- | 2.0 (10) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9474 0.0001 | 12.79 -4.1719 7.8671 | 新規 |
| 新規 | 11.96 -0.7864 7.8271 | 18.65 0.0448 0.0001 | 19.0 19.0 20.0 | 19.0 (5) | 18.0 (44) | 19.0 +2.0 113 | 24000 | -- -- -- | 2.0 (10) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9372 0.0001 | 12.71 -4.3075 9.2529 | 新規 |
| 新規 | 11.98 -0.9494 9.5266 | 23.97 0.0574 0.0001 | 24.0 25.0 23.0 | 25.0 (43) | 23.0 (45) | 25.0 +3.0 99 | 23875 | -- -- -- | 3.0 (1) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9268 0.0001 | 12.51 -4.422 10.5902 | 新規 |
| 新規 | 11.85 -1.0843 11.127 | 29.99 0.0701 0.0001 | 30.0 33.0 29.0 | 31.0 (3) | 30.0 (46) | 30.0 +3.0 258 | 23750 | -- -- -- | 2.0 (10) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9159 0.0001 | 12.23 -4.5167 11.9055 | 新規 |
| 新規 | 11.84 -1.2666 13.167 | 38.99 0.0875 0.0002 | 40.0 42.0 37.0 | 40.0 (41) | 38.0 (42) | 39.0 +3.0 63 | 23625 | -- -- -- | 2.0 (10) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.9045 0.0002 | 11.87 -4.5917 13.2196 | 新規 |
| 新規 | 11.75 -1.4313 15.2105 | 49 0.1065 0.0002 | 50.0 54.0 48.0 | 51.0 (48) | 49.0 (48) | 49.0 +3.0 173 | 23500 | -- -- -- | 2.0 (10) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.8791 0.0002 | 12.09 -4.8614 15.9015 | 新規 |
| 新規 | 11.7 -1.6122 17.4826 | 61.99 0.1297 0.0002 | 66.0 69.0 61.0 | 64.0 (2) | 62.0 (41) | 62.0 +5.0 37 | 23375 | -- -- -- | 2.0 (10) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.8543 0.0002 | 12.11 -5.067 18.2596 | 新規 |
| 新規 | 11.71 -1.8085 19.9491 | 78.99 0.1578 0.0002 | 83.0 85.0 77.0 | 83.0 (65) | 80.0 (65) | 79.0 +5.0 162 | 23250 | -- -- -- | 3.0 (1) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.8291 0.0002 | 11.97 -5.2145 20.4048 | 新規 |
| 新規 | 11.74 -1.9987 22.4492 | 100 0.1901 0.0003 | 105.0 105.0 96.0 | 105.0 (62) | 100.0 (109) | 100.0 +7.0 27 | 23125 | -- -- -- | 2.0 (10) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.8031 0.0003 | 11.7 -5.306 22.401 | 新規 |
| 新規 | 11.75 -2.165 24.8565 | 125 0.226 0.0003 | 130.0 135.0 125.0 | 135.0 (138) | 125.0 (132) | 125.0 +10.0 222 | 23000 | -- -- -- | 2.0 (10) | 0.0 (0) | -- -- -- | 925 -0.7671 0.0003 | 11.72 -5.4736 24.8205 | 新規 |
| 新規 | 11.96 -2.3634 27.2783 | 160.83 0.2691 0.0003 | 155.0 170.0 155.0 | 165.0 (50) | 160.0 (49) | 165.0 +15.0 43 | 22875 | -- -- -- | 2.0 (10) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.7238 0.0003 | 11.94 -5.6731 27.2542 | 新規 |
| 新規 | 11.98 -2.455 29.1979 | 194.99 0.3115 0.0004 | 200.0 210.0 190.0 | 205.0 (63) | 195.0 (94) | 195.0 +15.0 135 | 22750 | -- -- -- | 350.0 (1) | 0.0 (0) | -- -- -- | 694.99 -0.6814 0.0004 | 11.95 -5.7655 29.1822 | 新規 |
| 新規 | 12.14 -2.5434 30.8331 | 240 0.3585 0.0004 | 230.0 240.0 230.0 | 250.0 (4) | 245.0 (4) | 240.0 +15.0 33 | 22625 | -- -- -- | 2.0 (10) | 0.0 (0) | -- -- -- | -- -0.6343 0.0004 | 12.11 -5.8545 30.8244 | 新規 |
| 新規 | 12.42 -2.6132 32.0165 | 294.81 0.4076 0.0004 | 300.0 310.0 285.0 | 300.0 (10) | 295.0 (40) | 300.0 +30.0 75 | 22500 | 580.0 -30.0 1 | 545.0 (4) | 575.0 (10) | 580.0 580.0 580.0 | 564.78 -0.5851 0.0004 | 12.4 -5.9247 32.0128 | 新規 |
| 新規 | 12.66 -2.6122 32.6733 | 354.99 0.4561 0.0004 | 365.0 370.0 345.0 | 365.0 (30) | 355.0 (8) | 355.0 +25.0 45 | 22375 (ATM) | 510.0 -25.0 21 | 480.0 (10) | 495.0 (30) | 485.0 510.0 485.0 | 497.47 -0.5365 0.0004 | 12.64 -5.9238 32.6724 | 新規 |
| 新規 | 13.48 -2.7415 32.836 | 420.42 0.5041 0.0004 | 415.0 415.0 405.0 | 435.0 (29) | 420.0 (32) | 415.0 +25.0 9 | 22250 | 440.0 -50.0 24 | 420.0 (30) | 435.0 (30) | 440.0 450.0 415.0 | 439.99 -0.4886 0.0004 | 13.31 -6.0034 32.8362 | 新規 |
| 新規 | 13.67 -2.6186 32.5597 | 492.83 0.5482 0.0003 | 495.0 495.0 485.0 | 505.0 (4) | 480.0 (10) | 495.0 +60.0 14 | 22125 | 390.0 -130.0 20 | 370.0 (4) | 380.0 (30) | 400.0 400.0 385.0 | 390 -0.4443 0.0003 | 13.65 -5.9299 32.5591 | 新規 |
| 新規 | 13.85 -2.4434 31.9027 | 570.26 0.5907 0.0003 | 575.0 600.0 560.0 | 590.0 (4) | 560.0 (10) | 570.0 +65.0 21 | 22000 | 340.0 -35.0 75 | 325.0 (45) | 335.0 (38) | 350.0 350.0 335.0 | 340 -0.4016 0.0003 | 13.83 -5.7542 31.9001 | 新規 |
| 新規 | 14.03 -2.2236 30.9092 | 619.99 0.6314 0.0003 | -- -- -- | 690.0 (4) | 625.0 (4) | -- -- -- | 21875 | 295.0 -20.0 5 | 285.0 (68) | 295.0 (33) | 295.0 295.0 295.0 | 299.46 -0.3609 0.0003 | 14 -5.5338 30.9034 | 新規 |
| 新規 | 14.55 -2.0982 29.7561 | -- 0.6665 0.0003 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (10) | -- -- -- | 21750 | 265.0 -30.0 30 | 255.0 (11) | 260.0 (44) | 255.0 275.0 255.0 | 265 -0.3257 0.0003 | 14.52 -5.4077 29.7465 | 新規 |
| 新規 | 14.94 -1.9036 28.4126 | -- 0.6995 0.0003 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (10) | -- -- -- | 21625 | 240.0 -15.0 18 | 225.0 (8) | 230.0 (46) | 240.0 245.0 220.0 | 237.34 -0.2927 0.0003 | 14.91 -5.2122 28.3984 | 新規 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|------------------------|----------------|------------|-------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----|
| 新規 | 15.39 -1.715 26.9976 | -- 0.7288 0.0003 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (10) | -- -- -- | 210.0 -15.0 53 | 200.0 (3) | 205.0 (102) | 210.0 220.0 195.0 | 210 -0.2633 0.0003 | 15.36 -5.0228 26.9785 | 新規 |
| 新規 | 15.92 -1.5499 25.5955 | -- 0.7542 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (10) | -- -- -- | 180.0 -25.0 9 | 175.0 (52) | 180.0 (4) | 190.0 190.0 175.0 | 181.68 -0.2354 0.0002 | 15.69 -4.7752 25.4245 | 新規 |
| 新規 | 16.14 -1.2512 23.9391 | -- 0.7809 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (10) | -- -- -- | 165.0 -15.0 36 | 155.0 (156) | 160.0 (9) | 160.0 170.0 160.0 | 165 -0.2112 0.0002 | 16.11 -4.5568 23.9086 | 新規 |
| 新規 | 16.23 -0.8903 22.1175 | -- 0.807 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (10) | -- -- -- | 140.0 -40.0 39 | 140.0 (12) | 145.0 (127) | 145.0 155.0 140.0 | 139.99 -0.185 0.0002 | 16.2 -4.1945 22.0788 | 新規 |
| 新規 | 17.14 -0.8791 21.1347 | -- 0.8199 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (10) | -- -- -- | 130.0 -10.0 43 | 125.0 (19) | 130.0 (119) | 135.0 140.0 125.0 | 130 -0.1689 0.0002 | 16.86 -4.0802 20.8468 | 新規 |
| 新規 | 17 -0.4205 19.1015 | -- 0.8447 0.0002 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (10) | -- -- -- | 110.0 -20.0 7 | 110.0 (146) | 115.0 (57) | 120.0 120.0 110.0 | 110 -0.1472 0.0002 | 16.96 -3.722 19.0494 | 新規 |
| 新規 | 17.8 -0.3689 18.1591 | -- 0.8554 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (10) | -- -- -- | 105.0 -10.0 49 | 100.0 (87) | 105.0 (121) | 105.0 110.0 105.0 | 105 -0.1365 0.0001 | 17.75 -3.6696 18.1041 | 新規 |
| 新規 | 18.56 -0.307 17.2555 | -- 0.8652 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (10) | -- -- -- | 94.0 -11.0 91 | 91.0 (2) | 94.0 (41) | 98.0 100.0 92.0 | 93.99 -0.1224 0.0001 | 18.16 -3.4582 16.792 | 新規 |
| 新規 | 18.67 0.0238 15.6747 | -- 0.8814 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (10) | -- -- -- | 83.0 -12.0 119 | 83.0 (2) | 84.0 (5) | 85.0 92.0 83.0 | 83 -0.1089 0.0001 | 18.48 -3.2209 15.4552 | 新規 |
| 新規 | 19.34 0.1155 14.807 | -- 0.8898 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (10) | -- -- -- | 77.0 -7.0 30 | 74.0 (2) | 76.0 (39) | 80.0 82.0 75.0 | 76.99 -0.0997 0.0001 | 19.07 -3.098 14.4974 | 新規 |
| 新規 | 19.97 0.2167 13.9643 | -- 0.8977 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 2.0 (10) | -- -- -- | 69.0 -6.0 236 | 67.0 (2) | 68.0 (1) | 72.0 74.0 68.0 | 68.99 -0.0895 0.0001 | 19.46 -2.9041 13.384 | 新規 |
| 新規 | 20.57 0.3274 13.1426 | -- 0.9052 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (20) | -- -- -- | 63.0 -7.0 33 | 61.0 (1) | 63.0 (42) | 65.0 68.0 61.0 | 63 -0.0812 0.0001 | 19.95 -2.7539 12.4458 | 新規 |
| 新規 | 21.12 0.4476 12.3381 | -- 0.9122 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (20) | -- -- -- | 58.0 -6.0 63 | 55.0 (3) | 57.0 (43) | 60.0 62.0 56.0 | 57.99 -0.0741 0.0001 | 20.46 -2.6235 11.6105 | 新規 |
| 新規 | 21.64 0.5773 11.5472 | -- 0.9189 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (20) | -- -- -- | 53.0 -5.0 41 | 50.0 (2) | 52.0 (43) | 52.0 55.0 51.0 | 52.99 -0.0673 0.0001 | 20.93 -2.4829 10.7861 | 新規 |
| 新規 | 22.12 0.7166 10.7662 | -- 0.9254 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (20) | -- -- -- | 50.0 -3.0 49 | 46.0 (6) | 47.0 (40) | 48.0 52.0 47.0 | 48.38 -0.0608 0.0001 | 21.35 -2.3319 9.968 | 新規 |
| 新規 | 22.93 1.0254 9.2186 | -- 0.9374 0.0001 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 41.0 -4.0 27 | 38.0 (3) | 40.0 (43) | 41.0 44.0 39.0 | 41.3 -0.0502 0.0001 | 22.26 -2.0739 8.5646 | 新規 |
| 新規 | 23.49 1.3778 7.6609 | -- 0.9488 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 34.0 -4.0 37 | 32.0 (54) | 34.0 (44) | 33.0 37.0 33.0 | 34 -0.042 0 | 23.23 -1.8648 7.4238 | 新規 |
| 新規 | 25.22 1.3507 7.2812 | -- 0.9515 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 29.0 -2.0 74 | 27.0 (94) | 29.0 (44) | 30.0 31.0 28.0 | 28.99 -0.0353 0 | 24.2 -1.6761 6.44 | 新規 |
| 新規 | 25.37 1.7623 5.7507 | -- 0.9618 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 25.0 -2.0 57 | 23.0 (95) | 25.0 (42) | 25.0 26.0 25.0 | 25.22 -0.0299 0 | 25.19 -1.5148 5.6165 | 新規 |
| 新規 | 27.04 1.7443 5.4854 | -- 0.9635 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 22.0 -2.0 165 | 20.0 (121) | 21.0 (43) | 22.0 23.0 21.0 | 21.81 -0.0249 0 | 26.06 -1.3388 4.8188 | 新規 |
| 新規 | 28.71 1.7271 5.2441 | -- 0.965 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 19.0 -1.0 28 | 17.0 (122) | 19.0 (43) | 19.0 19.0 18.0 | 18.67 -0.0219 0 | 27.24 -1.251 4.3246 | 新規 |
| 新規 | 30.4 1.7107 5.0235 | -- 0.9664 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- -- -- | 16.0 -1.0 11 | 14.0 (129) | 16.0 (43) | 15.0 17.0 15.0 | 16.04 -0.0182 0 | 28.09 -1.1034 3.7108 | 新規 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|-------------------|----------------|------------|------------|-------------|--------------------|---------------|---------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|----|
| 新規 | 29.71 2.2078 3.5659 | -- 0.9751 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 17750 | 14.0 -1.0 23 | 12.0 (127) | 14.0 (44) | 14.0 14.0 14.0 | 14.19 -0.0157 0 | 29.1 -1.0013 3.2606 | 新規 |
| 新規 | 31.33 2.1981 3.4227 | -- 0.9759 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 17500 | 11.0 -2.0 24 | 11.0 (53) | 12.0 (88) | 13.0 13.0 11.0 | 11 -0.0124 0 | 29.65 -0.8325 2.6678 | 新規 |
| 新規 | 32.96 2.1887 3.2903 | -- 0.9766 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 17250 | 11.0 -1.0 21 | 9.0 (421) | 11.0 (342) | 11.0 11.0 10.0 | 11 -0.0118 0 | 31.21 -0.8385 2.5599 | 新規 |
| 新規 | 34.61 2.1796 3.1674 | -- 0.9773 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 17000 | 9.0 -1.0 17 | 8.0 (447) | 9.0 (1) | 10.0 10.0 9.0 | 8.99 -0.0097 0 | 31.91 -0.7181 2.1486 | 新規 |
| 新規 | 36.28 2.1708 3.0529 | -- 0.978 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 16750 | -- -- -- | 7.0 (45) | 8.0 (2) | -- -- -- | 8.85 -0.0085 0 | 32.97 -0.6567 1.9064 | 新規 |
| 新規 | 37.97 2.1623 2.9459 | -- 0.9786 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 16500 | 7.0 -1.0 14 | 6.0 (445) | 7.0 (2) | 7.0 7.0 7.0 | 6.93 -0.0073 0 | 33.95 -0.5924 1.6731 | 新規 |
| 新規 | 41.4 2.146 2.7513 | -- 0.9796 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 16000 | -- -- -- | 5.0 (40) | 6.0 (420) | -- -- -- | 5.99 -0.0059 0 | 36.39 -0.5276 1.3952 | 新規 |
| 新規 | 39.74 2.7776 1.3393 | -- 0.9868 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 15500 | -- -- -- | 3.0 (410) | 5.0 (50) | -- -- -- | -- -0.0047 0 | 38.73 -0.4582 1.1423 | 新規 |
| 新規 | 43.02 2.7706 1.2581 | -- 0.9872 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 15000 | 4.0 0.0 2 | 3.0 (100) | 4.0 (50) | 4.0 4.0 4.0 | 3.95 -0.0037 0 | 40.9 -0.3839 0.9086 | 新規 |
| 新規 | 46.4 2.7638 1.185 | -- 0.9876 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 14500 | -- -- -- | 1.0 (552) | 4.0 (400) | -- -- -- | -- -0.0027 0 | 42.81 -0.3039 0.6889 | 新規 |
| 新規 | 49.89 2.7573 1.1188 | -- 0.9879 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 14000 | 2.0 -- 750 | 1.0 (689) | 3.0 (395) | 2.0 2.0 2.0 | 2.01 -0.0025 0 | 46.04 -0.3061 0.6467 | 新規 |
| 新規 | 53.5 2.7509 1.0583 | -- 0.9881 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 13500 | -- -- -- | 1.0 (20) | 3.0 (650) | -- -- -- | -- -0.0024 0 | 49.37 -0.3082 0.6083 | 新規 |
| 新規 | 57.23 2.7448 1.0027 | -- 0.9884 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 13000 | -- -- -- | 1.0 (341) | 2.0 (400) | -- -- -- | -- -0.0016 0 | 50.8 -0.2198 0.4223 | 新規 |
| 新規 | 61.11 2.7388 0.9514 | -- 0.9886 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 12500 | 1.0 -- 20 | 0.0 (0) | 2.0 (325) | 1.0 1.0 1.0 | 0.99 -0.0008 0 | 51.04 -0.1218 0.2333 | 新規 |
| 新規 | 65.13 2.733 0.9037 | -- 0.9888 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 12000 | 1.0 -- 3 | 0.0 (0) | 2.0 (396) | 1.0 1.0 1.0 | 1 -0.0008 0 | 54.44 -0.1224 0.2201 | 新規 |
| 新規 | 69.33 2.7274 0.8591 | -- 0.989 0 | -- -- -- | 0.0 (0) | 0.0 (0) | -- 11500 | -- -- -- | 0.0 (0) | 1.0 (100) | -- -- -- | -- -0.0007 0 | 57.97 -0.123 0.2079 | 新規 |

■ **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 \(カブスタジオ\)](#)

※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と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。