

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) 2023/6月限

(最終売買日 2023年06月08日)

更新

次の限月>>

2023/6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	-- -- --	-- -- --	-- -- --	1.0 (248)	0.0 (0)	-- -- --	45000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	14395 -0.9655 0	95.31 -14.5859 4.8971	新規
新規	-- -- --	-- -- --	-- -- --	1.0 (142)	0.0 (0)	-- -- --	44000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	13395 -0.9641 0	90.79 -14.3575 5.0601	新規
新規	51.77 -0.3846 0.2377	0.99 0.0011 0	-- -- --	1.0 (126)	0.0 (0)	-- -- --	43000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	12395 -0.9625 0	86.12 -14.1121 5.2431	新規
新規	48.49 -0.3804 0.251	0.99 0.0011 0	-- -- --	1.0 (74)	0.0 (0)	-- -- --	42000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	11395 -0.9607 0	81.29 -13.8472 5.4506	新規
新規	45.11 -0.3758 0.2665	0.99 0.0012 0	-- -- --	1.0 (78)	0.0 (0)	-- -- --	41000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	10395 -0.9586 0	76.28 -13.5595 5.6881	新規
新規	41.62 -0.3707 0.285	0.99 0.0013 0	-- -- --	1.0 (36)	0.0 (0)	-- -- --	40000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	9395 -0.9561 0	71.07 -13.2445 5.9632	新規
新規	38 -0.365 0.3073	0.99 0.0014 0	-- -- --	1.0 (31)	0.0 (0)	-- -- --	39000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	8395 -0.9531 0	65.64 -12.8965 6.2866	新規
新規	34.26 -0.3587 0.335	0.99 0.0016 0	-- -- --	1.0 (29)	0.0 (0)	-- -- --	38000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	7395 -0.9495 0	59.97 -12.5078 6.6733	新規
新規	30.38 -0.3514 0.3701	0.99 0.0018 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (4)	0.0 (0)	1.0 0.0 22	37000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	6395 -0.945 0	54.03 -12.0673 7.146	新規
新規	28.15 -0.6183 0.7028	2 0.0036 0	1.0 1.0 1.0	2.0 (1)	0.0 (0)	1.0 -1.0 174	36000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	5394.99 -0.9391 0	47.78 -11.5587 7.7404	新規
新規	23.69 -0.5983 0.8082	2 0.0042 0	3.0 4.0 2.0	5.0 (2)	1.0 (119)	2.0 -2.0 105	35000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	4394.99 -0.9311 0.0001	41.16 -10.9563 8.5167	新規
新規	23.56 -0.8314 1.1293	3 0.0062 0	3.0 3.0 2.0	9.0 (2)	1.0 (111)	2.0 -3.0 29	34750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	4145 -0.9286 0.0001	39.44 -10.7865 8.7505	新規
新規	22.35 -0.8225 1.1775	2.99 0.0065 0	4.0 5.0 2.0	3.0 (14)	2.0 (8)	3.0 -3.0 97	34500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	3895 -0.9259 0.0001	37.69 -10.6073 9.0047	新規
新規	21.13 -0.8131 1.2313	3 0.0068 0	5.0 6.0 3.0	3.0 (33)	2.0 (102)	3.0 -5.0 69	34250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	3645 -0.9229 0.0001	35.91 -10.4174 9.2823	新規
新規	20.58 -1.0174 1.5815	3.99 0.0091 0	6.0 8.0 4.0	4.0 (10)	3.0 (77)	4.0 -4.0 338	34000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	3395 -0.9195 0.0001	34.09 -10.2157 9.5871	新規
新規	19.84 -1.2032 1.9399	4.99 0.0115 0	8.0 10.0 4.0	25.0 (1)	4.0 (25)	6.0 -7.0 186	33750	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	3145 -0.9158 0.0001	32.24 -10.0004 9.9237	新規
新規	18.96 -1.3721 2.3154	6 0.0141 0	11.0 14.0 5.0	12.0 (1)	5.0 (11)	6.0 -8.0 490	33500	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	2900 -0.9079 0.0001	30.83 -10.2193 10.6052	新規
新規	17.95 -1.5245 2.7168	7 0.017 0	15.0 18.0 7.0	14.0 (1)	7.0 (3)	7.0 -16.0 304	33250	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	2650 -0.9029 0.0001	28.88 -9.9565 11.0303	新規

新規	18.18 -2.0022 3.5227	10 0.0231 0	18.0 21.0 9.0	0.0 (0)	8.0 (1)	10.0 -16.0 89	33125	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	2525 -0.9001 0.0001	27.89 -9.8169 11.2627	新規
新規	17.43 -1.9799 3.6343	10 0.024 0.0001	21.0 25.0 10.0	17.0 (5)	9.0 (6)	10.0 -20.0 1895	33000	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	2400 -0.8971 0.0001	26.88 -9.6712 11.5104	新規
新規	17.62 -2.5427 4.6161	13.99 0.032 0.0001	27.0 29.0 12.0	17.0 (1)	4.0 (20)	14.0 -28.0 249	32875	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	2280 -0.8899 0.0001	26.28 -9.9245 12.0811	新規
新規	17.02 -2.6461 4.9723	15 0.035 0.0001	32.0 34.0 14.0	18.0 (2)	12.0 (4)	15.0 -22.0 682	32750	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	2155 -0.8863 0.0001	25.24 -9.7566 12.367	新規
新規	17.1 -3.2481 6.0782	20 0.0448 0.0001	36.0 40.0 18.0	40.0 (1)	4.0 (20)	20.0 -25.0 184	32625	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	2035 -0.8784 0.0001	24.57 -9.9622 12.9704	新規
新規	16.23 -3.196 6.2979	20 0.0469 0.0001	41.0 48.0 20.0	27.0 (2)	19.0 (1)	20.0 -34.0 1483	32500	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	1910 -0.8739 0.0001	23.49 -9.7677 13.3033	新規
新規	16.6 -4.1447 7.9877	29 0.0633 0.0001	51.0 56.0 25.0	680.0 (1)	4.0 (20)	29.0 -39.0 586	32375	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	1795 -0.8611 0.0001	23.11 -10.2712 14.2212	新規
新規	15.9 -4.2669 8.5831	31 0.0695 0.0001	60.0 67.0 30.0	38.0 (1)	12.0 (1)	31.0 -40.0 831	32250	-- -- --	330.0 (1)	0.0 (0)	-- -- --	1675 -0.8515 0.0002	22.31 -10.371 14.8743	新規
新規	15.59 -4.7479 9.7437	37 0.0821 0.0002	68.0 80.0 37.0	75.0 (1)	4.0 (20)	37.0 -44.0 543	32125	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	1555 -0.8412 0.0002	21.46 -10.4313 15.5502	新規
新規	15.6 -5.5818 11.4427	47.99 0.102 0.0002	89.0 95.0 47.0	70.0 (1)	46.0 (1)	48.0 -57.0 2567	32000	-- -- --	8.0 (1)	0.0 (0)	-- -- --	1440 -0.8263 0.0002	20.87 -10.7516 16.4787	新規
新規	15.11 -5.9721 12.6428	55 0.1172 0.0002	100.0 105.0 55.0	195.0 (1)	4.0 (20)	55.0 -75.0 599	31875	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	1320 -0.814 0.0002	19.92 -10.7084 17.1995	新規
新規	14.94 -6.7027 14.3496	68 0.1407 0.0002	105.0 130.0 68.0	150.0 (1)	60.0 (1)	68.0 -87.0 1006	31750	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	1210 -0.7934 0.0002	19.46 -11.1523 18.3321	新規
新規	15.57 -8.2379 16.9219	96.99 0.1811 0.0003	145.0 150.0 86.0	1500.0 (2)	50.0 (1)	97.0 -73.0 652	31625	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	1115 -0.7624 0.0002	19.66 -12.2038 19.8595	新規
新規	15.27 -8.8435 18.5226	114.99 0.2101 0.0003	160.0 185.0 105.0	170.0 (1)	100.0 (3)	115.0 -85.0 1350	31500	-- -- --	1.0 (47)	0.0 (0)	-- -- --	1005 -0.7397 0.0003	18.95 -12.3456 20.8457	新規
新規	15.65 -10.0508 20.5502	150 0.2531 0.0003	205.0 215.0 130.0	0.0 (0)	115.0 (1)	150.0 -105.0 237	31375	880.0 +190.0 6	1.0 (47)	0.0 (0)	785.0 885.0 745.0	915 -0.7052 0.0003	19.04 -13.1847 22.1549	新規
新規	14.83 -10.0785 21.7337	165 0.2829 0.0004	235.0 250.0 160.0	210.0 (1)	155.0 (1)	165.0 -100.0 417	31250	725.0 +120.0 45	460.0 (1)	1000.0 (1)	705.0 795.0 690.0	804.99 -0.679 0.0003	18.08 -12.9961 23.0013	新規
新規	15.4 -11.2598 23.3888	214.99 0.3344 0.0004	280.0 305.0 195.0	0.0 (0)	42.0 (1)	215.0 -125.0 203	31125	695.0 +100.0 2	1.0 (47)	0.0 (0)	615.0 695.0 615.0	730 -0.6371 0.0003	18.46 -13.9032 24.0975	新規
新規	14.66 -11.1555 24.35	239.99 0.3745 0.0004	315.0 355.0 230.0	310.0 (1)	225.0 (1)	240.0 -140.0 1055	31000 (ATM)	620.0 +95.0 187	2.0 (2)	0.0 (0)	560.0 645.0 500.0	619.99 -0.6054 0.0003	17.21 -13.3011 24.7275	新規
新規	15.31 -12.0709 25.2215	305 0.429 0.0004	380.0 410.0 290.0	0.0 (0)	11.0 (1)	305.0 -155.0 214	30875	460.0 +60.0 80	155.0 (1)	675.0 (1)	475.0 565.0 445.0	570 -0.5576 0.0003	18.18 -14.414 25.3599	新規
新規	15.5 -12.4004 25.5944	365 0.4795 0.0004	440.0 480.0 335.0	0.0 (0)	200.0 (1)	365.0 -145.0 333	30750	445.0 +75.0 312	165.0 (1)	0.0 (0)	410.0 490.0 375.0	444.99 -0.5194 0.0004	15.99 -12.7983 25.5977	新規
新規	14.66 -11.71 25.5529	404.99 0.5305 0.0004	505.0 515.0 395.0	0.0 (0)	26.0 (1)	470.0 -180.0 79	30625	415.0 +65.0 118	1.0 (47)	500.0 (8)	365.0 435.0 325.0	415 -0.472 0.0004	17.31 -13.8311 25.5653	新規
新規	14.74 -11.5504 25.0748	475 0.5827 0.0004	565.0 625.0 450.0	0.0 (0)	400.0 (1)	475.0 -175.0 138	30500	360.0 +60.0 424	165.0 (1)	395.0 (1)	345.0 370.0 280.0	360 -0.4278 0.0004	17.43 -13.7318 25.2077	新規

新 規	14.75 -11.1497 24.1755	550 0.6336 0.0004	670.0 670.0 540.0	0.0 (0)	4.0 (20)	550.0 -250.0 70	30375	310.0 +50.0 116	4.0 (20)	0.0 (0)	280.0 325.0 240.0	310 -0.3848 0.0003	17.53 -13.4534 24.5521	新 規
新 規	14.5 -10.3356 22.8071	624.99 0.6854 0.0004	780.0 780.0 615.0	0.0 (0)	50.0 (3)	745.0 -175.0 29	30250	265.0 +35.0 511	205.0 (4)	380.0 (1)	260.0 285.0 205.0	265 -0.3433 0.0003	17.62 -13.0145 23.6266	新 規
新 規	16.7 -11.5484 22.1266	760 0.7061 0.0003	830.0 830.0 735.0	0.0 (0)	295.0 (1)	760.0 -170.0 18	30125	230.0 +50.0 398	110.0 (1)	300.0 (1)	200.0 245.0 175.0	230 -0.306 0.0003	17.94 -12.6346 22.5358	新 規
新 規	14.74 -8.9482 19.425	809.99 0.7717 0.0003	965.0 990.0 810.0	940.0 (1)	530.0 (1)	955.0 -135.0 50	30000	200.0 +30.0 2125	165.0 (1)	225.0 (1)	200.0 210.0 150.0	200 -0.272 0.0003	18.29 -12.1884 21.3209	新 規
新 規	13.68 -7.0132 16.3957	890 0.8277 0.0003	1000.0 1000.0 995.0	0.0 (0)	670.0 (1)	995.0 -500.0 3	29875	155.0 +10.0 309	4.0 (20)	250.0 (1)	160.0 180.0 130.0	155 -0.2301 0.0003	17.7 -10.7944 19.5139	新 規
新 規	14.38 -6.7112 14.9261	1005 0.8507 0.0003	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	29750	145.0 +15.0 429	130.0 (2)	155.0 (1)	145.0 160.0 110.0	145 -0.2094 0.0002	18.69 -10.8004 18.487	新 規
新 規	13.78 -5.1847 12.0332	1105 0.8905 0.0002	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	29625	120.0 0.0 316	100.0 (4)	250.0 (1)	115.0 135.0 96.0	120 -0.1803 0.0002	18.73 -9.882 16.8788	新 規
新 規	14.05 -4.5211 10.2944	1220 0.9115 0.0002	1400.0 1400.0 1300.0	1950.0 (2)	505.0 (1)	1300.0 -250.0 5	29500	110.0 +10.0 1404	81.0 (1)	115.0 (1)	120.0 120.0 82.0	110 -0.1629 0.0002	19.51 -9.6444 15.8156	新 規
新 規	12.75 -2.6438 6.6325	1325 0.9499 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	29375	90.0 +10.0 571	4.0 (20)	0.0 (0)	94.0 100.0 73.0	90 -0.1386 0.0002	19.51 -8.6639 14.2056	新 規
新 規	13.74 -2.7046 6.2952	1450 0.953 0.0001	-- -- --	2250.0 (1)	4.0 (20)	-- -- --	29250	86.0 +5.0 661	40.0 (1)	115.0 (1)	99.0 99.0 64.0	86 -0.1282 0.0002	20.51 -8.631 13.4623	新 規
新 規	12.64 -1.423 3.601	1565 0.9762 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	29125	76.0 +6.0 229	4.0 (20)	105.0 (1)	74.0 77.0 57.0	76 -0.1136 0.0001	20.99 -8.1161 12.3685	新 規
新 規	32.53 -17.9684 17.6737	1915 0.8056 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	310.0 (1)	-- -- --	29000	68.0 +4.0 1950	55.0 (1)	90.0 (1)	79.0 79.0 50.0	67.99 -0.1015 0.0001	21.54 -7.6744 11.3986	新 規
新 規	33.45 -17.84 17.0638	2029.99 0.8164 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	28875	55.0 0.0 253	4.0 (20)	0.0 (0)	55.0 64.0 46.0	54.99 -0.0852 0.0001	21.5 -6.7309 10.014	新 規
新 規	34.93 -18.2223 16.6913	2155 0.8227 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	28750	55.0 +4.0 462	28.0 (1)	80.0 (4)	57.0 58.0 40.0	55 -0.0814 0.0001	22.65 -6.8576 9.6845	新 規
新 規	16.94 -2.1234 4.0108	2014.99 0.9728 0.0001	2065.0 2065.0 2015.0	0.0 (0)	4.0 (20)	2015.0 -- 2	28625	44.0 -4.0 418	31.0 (1)	0.0 (0)	47.0 51.0 38.0	44 -0.0677 0.0001	22.56 -5.9312 8.4103	新 規
新 規	37.23 -18.3484 15.7687	2395 0.8378 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	28500	44.0 +2.0 1673	39.0 (1)	50.0 (2)	47.0 47.0 34.0	44 -0.065 0.0001	23.66 -6.0252 8.1465	新 規
新 規	38.02 -18.063 15.2022	2510 0.8466 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	28375	40.0 +5.0 234	4.0 (20)	48.0 (1)	36.0 41.0 31.0	39.99 -0.0587 0.0001	24.24 -5.6993 7.5225	新 規
新 規	17.28 -1.0269 1.901	2415 0.9887 0	2415.0 2415.0 2415.0	0.0 (0)	4.0 (20)	2415.0 -320.0 1	28250	38.0 +3.0 705	22.0 (1)	65.0 (1)	38.0 39.0 29.0	38 -0.0546 0.0001	25.04 -5.5618 7.1068	新 規
新 規	40.85 -18.6493 14.6074	2760 0.8555 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	28125	32.0 +3.0 231	4.0 (20)	60.0 (1)	33.0 36.0 27.0	32 -0.0468 0.0001	25.19 -4.9538 6.2906	新 規
新 規	41.91 -18.6016 14.2024	2880 0.8613 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (20)	-- -- --	28000	31.0 +1.0 848	24.0 (2)	40.0 (2)	30.0 33.0 25.0	31 -0.0442 0.0001	26.07 -4.8942 6.007	新 規
新 規	42.94 -18.5309 13.807	3000 0.8669 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (20)	-- -- --	27875	29.0 +4.0 161	13.0 (8)	1000.0 (9)	27.0 31.0 23.0	28.99 -0.0408 0.0001	26.75 -4.7056 5.6281	新 規
新 規	44.7 -19.1161 13.6844	3130 0.8686 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27750	27.0 +1.0 369	18.0 (8)	30.0 (2)	25.0 27.0 21.0	26.99 -0.0375 0	27.4 -4.5037 5.2593	新 規

新 規	45.71 -19.0182 13.3118	3250 0.8738 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27625	24.0 0.0 70	16.0 (7)	0.0 (0)	22.0 26.0 20.0	23.99 -0.0334 0	27.8 -4.1566 4.7834	新 規
新 規	47.09 -19.25 13.0792	3375 0.8769 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27500	23.0 0.0 436	18.0 (1)	24.0 (1)	22.0 25.0 18.0	22.99 -0.0314 0	28.58 -4.0604 4.5457	新 規
新 規	48.47 -19.4746 12.8557	3500 0.8799 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27375	20.0 -1.0 66	12.0 (5)	35.0 (4)	21.0 23.0 18.0	23 -0.0305 0	29.57 -4.0964 4.4327	新 規
新 規	23.74 -1.1439 1.5415	3374.99 0.9911 0	3375.0 3375.0 3375.0	0.0 (0)	0.0 (0)	3375.0 -- 1	27250	21.0 +1.0 110	14.0 (4)	94.0 (2)	19.0 22.0 16.0	20.99 -0.0277 0	30.08 -3.8504 4.0955	新 規
新 規	50.82 -19.5403 12.3036	3745 0.8871 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27125	19.0 +1.0 46	4.0 (20)	0.0 (0)	16.0 20.0 16.0	18.99 -0.025 0	30.54 -3.5907 3.7616	新 規
新 規	52.18 -19.7416 12.1048	3870 0.8896 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27000	19.0 +2.0 335	15.0 (101)	20.0 (3)	17.0 19.0 15.0	19 -0.0243 0	31.51 -3.618 3.6741	新 規
新 規	53.55 -19.9374 11.9131	3995 0.8921 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26875	15.0 0.0 172	4.0 (20)	0.0 (0)	15.0 18.0 14.0	18 -0.0227 0	32.19 -3.4936 3.4724	新 規
新 規	54.91 -20.128 11.7279	4120 0.8944 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26750	17.0 +1.0 155	14.0 (4)	26.0 (1)	14.0 17.0 13.0	17 -0.0212 0	32.85 -3.3637 3.2761	新 規
新 規	56.28 -20.3136 11.5489	4245 0.8966 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26625	13.0 -2.0 147	4.0 (20)	90.0 (10)	15.0 15.0 12.0	17 -0.0207 0	33.81 -3.3862 3.2048	新 規
新 規	57.2 -20.1067 11.2468	4365 0.9003 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26500	15.0 +1.0 296	13.0 (4)	16.0 (1)	15.0 15.0 12.0	14.99 -0.0183 0	34.1 -3.0875 2.8969	新 規
新 規	58.56 -20.2794 11.0801	4490 0.9023 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26375	13.0 0.0 87	8.0 (2)	1000.0 (2)	12.0 14.0 11.0	14.99 -0.0179 0	35.04 -3.1064 2.8361	新 規
新 規	59.92 -20.4479 10.9186	4615 0.9042 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26250	12.0 -2.0 469	12.0 (4)	20.0 (2)	13.0 14.0 11.0	14.99 -0.0175 0	35.99 -3.1248 2.7779	新 規
新 規	61.28 -20.6124 10.762	4740 0.9061 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26125	11.0 -1.0 31	8.0 (1)	1010.0 (1)	11.0 11.0 10.0	14 -0.0162 0	36.56 -2.9751 2.6035	新 規
新 規	62.65 -20.7732 10.6102	4865 0.9079 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26000	12.0 +1.0 170	10.0 (6)	15.0 (11)	11.0 13.0 10.0	11.99 -0.0141 0	36.68 -2.645 2.3071	新 規
新 規	64.01 -20.9303 10.4628	4990 0.9096 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25875	11.0 0.0 25	4.0 (20)	0.0 (0)	9.0 11.0 9.0	11.99 -0.0137 0	37.61 -2.6589 2.262	新 規
新 規	65.37 -21.0841 10.3195	5115 0.9113 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25750	10.0 0.0 37	9.0 (6)	20.0 (10)	9.0 11.0 9.0	12 -0.0134 0	38.54 -2.6724 2.2186	新 規
新 規	66.74 -21.2345 10.1803	5240 0.9129 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25625	9.0 -1.0 12	5.0 (1)	20.0 (1)	10.0 10.0 9.0	11.99 -0.0131 0	39.47 -2.6855 2.1769	新 規
新 規	67.61 -20.9615 9.9204	5360 0.9158 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25500	10.0 0.0 119	8.0 (6)	13.0 (3)	9.0 10.0 8.0	10 -0.0112 0	39.41 -2.3298 1.8913	新 規
新 規	68.97 -21.1024 9.7896	5485 0.9173 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25375	8.0 -1.0 21	4.0 (20)	13.0 (1)	8.0 8.0 8.0	10 -0.0109 0	40.33 -2.3404 1.8567	新 規
新 規	70.34 -21.2406 9.6622	5610 0.9187 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25250	8.0 -1.0 70	7.0 (8)	20.0 (3)	7.0 9.0 7.0	9.99 -0.0107 0	41.25 -2.3507 1.8232	新 規
新 規	71.71 -21.376 9.5381	5735 0.9201 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25125	8.0 0.0 48	6.0 (1)	990.0 (1)	7.0 8.0 7.0	7.99 -0.0088 0	40.97 -1.9693 1.5378	新 規
新 規	73.08 -21.5088 9.4172	5860 0.9214 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25000	8.0 0.0 120	6.0 (6)	10.0 (1)	8.0 8.0 6.0	7.99 -0.0086 0	41.88 -1.9774 1.5107	新 規

新 規	75.84 -21.7669 9.1843	6110 0.924 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	24750	7.0 0.0 23	4.0 (30)	10.0 (1)	8.0 8.0 6.0	6.99 -0.0074 0	42.98 -1.7866 1.33	新 規
新 規	78.6 -22.0156 8.9624	6360 0.9264 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	24500	6.0 0.0 223	5.0 (5)	10.0 (1)	6.0 6.0 6.0	6.99 -0.0072 0	44.79 -1.7997 1.2857	新 規
新 規	81.38 -22.2556 8.7507	6610 0.9286 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	24250	6.0 0.0 29	4.0 (10)	20.0 (1)	4.0 6.0 4.0	5.99 -0.0061 0	45.76 -1.5963 1.1162	新 規
新 規	84.18 -22.4875 8.5482	6860 0.9308 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	24000	5.0 0.0 47	3.0 (78)	6.0 (1)	5.0 5.0 4.0	5 -0.0051 0	46.58 -1.3816 0.9491	新 規
新 規	86.38 -22.2456 8.2401	7105 0.934 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	23750	4.0 0.0 15	3.0 (45)	5.0 (2)	4.0 4.0 4.0	4.99 -0.0049 0	48.36 -1.3901 0.9197	新 規
新 規	89.2 -22.4574 8.056	7355 0.9359 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	23500	3.0 -2.0 152	3.0 (136)	5.0 (2)	4.0 4.0 3.0	3 -0.0031 0	47.49 -0.9119 0.6143	新 規
新 規	92.66 -23.139 7.9903	7609.99 0.9365 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	23250	4.0 0.0 4	3.0 (3)	5.0 (2)	4.0 4.0 4.0	4 -0.0038 0	50.73 -1.1673 0.7362	新 規
新 規	94.89 -22.8616 7.7096	7855 0.9394 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	23000	4.0 0.0 27	3.0 (3)	5.0 (10)	4.0 4.0 4.0	3.99 -0.0037 0	52.52 -1.1735 0.7149	新 規
新 規	97.76 -23.0547 7.5462	8105 0.941 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	22750	-- -- --	2.0 (15)	4.0 (2)	-- -- --	4 -0.0036 0	54.33 -1.1795 0.6946	新 規
新 規	100.66 -23.2423 7.3887	8355 0.9426 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	22500	3.0 0.0 14	2.0 (65)	4.0 (57)	3.0 3.0 3.0	3 -0.0027 0	54.52 -0.9304 0.5461	新 規
新 規	103.57 -23.4245 7.2368	8605 0.9441 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	22250	3.0 0.0 5	2.0 (3)	4.0 (1)	3.0 3.0 3.0	3 -0.0026 0	56.31 -0.9347 0.5311	新 規
新 規	106.52 -23.6017 7.0902	8855 0.9455 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	22000	3.0 0.0 55	2.0 (47)	4.0 (19)	2.0 3.0 2.0	3 -0.0026 0	58.12 -0.9389 0.5168	新 規
新 規	109.48 -23.7741 6.9485	9105 0.9469 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	21750	-- -- --	2.0 (1)	5.0 (1)	-- -- --	3 -0.0025 0	59.95 -0.9429 0.5032	新 規
新 規	112.47 -23.942 6.8114	9355 0.9482 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	21500	-- -- --	2.0 (43)	3.0 (86)	-- -- --	3 -0.0024 0	61.8 -0.9468 0.4902	新 規
新 規	115.49 -24.1055 6.6786	9605 0.9494 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	21250	2.0 -- 23	1.0 (63)	3.0 (8)	2.0 2.0 2.0	3 -0.0023 0	63.67 -0.9506 0.4777	新 規
新 規	118.54 -24.2647 6.5499	9855 0.9507 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	21000	2.0 0.0 9	1.0 (137)	3.0 (8)	2.0 2.0 2.0	3 -0.0023 0	65.55 -0.9544 0.4658	新 規
新 規	121.62 -24.42 6.4251	10105 0.9518 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	20750	2.0 0.0 11	1.0 (56)	10.0 (1)	2.0 2.0 2.0	3 -0.0022 0	67.46 -0.958 0.4544	新 規
新 規	124.72 -24.5714 6.3039	10355 0.953 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	20500	2.0 0.0 7	1.0 (64)	10.0 (9)	2.0 2.0 2.0	3 -0.0021 0	69.38 -0.9615 0.4434	新 規
新 規	127.86 -24.7192 6.1862	10605 0.9541 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	20250	2.0 0.0 1	1.0 (36)	9.0 (1)	2.0 2.0 2.0	2 -0.0015 0	68.66 -0.683 0.3183	新 規
新 規	131.03 -24.8633 6.0717	10855 0.9551 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	20000	2.0 0.0 1	1.0 (238)	2.0 (32)	2.0 2.0 2.0	2 -0.0014 0	70.56 -0.6853 0.3107	新 規
新 規	134.24 -25.004 5.9603	11105 0.9561 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	19750	1.0 -1.0 1	1.0 (178)	0.0 (0)	1.0 1.0 1.0	2 -0.0014 0	72.48 -0.6875 0.3035	新 規
新 規	137.48 -25.1414 5.8518	11355 0.9571 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	19500	-- -- --	1.0 (18)	2.0 (3)	-- -- --	2 -0.0014 0	74.43 -0.6897 0.2965	新 規

新 規	140.75 -25.2756 5.7462	11605 0.9581 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	19250	-- -- --	1.0 (8)	0.0 (0)	-- -- --	1.99 -0.0013 0	76.4 -0.6918 0.2897	新 規
新 規	144.06 -25.4066 5.6432	11855 0.959 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	19000	-- -- --	1.0 (52)	2.0 (12)	-- -- --	2 -0.0013 0	78.4 -0.6938 0.2832	新 規
新 規	147.42 -25.5347 5.5427	12105 0.9599 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	18750	-- -- --	1.0 (11)	2.0 (5)	-- -- --	2 -0.0013 0	80.41 -0.6958 0.2769	新 規
新 規	150.81 -25.6598 5.4445	12355 0.9608 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	18500	-- -- --	1.0 (14)	3.0 (2)	-- -- --	1.99 -0.0012 0	82.46 -0.6978 0.2708	新 規
新 規	154.24 -25.782 5.3487	12605 0.9616 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	18250	-- -- --	1.0 (17)	2.0 (5)	-- -- --	1.99 -0.0012 0	84.53 -0.6997 0.2648	新 規
新 規	157.72 -25.9015 5.2551	12855 0.9624 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	18000	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (25)	-- -- --	2 -0.0012 0	86.62 -0.7016 0.2591	新 規
新 規	161.24 -26.0182 5.1635	13105 0.9632 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	17750	-- -- --	0.0 (0)	20.0 (10)	-- -- --	2 -0.0011 0	88.75 -0.7034 0.2536	新 規
新 規	164.81 -26.1324 5.0739	13355 0.964 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	17500	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (21)	-- -- --	1.99 -0.0011 0	90.9 -0.7052 0.2482	新 規
新 規	168.42 -26.2439 4.9862	13605 0.9648 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	17250	1.0 0.0 6	0.0 (0)	2.0 (1)	1.0 1.0 1.0	2 -0.0011 0	93.08 -0.707 0.243	新 規
新 規	172.08 -26.3529 4.9003	13855 0.9655 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	17000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (1)	-- -- --	0.99 -0.0006 0	89.9 -0.3892 0.1385	新 規
新 規	175.8 -26.4594 4.8161	14105 0.9662 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	16750	-- -- --	0.0 (0)	10.0 (10)	-- -- --	0.99 -0.0006 0	92.03 -0.39 0.1356	新 規
新 規	179.57 -26.5634 4.7335	14355 0.9669 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	16500	-- -- --	0.0 (0)	10.0 (10)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	94.19 -0.3909 0.1328	新 規
新 規	183.39 -26.6651 4.6526	14605 0.9676 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	16250	-- -- --	0.0 (0)	5.0 (30)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	96.38 -0.3917 0.13	新 規
新 規	187.27 -26.7644 4.5731	14855 0.9683 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	16000	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (10)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	98.6 -0.3925 0.1273	新 規
新 規	191.21 -26.8614 4.4951	15105 0.9689 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	15750	1.0 -- 1	0.0 (0)	1.0 (4)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0005 0	100.86 -0.3933 0.1247	新 規
新 規	195.22 -26.956 4.4185	15355 0.9696 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	15500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (20)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	103.15 -0.394 0.1222	新 規
新 規	199.28 -27.0484 4.3432	15605 0.9702 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	15250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (20)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	105.48 -0.3948 0.1197	新 規
新 規	203.41 -27.1385 4.2692	15855 0.9708 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	15000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (20)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	107.85 -0.3955 0.1173	新 規
新 規	207.61 -27.2264 4.1963	16105 0.9714 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	14750	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (20)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	110.26 -0.3963 0.115	新 規
新 規	211.89 -27.3121 4.1247	16355 0.972 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	14500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (17)	-- -- --	0.99 -0.0004 0	112.7 -0.397 0.1127	新 規
新 規	216.23 -27.3955 4.0541	16605 0.9725 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	14250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (22)	-- -- --	0.99 -0.0004 0	115.19 -0.3977 0.1104	新 規
新 規	220.66 -27.4767 3.9846	16855 0.9731 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	14000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (52)	-- -- --	0.99 -0.0004 0	117.72 -0.3984 0.1082	新 規

新規	225.16	17105	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	0.99	120.3	新規
	-27.5557	0.9737	--	(0)	(0)	--	13750	--	(0)	(48)	--	-0.0004	-0.399	
	3.9161	0	--			--		--			--	0	0.1061	
新規	229.75	17355	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	0.99	122.92	新規
	-27.6325	0.9742	--	(0)	(0)	--	13500	--	(0)	(50)	--	-0.0004	-0.3997	
	3.8486	0	--			--		--			--	0	0.104	
新規	234.42	17605	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	0.99	125.6	新規
	-27.707	0.9747	--	(0)	(0)	--	13250	--	(0)	(50)	--	-0.0004	-0.4003	
	3.7821	0	--			--		--			--	0	0.1019	
新規	239.19	17855	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	1	128.32	新規
	-27.7793	0.9753	--	(0)	(0)	--	13000	--	(0)	(50)	--	-0.0004	-0.4009	
	3.7164	0	--			--		--			--	0	0.0999	
新規	244.05	18105	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	1	131.1	新規
	-27.8494	0.9758	--	(0)	(0)	--	12750	--	(0)	(50)	--	-0.0004	-0.4015	
	3.6515	0	--			--		--			--	0	0.098	
新規	249.01	18355	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	1	133.93	新規
	-27.9171	0.9763	--	(0)	(0)	--	12500	--	(0)	(50)	--	-0.0004	-0.4021	
	3.5875	0	--			--		--			--	0	0.096	
新規	259.25	18855	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	1	139.76	新規
	-28.0458	0.9773	--	(0)	(0)	--	12000	--	(0)	(100)	--	-0.0003	-0.4033	
	3.4617	0	--			--		--			--	0	0.0923	
新規	281.13	19855	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	1	152.21	新規
	-28.2742	0.9791	--	(0)	(0)	--	11000	--	(0)	(155)	--	-0.0003	-0.4054	
	3.2183	0	--			--		--			--	0	0.0852	
新規	305.22	20855	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	1	165.85	新規
	-28.4612	0.9809	--	(0)	(0)	--	10000	--	(0)	(415)	--	-0.0003	-0.4073	
	2.9838	0	--			--		--			--	0	0.0785	

## ■ 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。

Copyright (C) 2012 auKabuum 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、トムソン・ロイター社、フィニティブ・ジャパン株式会社、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、株式会社ミンカブ・ジ・インフォノイド、株式会社DZHフィナンシャルリサーチ、Cboe ジャパン株式会社、ジャパンネクスト証券株式会社、野村インベスター・リレーションズ株式会社、株式会社アイフィスジャパン、New York Stock Exchange LLC、Nasdaq、S&P Dow Jones Indices LLC、CME Group、ICE Data Services, Inc.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ももちろん、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。