



日経平均オプション（夜間） 2023/12月限

（最終売買日 2023年12月07日）

次の限月>>

2023/12月限

全て

全て

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	
新規	--	--	--	1.0 (412)	0.0 (0)	--	62500	--	29020.0 (8)	29280.0 (8)	--	29145 -0.9975 0	136.95 -3.0776 0.4045	新規
新規	--	--	--	1.0 (301)	0.0 (0)	--	60000	--	26515.0 (8)	26780.0 (8)	--	26675 -0.9973 0	129.05 -3.0396 0.4239	新規
新規	--	--	--	1.0 (303)	0.0 (0)	--	55000	--	21515.0 (8)	21775.0 (8)	--	21640 -0.997 0	111.99 -2.9515 0.4743	新規
新規	--	--	--	1.0 (200)	0.0 (0)	--	50000	--	16515.0 (8)	16775.0 (8)	--	16640 -0.9965 0	92.89 -2.84 0.5503	新規
新規	61.52 -0.6789 0.1986	0.99 0.0011 0	--	1.0 (163)	0.0 (0)	--	45000	--	11515.0 (8)	11780.0 (8)	--	11655 -0.9955 0	71.15 -2.6886 0.6801	新規
新規	57.32 -0.6709 0.2106	0.99 0.0012 0	--	1.0 (180)	0.0 (0)	--	44000	--	10520.0 (8)	10785.0 (8)	--	10635 -0.9952 0	66.41 -2.6507 0.7184	新規
新規	52.99 -0.6622 0.2249	0.99 0.0013 0	--	1.0 (180)	0.0 (0)	--	43000	--	9515.0 (8)	9775.0 (8)	--	9655 -0.9949 0	61.52 -2.6092 0.7633	新規
新規	48.53 -0.6525 0.242	0.99 0.0014 0	--	1.0 (283)	0.0 (0)	--	42000	--	8515.0 (8)	8775.0 (8)	--	8635 -0.9945 0	56.46 -2.5632 0.8171	新規
新規	43.91 -0.6416 0.263	0.99 0.0015 0	--	1.0 (175)	0.0 (0)	--	41000	--	7515.0 (8)	7775.0 (8)	--	7650 -0.994 0	51.22 -2.5117 0.8825	新規
新規	39.13 -0.6293 0.2894	0.99 0.0017 0	--	1.0 (172)	0.0 (0)	--	40000	--	6515.0 (8)	6775.0 (8)	--	6645 -0.9934 0	45.78 -2.4532 0.9644	新規
新規	34.17 -0.615 0.3239	0.99 0.0019 0	--	1.0 (255)	0.0 (0)	--	39000	--	5515.0 (8)	5775.0 (8)	--	5645 -0.9926 0	40.12 -2.3854 1.0701	新規
新規	29 -0.5979 0.371	0.99 0.0022 0	--	1.0 (251)	0.0 (0)	--	38000	--	4515.0 (8)	4780.0 (8)	--	4645 -0.9914 0	34.2 -2.305 1.2128	新規
新規	27.68 -0.5931 0.3856	0.99 0.0023 0	--	1.0 (156)	0.0 (0)	--	37750	--	4265.0 (8)	4530.0 (8)	--	4395 -0.9911 0	32.68 -2.2823 1.2568	新規
新規	26.34 -0.588 0.4018	1 0.0024 0	--	1.0 (174)	0.0 (0)	--	37500	--	4015.0 (8)	4280.0 (8)	--	4140 -0.9907 0	31.14 -2.2583 1.3052	新規
新規	24.98 -0.5826 0.4197	1 0.0025 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (171)	0.0 (0)	1.0 0.0 5	37250	--	3765.0 (8)	4030.0 (8)	--	3890 -0.9903 0	29.58 -2.2329 1.3586	新規
新規	23.61 -0.5769 0.4398	0.99 0.0027 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (199)	0.0 (0)	1.0 0.0 17	37000	--	3515.0 (8)	3780.0 (8)	--	3640 -0.9898 0	27.99 -2.2058 1.4181	新規
新規	22.21 -0.5707 0.4623	0.99 0.0028 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (60)	0.0 (0)	1.0 0.0 71	36750	--	3270.0 (8)	3535.0 (8)	--	3390 -0.9892 0	26.39 -2.177 1.4847	新規
新規	22.36 -1.0103 0.8131	2 0.0054 0	2.0 2.0 2.0	2.0 (210)	1.0 (156)	2.0 0.0 2	36500	--	3015.0 (8)	3275.0 (8)	--	3140 -0.9886 0	24.76 -2.146 1.5598	新規

新 規	20.84 -0.9965 0.8603	1.99 0.0057 0	-- -- --	2.0 (152)	1.0 (337)	-- -- --	36250	-- -- --	2775.0 (8)	3035.0 (8)	-- -- --	2910 -0.9879 0	23.1 -2.1126 1.6455	新 規
新 規	19.31 -0.9814 0.9148	2 0.0061 0	2.0 3.0 2.0	2.0 (149)	1.0 (472)	2.0 0.0 89	36000	-- -- --	2520.0 (8)	2775.0 (8)	-- -- --	2635 -0.987 0	21.42 -2.0763 1.7441	新 規
新 規	18.62 -1.3474 1.302	2.99 0.0092 0	-- -- --	3.0 (160)	2.0 (276)	-- -- --	35750	-- -- --	2270.0 (8)	2525.0 (8)	-- -- --	2385 -0.986 0	19.71 -2.0365 1.8592	新 規
新 規	17.8 -1.3343 1.349	2.99 0.0096 0	3.0 3.0 3.0	4.0 (86)	2.0 (144)	3.0 -1.0 2	35625	-- -- --	2145.0 (8)	2405.0 (8)	-- -- --	2275 -0.9855 0	18.84 -2.0152 1.9244	新 規
新 規	16.97 -1.3206 1.4004	2.99 0.01 0	4.0 4.0 3.0	4.0 (156)	3.0 (185)	3.0 -2.0 45	35500	-- -- --	2020.0 (8)	2275.0 (8)	-- -- --	2140 -0.9744 0.0001	19.93 -3.4531 3.1174	新 規
新 規	17.27 -1.9737 2.056	5 0.0156 0	5.0 5.0 5.0	5.0 (96)	4.0 (100)	5.0 -1.0 5	35375	-- -- --	1900.0 (8)	2160.0 (8)	-- -- --	2015 -0.9733 0.0001	18.98 -3.4078 3.2314	新 規
新 規	16.38 -1.9487 2.1407	5 0.0163 0	6.0 6.0 5.0	6.0 (102)	5.0 (105)	5.0 -2.0 43	35250	-- -- --	1780.0 (8)	2035.0 (8)	-- -- --	1890 -0.9721 0.0001	18.01 -3.3597 3.3568	新 規
新 規	16.28 -2.5102 2.7749	6.99 0.0222 0.0001	7.0 7.0 7.0	7.0 (31)	6.0 (102)	7.0 -1.0 3	35125	-- -- --	1655.0 (8)	1915.0 (8)	-- -- --	1765 -0.9707 0.0001	17.03 -3.3085 3.4957	新 規
新 規	15.66 -2.7443 3.1534	8 0.0259 0.0001	9.0 9.0 8.0	9.0 (55)	8.0 (141)	8.0 -2.0 48	35000	-- -- --	1535.0 (8)	1790.0 (8)	-- -- --	1635 -0.9816 0.0001	14.45 -1.8903 2.3541	新 規
新 規	15.51 -3.452 4.0062	11 0.0345 0.0001	13.0 13.0 11.0	12.0 (56)	11.0 (61)	11.0 -4.0 23	34875	-- -- --	1410.0 (8)	1660.0 (8)	-- -- --	1515 -0.9806 0.0001	13.56 -1.8609 2.4688	新 規
新 規	15.34 -4.2858 5.0266	15 0.0457 0.0001	17.0 17.0 15.0	16.0 (45)	15.0 (17)	15.0 -5.0 22	34750	-- -- --	1290.0 (8)	1540.0 (8)	-- -- --	1395 -0.9794 0.0001	12.67 -1.8292 2.5987	新 規
新 規	15.13 -5.1941 6.1793	20 0.0592 0.0001	22.0 22.0 20.0	22.0 (45)	20.0 (33)	20.0 -5.0 9	34625	-- -- --	1170.0 (8)	1420.0 (8)	-- -- --	1274.99 -0.978 0.0001	11.75 -1.7948 2.7472	新 規
新 規	15.09 -6.472 7.7151	28 0.079 0.0002	31.0 32.0 26.0	30.0 (69)	28.0 (66)	28.0 -6.0 93	34500	-- -- --	1055.0 (8)	1305.0 (8)	-- -- --	1155 -0.9607 0.0001	12.15 -3.0035 4.4483	新 規
新 規	14.89 -7.6594 9.2559	37 0.1009 0.0002	42.0 42.0 37.0	40.0 (49)	38.0 (55)	37.0 -11.0 14	34375	-- -- --	955.0 (8)	1205.0 (8)	-- -- --	1045 -0.921 0.0002	13.48 -5.775 7.7097	新 規
新 規	15.08 -9.4961 11.3329	53 0.1343 0.0003	55.0 57.0 50.0	54.0 (35)	52.0 (38)	53.0 -8.0 48	34250	-- -- --	935.0 (8)	965.0 (8)	-- -- --	935 -0.8858 0.0003	13.87 -7.794 10.1134	新 規
新 規	14.9 -10.8822 13.1394	69 0.1677 0.0003	77.0 77.0 69.0	72.0 (1)	70.0 (28)	69.0 -11.0 18	34125	-- -- --	825.0 (8)	860.0 (8)	-- -- --	830 -0.8442 0.0003	14.2 -9.8838 12.5228	新 規
新 規	15.18 -12.8914 15.2794	96 0.2144 0.0004	96.0 99.0 88.0	96.0 (47)	93.0 (47)	96.0 -9.0 64	34000	-- -- --	720.0 (36)	755.0 (8)	-- -- --	730 -0.7974 0.0004	14.45 -11.8664 14.7764	新 規
新 規	14.9 -14.0123 16.9236	120 0.258 0.0004	130.0 130.0 115.0	125.0 (32)	120.0 (103)	120.0 -20.0 25	33875	-- -- --	620.0 (24)	660.0 (8)	-- -- --	640 -0.7419 0.0004	14.9 -14.0123 16.9236	新 規
新 規	14.65 -15.0144 18.4396	149.99 0.3085 0.0005	160.0 160.0 150.0	165.0 (125)	155.0 (121)	150.0 -20.0 73	33750	-- -- --	545.0 (5)	565.0 (5)	-- -- --	545 -0.6914 0.0005	14.65 -15.0144 18.4396	新 規
新 規	14.85 -16.3042 19.7612	194.99 0.3691 0.0005	195.0 195.0 195.0	205.0 (5)	200.0 (5)	195.0 -30.0 4	33625	485.0 +40.0 7	460.0 (5)	480.0 (5)	485.0 485.0 0.0005	485 -0.6222 0.0005	15.85 -17.5395 19.9069	新 規
新 規	15.39 -17.6199 20.6045	255 0.4335 0.0005	265.0 265.0 240.0	260.0 (98)	250.0 (14)	255.0 -25.0 15	33500 (ATM)	405.0 +40.0 8	395.0 (5)	405.0 (5)	415.0 425.0 405.0	405 -0.5652 0.0005	15.63 -17.9064 20.6146	新 規
新 規	15.3 -17.7658 20.8934	310 0.4948 0.0005	310.0 310.0 310.0	325.0 (5)	310.0 (5)	310.0 -10.0 6	33375	360.0 +55.0 2	330.0 (5)	340.0 (5)	360.0 360.0 360.0	360 -0.5038 0.0005	16.74 -19.4332 20.8941	新 規
新 規	15.81 -18.1765 20.6931	385 0.5554 0.0005	380.0 385.0 375.0	390.0 (5)	380.0 (5)	385.0 -25.0 17	33250	285.0 +20.0 130	280.0 (1)	285.0 (127)	290.0 300.0 285.0	285 -0.4452 0.0005	16.05 -18.4586 20.698	新 規

新 規	17.45 -19.5588 20.1681	490 0.6049 0.0004	-- -- --	475.0 (5)	455.0 (5)	-- -- --	33125	--	230.0 (5)	240.0 (115)	-- -- --	230 -0.3864 0.0005	15.96 -17.7763 20.0431	新 規
新 規	16.27 -17.2154 19.0382	545 0.6669 0.0004	560.0 560.0 535.0	560.0 (5)	540.0 (5)	545.0 -60.0 5	33000	195.0 0.0 47	195.0 (5)	200.0 (155)	205.0 215.0 195.0	194.99 -0.3354 0.0004	16.53 -17.541 19.0908	新 規
新 規	18.46 -18.7835 18.3065	670 0.6964 0.0004	-- -- --	665.0 (24)	625.0 (8)	-- -- --	32875	175.0 +20.0 10	160.0 (5)	165.0 (76)	165.0 175.0 165.0	175 -0.2956 0.0004	17.64 -17.7324 18.0894	新 規
新 規	18.54 -17.512 16.993	760 0.7398 0.0003	-- -- --	760.0 (24)	725.0 (8)	-- -- --	32750	135.0 +10.0 16	130.0 (160)	140.0 (139)	135.0 150.0 135.0	135 -0.2465 0.0003	17.35 -15.9323 16.5227	新 規
新 規	19.88 -17.7567 16.0738	875 0.7655 0.0003	-- -- --	865.0 (22)	825.0 (8)	-- -- --	32625	110.0 -5.0 13	110.0 (99)	115.0 (94)	115.0 120.0 110.0	109.99 -0.2081 0.0003	17.63 -14.7131 15.0161	新 規
新 規	20.1 -16.4187 14.7023	974.99 0.7991 0.0003	-- -- --	970.0 (31)	935.0 (8)	-- -- --	32500	92.0 +2.0 34	92.0 (9)	94.0 (35)	100.0 100.0 92.0	92 -0.177 0.0003	18.12 -13.6975 13.6024	新 規
新 規	20.41 -15.1399 13.3515	1080 0.828 0.0002	-- -- --	1080.0 (24)	1040.0 (8)	-- -- --	32375	78.0 +6.0 13	76.0 (5)	78.0 (26)	80.0 80.0 78.0	78 -0.1514 0.0002	18.69 -12.7643 12.2884	新 規
新 規	21.28 -14.6227 12.3634	1195 0.8471 0.0002	-- -- --	1290.0 (8)	1050.0 (8)	-- -- --	32250	65.0 +1.0 11	63.0 (45)	65.0 (31)	65.0 71.0 63.0	65 -0.1281 0.0002	19.15 -11.6694 10.9683	新 規
新 規	22.04 -13.9305 11.3752	1310 0.8649 0.0002	-- -- --	1410.0 (8)	1160.0 (8)	-- -- --	32125	58.0 +7.0 7	53.0 (4)	54.0 (25)	57.0 58.0 57.0	58 -0.1126 0.0002	19.99 -11.1239 10.0164	新 規
新 規	22.66 -13.0663 10.3774	1425 0.8816 0.0002	-- -- --	1525.0 (8)	1275.0 (8)	-- -- --	32000	45.0 +1.0 57	44.0 (52)	46.0 (48)	46.0 50.0 45.0	45 -0.0911 0.0002	20.03 -9.5524 8.5825	新 規
新 規	23.66 -12.7294 9.6842	1545 0.8925 0.0001	-- -- --	1640.0 (8)	1390.0 (8)	-- -- --	31875	39.0 +3.0 10	37.0 (55)	39.0 (30)	39.0 42.0 39.0	38.99 -0.0786 0.0001	20.67 -8.8316 7.6882	新 規
新 規	24.58 -12.3128 9.0145	1665 0.9026 0.0001	-- -- --	1765.0 (8)	1505.0 (8)	-- -- --	31750	33.0 +2.0 4	32.0 (5)	33.0 (53)	34.0 34.0 33.0	32.99 -0.0669 0.0001	21.18 -7.9924 6.7915	新 規
新 規	25.43 -11.8196 8.3633	1785 0.912 0.0001	-- -- --	1880.0 (8)	1620.0 (8)	-- -- --	31625	30.0 +4.0 7	27.0 (56)	28.0 (34)	30.0 30.0 30.0	30 -0.0596 0.0001	22.01 -7.5991 6.2118	新 規
新 規	26.21 -11.2515 7.7258	1905 0.9208 0.0001	-- -- --	2000.0 (8)	1745.0 (8)	-- -- --	31500	24.0 +1.0 27	23.0 (88)	24.0 (2)	24.0 26.0 24.0	24 -0.0488 0.0001	22.23 -6.5509 5.3025	新 規
新 規	27.59 -11.4549 7.4726	2030 0.9242 0.0001	-- -- --	2125.0 (8)	1875.0 (8)	-- -- --	31375	22.0 +1.0 2	20.0 (52)	21.0 (38)	22.0 22.0 22.0	21.99 -0.0438 0.0001	23.07 -6.2354 4.8648	新 規
新 規	28.25 -10.7851 6.8708	2150 0.932 0.0001	-- -- --	2255.0 (8)	1995.0 (8)	-- -- --	31250	18.0 +1.0 15	18.0 (22)	19.0 (63)	18.0 19.0 18.0	17.99 -0.0364 0.0001	23.38 -5.433 4.1821	新 規
新 規	29.59 -10.9522 6.6608	2275 0.9347 0.0001	-- -- --	2375.0 (8)	2115.0 (8)	-- -- --	31125	17.0 +1.0 2	15.0 (66)	17.0 (56)	17.0 17.0 17.0	16.99 -0.0334 0.0001	24.3 -5.2708 3.9028	新 規
新 規	30.13 -10.186 6.0838	2395 0.9418 0.0001	-- -- --	2500.0 (8)	2235.0 (8)	-- -- --	31000	14.0 0.0 28	14.0 (33)	15.0 (95)	13.0 15.0 13.0	13.99 -0.0279 0	24.63 -4.5939 3.3569	新 規
新 規	31.44 -10.323 5.909	2520 0.944 0.0001	-- -- --	2615.0 (8)	2355.0 (8)	-- -- --	30875	13.0 0.0 18	12.0 (73)	13.0 (2)	13.0 13.0 13.0	12.99 -0.0254 0	25.45 -4.3866 3.1023	新 規
新 規	32.75 -10.454 5.7455	2645 0.9459 0.0001	-- -- --	2740.0 (8)	2480.0 (8)	-- -- --	30750	11.0 0.0 5	11.0 (115)	12.0 (68)	12.0 12.0 11.0	11 -0.0215 0	25.87 -3.8898 2.7062	新 規
新 規	34.05 -10.5796 5.5922	2770 0.9477 0.0001	-- -- --	2865.0 (8)	2605.0 (8)	-- -- --	30625	-- -- --	10.0 (195)	11.0 (110)	-- -- --	10.99 -0.0208 0	26.97 -3.9288 2.622	新 規
新 規	34.4 -9.6812 5.0655	2890 0.9538 0.0001	-- -- --	2990.0 (8)	2730.0 (8)	-- -- --	30500	10.0 +1.0 86	9.0 (108)	10.0 (123)	10.0 10.0 9.0	9.99 -0.0186 0	27.66 -3.6783 2.3934	新 規
新 規	36.64 -10.8162 5.3122	3020 0.951 0.0001	-- -- --	3120.0 (8)	2855.0 (8)	-- -- --	30375	-- -- --	8.0 (94)	9.0 (67)	-- -- --	8.99 -0.0166 0	28.3 -3.413 2.1707	新 規

新 規	36.94 -9.8834 4.8153	3140 0.9566 0	-- -- --	3250.0 (8)	2985.0 (8)	-- -- --	30250	9.0 0.0 1	8.0 (4)	9.0 (110)	9.0 9.0 9.0	9 -0.0161 0	29.37 -3.4416 2.1091	新 規
新 規	38.21 -9.979 4.7004	3265 0.9579 0	-- -- --	3365.0 (8)	3110.0 (8)	-- -- --	30125	8.0 0.0 1	7.0 (30)	8.0 (89)	8.0 8.0 8.0	7.99 -0.0142 0	29.93 -3.1572 1.8983	新 規
新 規	39.48 -10.0714 4.5914	3390 0.9591 0	-- -- --	3490.0 (8)	3235.0 (8)	-- -- --	30000	7.0 0.0 14	6.0 (153)	7.0 (68)	8.0 8.0 7.0	7 -0.0124 0	30.42 -2.857 1.6901	新 規
新 規	40.75 -10.1607 4.488	3514.99 0.9602 0	-- -- --	3615.0 (8)	3350.0 (8)	-- -- --	29875	-- -- --	6.0 (6)	7.0 (100)	-- -- --	7 -0.012 0	31.46 -2.8772 1.6457	新 規
新 規	42.01 -10.2471 4.3896	3640 0.9613 0	-- -- --	3740.0 (8)	3475.0 (8)	-- -- --	29750	-- -- --	5.0 (101)	6.0 (56)	-- -- --	5.99 -0.0104 0	31.85 -2.5568 1.4447	新 規
新 規	43.28 -10.3309 4.2959	3765 0.9623 0	-- -- --	3865.0 (8)	3600.0 (8)	-- -- --	29625	5.0 0.0 1	5.0 (30)	6.0 (105)	5.0 5.0 5.0	4.99 -0.0087 0	32.12 -2.2178 1.2425	新 規
新 規	44.55 -10.4122 4.2065	3890 0.9633 0	-- -- --	3990.0 (8)	3725.0 (8)	-- -- --	29500	5.0 0.0 30	4.0 (150)	5.0 (12)	5.0 5.0 5.0	4.99 -0.0085 0	33.13 -2.2312 1.2119	新 規
新 規	45.82 -10.4911 4.1211	4015 0.9642 0	-- -- --	4115.0 (8)	3855.0 (8)	-- -- --	29375	-- -- --	4.0 (99)	5.0 (102)	-- -- --	4.99 -0.0082 0	34.14 -2.2441 1.1829	新 規
新 規	47.09 -10.5678 4.0393	4140 0.965 0	-- -- --	4245.0 (8)	3980.0 (8)	-- -- --	29250	-- -- --	4.0 (76)	5.0 (110)	-- -- --	4.99 -0.008 0	35.15 -2.2567 1.1553	新 規
新 規	47.04 -9.4546 3.6177	4260 0.9694 0	-- -- --	4355.0 (8)	4095.0 (8)	-- -- --	29125	4.0 0.0 1	3.0 (58)	5.0 (107)	4.0 4.0 4.0	4 -0.0065 0	35.21 -1.8883 0.9651	新 規
新 規	48.28 -9.5177 3.5479	4385 0.9701 0	-- -- --	4480.0 (8)	4220.0 (8)	-- -- --	29000	4.0 0.0 1	3.0 (248)	4.0 (80)	4.0 4.0 4.0	3.99 -0.0064 0	36.21 -1.8979 0.9434	新 規
新 規	49.53 -9.5792 3.481	4510 0.9708 0	-- -- --	4605.0 (8)	4345.0 (8)	-- -- --	28875	4.0 +1.0 4	3.0 (140)	4.0 (113)	4.0 4.0 4.0	3.99 -0.0062 0	37.2 -1.9072 0.9227	新 規
新 規	50.78 -9.6391 3.4167	4634.99 0.9714 0	-- -- --	4735.0 (8)	4475.0 (8)	-- -- --	28750	4.0 0.0 6	3.0 (159)	4.0 (117)	4.0 4.0 4.0	4 -0.006 0	38.2 -1.9163 0.9029	新 規
新 規	52.02 -9.6975 3.3549	4760 0.9721 0	-- -- --	4870.0 (8)	4600.0 (8)	-- -- --	28625	-- -- --	3.0 (45)	4.0 (95)	-- -- --	3.99 -0.0059 0	39.2 -1.9252 0.8839	新 規
新 規	53.28 -9.7544 3.2953	4884.99 0.9726 0	-- -- --	4995.0 (8)	4725.0 (8)	-- -- --	28500	3.0 0.0 27	3.0 (23)	4.0 (111)	3.0 4.0 3.0	3 -0.0046 0	38.92 -1.5224 0.704	新 規
新 規	55.78 -9.8644 3.1827	5135 0.9738 0	-- -- --	5230.0 (8)	4970.0 (8)	-- -- --	28250	3.0 0.0 4	2.0 (241)	3.0 (79)	3.0 3.0 3.0	3 -0.0044 0	40.88 -1.5351 0.6758	新 規
新 規	58.3 -9.9696 3.0777	5385 0.9748 0	-- -- --	5480.0 (8)	5220.0 (8)	-- -- --	28000	-- -- --	2.0 (149)	3.0 (416)	-- -- --	3 -0.0042 0	42.84 -1.5471 0.6499	新 規
新 規	60.83 -10.0702 2.9796	5635 0.9757 0	-- -- --	5735.0 (8)	5475.0 (8)	-- -- --	27750	2.0 0.0 10	1.0 (396)	3.0 (115)	2.0 2.0 2.0	2 -0.0028 0	42.98 -1.1082 0.464	新 規
新 規	63.37 -10.1667 2.8877	5885 0.9766 0	-- -- --	5990.0 (8)	5730.0 (8)	-- -- --	27500	2.0 0.0 1	1.0 (351)	2.0 (4)	2.0 2.0 2.0	2 -0.0027 0	44.9 -1.1156 0.4472	新 規
新 規	65.92 -10.2594 2.8014	6135 0.9775 0	-- -- --	6235.0 (8)	5970.0 (8)	-- -- --	27250	2.0 0.0 17	1.0 (343)	2.0 (3)	2.0 2.0 2.0	2 -0.0026 0	46.83 -1.1228 0.4315	新 規
新 規	68.48 -10.3486 2.72	6385 0.9782 0	-- -- --	6480.0 (8)	6220.0 (8)	-- -- --	27000	-- -- --	1.0 (431)	2.0 (21)	-- -- --	2 -0.0025 0	48.77 -1.1296 0.4168	新 規
新 規	71.05 -10.4346 2.6432	6635 0.9789 0	-- -- --	6735.0 (8)	6470.0 (8)	-- -- --	26750	2.0 0.0 30	1.0 (116)	2.0 (76)	2.0 2.0 2.0	2 -0.0024 0	50.73 -1.1362 0.4031	新 規
新 規	73.64 -10.5175 2.5705	6885 0.9796 0	-- -- --	6995.0 (8)	6720.0 (8)	-- -- --	26500	-- -- --	1.0 (403)	2.0 (138)	-- -- --	2 -0.0023 0	52.69 -1.1426 0.3902	新 規

新 規	76.25 -10.5976 2.5016	7134.99 0.9803 0	-- -- --	7230.0 (8)	6970.0 (8)	-- 26250	-- --	1.0 (108)	2.0 (120)	-- --	2 -0.0023 0	54.68 -1.1488 0.3781	新 規
新 規	78.87 -10.6751 2.4361	7384.99 0.9809 0	-- -- --	7485.0 (8)	7220.0 (8)	-- 26000	-- --	1.0 (226)	2.0 (158)	-- --	1.99 -0.0022 0	56.67 -1.1547 0.3667	新 規
新 規	81.51 -10.7501 2.3738	7634.99 0.9814 0	-- -- --	7735.0 (8)	7475.0 (8)	-- 25750	-- --	1.0 (57)	2.0 (115)	-- --	1.99 -0.0021 0	58.68 -1.1604 0.3559	新 規
新 規	84.17 -10.8227 2.3144	7884.99 0.982 0	-- -- --	7985.0 (8)	7725.0 (8)	-- 25500	-- --	1.0 (63)	2.0 (158)	-- --	2 -0.002 0	60.71 -1.166 0.3456	新 規
新 規	86.84 -10.8932 2.2578	8134.99 0.9825 0	-- -- --	8235.0 (8)	7970.0 (8)	-- 25250	-- --	1.0 (34)	2.0 (144)	-- --	1.99 -0.002 0	62.75 -1.1714 0.3359	新 規
新 規	89.53 -10.9616 2.2036	8384.99 0.983 0	-- -- --	8480.0 (8)	8220.0 (8)	-- 25000	-- --	1.0 (338)	2.0 (225)	-- --	2 -0.0019 0	64.81 -1.1766 0.3267	新 規
新 規	92.25 -11.028 2.1517	8634.99 0.9835 0	-- -- --	8735.0 (8)	8475.0 (8)	-- 24750	-- --	1.0 (19)	2.0 (76)	-- --	1.99 -0.0019 0	66.89 -1.1816 0.3179	新 規
新 規	94.98 -11.0926 2.102	8884.99 0.9839 0	-- -- --	8985.0 (8)	8725.0 (8)	-- 24500	1.0 0.0 9	1.0 (23)	2.0 (119)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.001 0	64.85 -0.6544 0.1816	新 規
新 規	97.73 -11.1554 2.0544	9134.99 0.9843 0	-- -- --	9235.0 (8)	8970.0 (8)	-- 24250	-- --	0.0 (0)	2.0 (38)	-- --	0.99 -0.001 0	66.85 -0.6568 0.1768	新 規
新 規	100.51 -11.2165 2.0085	9384.99 0.9847 0	-- -- --	9480.0 (8)	9220.0 (8)	-- 24000	1.0 0.0 4	0.0 (0)	1.0 (2)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0009 0	68.86 -0.6592 0.1723	新 規
新 規	103.31 -11.276 1.9645	9634.99 0.9851 0	-- -- --	9735.0 (8)	9475.0 (8)	-- 23750	1.0 0.0 8	0.0 (0)	2.0 (25)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0009 0	70.9 -0.6615 0.1679	新 規
新 規	106.14 -11.3341 1.9221	9884.99 0.9855 0	-- -- --	9985.0 (8)	9725.0 (8)	-- 23500	1.0 0.0 11	0.0 (0)	2.0 (55)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0009 0	72.95 -0.6637 0.1637	新 規
新 規	108.98 -11.3906 1.8812	10134.99 0.9858 0	-- -- --	10230.0 (8)	9970.0 (8)	-- 23250	1.0 0.0 5	0.0 (0)	2.0 (110)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0008 0	75.03 -0.6659 0.1597	新 規
新 規	111.86 -11.4458 1.8417	10384.99 0.9862 0	-- -- --	10495.0 (8)	10220.0 (8)	-- 23000	1.0 0.0 10	0.0 (0)	1.0 (5)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0008 0	77.12 -0.6681 0.1559	新 規
新 規	114.76 -11.4996 1.8036	10635 0.9865 0	-- -- --	10735.0 (8)	10475.0 (8)	-- 22750	-- --	0.0 (0)	1.0 (30)	-- --	0.99 -0.0008 0	79.23 -0.6702 0.1522	新 規
新 規	117.68 -11.5522 1.7668	10885 0.9868 0	-- -- --	10985.0 (8)	10725.0 (8)	-- 22500	-- --	0.0 (0)	1.0 (40)	-- --	0.99 -0.0008 0	81.37 -0.6722 0.1487	新 規
新 規	120.64 -11.6035 1.7312	11135 0.9871 0	-- -- --	11235.0 (8)	10975.0 (8)	-- 22250	-- --	0.0 (0)	1.0 (40)	-- --	0.99 -0.0008 0	83.52 -0.6742 0.1452	新 規
新 規	123.62 -11.6537 1.6968	11385 0.9874 0	-- -- --	11495.0 (8)	11220.0 (8)	-- 22000	-- --	0.0 (0)	1.0 (40)	-- --	0.99 -0.0007 0	85.7 -0.6761 0.142	新 規
新 規	126.63 -11.7027 1.6634	11635 0.9877 0	-- -- --	11730.0 (8)	11465.0 (8)	-- 21750	-- --	0.0 (0)	1.0 (44)	-- --	0.99 -0.0007 0	87.9 -0.678 0.1388	新 規
新 規	129.67 -11.7506 1.631	11885 0.988 0	-- -- --	11980.0 (8)	11715.0 (8)	-- 21500	-- --	0.0 (0)	1.0 (44)	-- --	0.99 -0.0007 0	90.13 -0.6799 0.1357	新 規
新 規	132.75 -11.7975 1.5996	12135 0.9883 0	-- -- --	12235.0 (8)	11975.0 (8)	-- 21250	-- --	0.0 (0)	1.0 (40)	-- --	0.99 -0.0007 0	92.37 -0.6817 0.1328	新 規
新 規	135.85 -11.8433 1.5691	12385 0.9885 0	-- -- --	12485.0 (8)	12225.0 (8)	-- 21000	-- --	0.0 (0)	1.0 (40)	-- --	0.99 -0.0007 0	94.64 -0.6835 0.1299	新 規
新 規	138.99 -11.8882 1.5395	12635 0.9888 0	-- -- --	12735.0 (8)	12470.0 (8)	-- 20750	-- --	0.0 (0)	1.0 (42)	-- --	0.99 -0.0007 0	96.94 -0.6852 0.1272	新 規

新 規	142.16 -11.9321 1.5107	12885 0.989 0	-- -- --	12980.0 (8)	12715.0 (8)	-- -- --	20500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (42)	-- -- --	0.99 -0.0006 0	99.26 -0.6869 0.1245	新 規
新 規	145.37 -11.9751 1.4827	13135 0.9892 0	-- -- --	13235.0 (8)	12970.0 (8)	-- -- --	20250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (42)	-- -- --	0.99 -0.0006 0	101.61 -0.6886 0.1219	新 規
新 規	148.62 -12.0172 1.4554	13385 0.9895 0	-- -- --	13485.0 (8)	13220.0 (8)	-- -- --	20000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (71)	-- -- --	0.99 -0.0006 0	103.99 -0.6902 0.1194	新 規
新 規	151.9 -12.0584 1.4288	13635 0.9897 0	-- -- --	13730.0 (8)	13465.0 (8)	-- -- --	19750	-- -- --	0.0 (0)	12.0 (2)	-- -- --	0.99 -0.0006 0	106.39 -0.6918 0.117	新 規
新 規	155.22 -12.0988 1.403	13885 0.9899 0	-- -- --	13980.0 (8)	13715.0 (8)	-- -- --	19500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (44)	-- -- --	0.99 -0.0006 0	108.83 -0.6933 0.1146	新 規
新 規	158.58 -12.1384 1.3777	14135 0.9901 0	-- -- --	14235.0 (8)	13970.0 (8)	-- -- --	19250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (40)	-- -- --	0.99 -0.0006 0	111.29 -0.6949 0.1123	新 規
新 規	161.98 -12.1771 1.3531	14385 0.9903 0	-- -- --	14485.0 (8)	14225.0 (8)	-- -- --	19000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (50)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	113.78 -0.6964 0.1101	新 規
新 規	165.42 -12.2151 1.3291	14635 0.9905 0	-- -- --	14730.0 (8)	14470.0 (8)	-- -- --	18750	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (40)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	116.31 -0.6978 0.108	新 規
新 規	168.91 -12.2523 1.3056	14885 0.9907 0	-- -- --	14980.0 (8)	14720.0 (8)	-- -- --	18500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (40)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	118.87 -0.6993 0.1058	新 規
新 規	172.44 -12.2887 1.2827	15135 0.9909 0	-- -- --	15235.0 (8)	14975.0 (8)	-- -- --	18250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (41)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	121.46 -0.7007 0.1038	新 規
新 規	176.02 -12.3244 1.2603	15385 0.9911 0	-- -- --	15485.0 (8)	15225.0 (8)	-- -- --	18000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (46)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	124.08 -0.7021 0.1018	新 規
新 規	179.64 -12.3594 1.2383	15635 0.9912 0	-- -- --	15730.0 (8)	15470.0 (8)	-- -- --	17750	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (40)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	126.75 -0.7034 0.0999	新 規
新 規	183.31 -12.3937 1.2169	15885 0.9914 0	-- -- --	15985.0 (8)	15720.0 (8)	-- -- --	17500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (90)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	129.44 -0.7048 0.098	新 規
新 規	187.04 -12.4273 1.1959	16135 0.9916 0	-- -- --	16230.0 (8)	15965.0 (8)	-- -- --	17250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (40)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	132.18 -0.7061 0.0961	新 規
新 規	190.82 -12.4603 1.1753	16385 0.9917 0	-- -- --	16480.0 (8)	16215.0 (8)	-- -- --	17000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (90)	-- -- --	-16355 -- --	-- -- --	新 規
新 規	194.65 -12.4925 1.1552	16635 0.9919 0	-- -- --	16735.0 (8)	16470.0 (8)	-- -- --	16750	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (30)	-- -- --	-16605 -- --	-- -- --	新 規
新 規	198.54 -12.5241 1.1354	16885 0.992 0	-- -- --	16985.0 (8)	16720.0 (8)	-- -- --	16500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (50)	-- -- --	-16855 -- --	-- -- --	新 規
新 規	202.48 -12.5551 1.116	17135 0.9922 0	-- -- --	17230.0 (8)	16965.0 (8)	-- -- --	16250	-- -- --	0.0 (0)	240.0 (5)	-- -- --	-17105 -- --	-- -- --	新 規
新 規	206.49 -12.5854 1.097	17385 0.9924 0	-- -- --	17480.0 (8)	17215.0 (8)	-- -- --	16000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (54)	-- -- --	-17355 -- --	-- -- --	新 規
新 規	210.56 -12.615 1.0784	17635 0.9925 0	-- -- --	17735.0 (8)	17475.0 (8)	-- -- --	15750	-- -- --	0.0 (0)	50.0 (10)	-- -- --	-17605 -- --	-- -- --	新 規
新 規	214.69 -12.6441 1.06	17885 0.9926 0	-- -- --	17985.0 (8)	17725.0 (8)	-- -- --	15500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (50)	-- -- --	-17855 -- --	-- -- --	新 規
新 規	218.89 -12.6725 1.042	18135 0.9928 0	-- -- --	18230.0 (8)	17965.0 (8)	-- -- --	15250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (50)	-- -- --	-18105 -- --	-- -- --	新 規
新 規	223.15 -12.7003 1.0244	18385 0.9929 0	-- -- --	18480.0 (8)	18220.0 (8)	-- -- --	15000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (120)	-- -- --	-18355 -- --	-- -- --	新 規

新規	227.49	18635	--	18730.0	18470.0	--	--	0.0	1.0	--	-18605	--	新規	
新規	-12.7275	0.9931	--	(8)	(8)	--	14750	--	(0)	(20)	--	--	新規	
	1.007	0	--			--		--			--	--	新規	
新規	231.91	18885	--	18980.0	18720.0	--	--	0.0	1.0	--	-18855	--	新規	
新規	-12.754	0.9932	--	(8)	(8)	--	14500	--	(0)	(15)	--	--	新規	
	0.9899	0	--			--		--			--	--	新規	
新規	236.4	19135	--	19245.0	18970.0	--	--	0.0	1.0	--	-19105	--	新規	
新規	-12.78	0.9933	--	(8)	(8)	--	14250	--	(0)	(20)	--	--	新規	
	0.973	0	--			--		--			--	--	新規	
新規	240.97	19385	--	19480.0	19220.0	--	--	0.0	1.0	--	-19355	--	新規	
新規	-12.8053	0.9934	--	(8)	(8)	--	14000	--	(0)	(121)	--	--	新規	
	0.9565	0	--			--		--			--	--	新規	
新規	245.62	19635	--	19735.0	19475.0	--	--	0.0	1.0	--	-19605	--	新規	
新規	-12.83	0.9936	--	(8)	(8)	--	13750	--	(0)	(10)	--	--	新規	
	0.9402	0	--			--		--			--	--	新規	
新規	250.36	19885	--	19985.0	19725.0	--	--	0.0	1.0	--	-19855	--	新規	
新規	-12.8541	0.9937	--	(8)	(8)	--	13500	--	(0)	(18)	--	--	新規	
	0.9241	0	--			--		--			--	--	新規	
新規	255.18	20135	--	20235.0	19970.0	--	--	0.0	0.0	--	-20105	--	新規	
新規	-12.8776	0.9938	--	(8)	(8)	--	13250	--	(0)	(0)	--	--	新規	
	0.9083	0	--			--		--			--	--	新規	
新規	260.11	20385	--	20485.0	20220.0	--	--	0.0	1.0	--	-20355	--	新規	
新規	-12.9005	0.9939	--	(8)	(8)	--	13000	--	(0)	(130)	--	--	新規	
	0.8927	0	--			--		--			--	--	新規	
新規	265.12	20635	--	20735.0	20470.0	--	--	0.0	1.0	--	-20605	189.44	新規	
新規	-12.9227	0.9941	--	(8)	(8)	--	12750	--	(0)	(30)	--	-0.0003	-0.7256	新規
	0.8773	0	--			--		--			--	0	0.0689	新規
新規	270.24	20885	--	20985.0	20720.0	--	--	0.0	1.0	--	1	193.25	新規	
新規	-12.9443	0.9942	--	(8)	(8)	--	12500	--	(0)	(25)	--	-0.0003	-0.7265	新規
	0.8621	0	--			--		--			--	0	0.0676	新規
新規	280.81	21385	--	21485.0	21225.0	--	--	0.0	1.0	--	1	200.99	新規	
新規	-12.9856	0.9944	--	(8)	(8)	--	12000	--	(0)	(260)	--	-0.0003	-0.7282	新規
	0.8323	0	--			--		--			--	0	0.0652	新規
新規	291.83	21885	--	21985.0	21725.0	--	--	0.0	1.0	--	1	209.06	新規	
新規	-13.0243	0.9946	--	(8)	(8)	--	11500	--	(0)	(127)	--	-0.0003	-0.7298	新規
	0.8033	0	--			--		--			--	0	0.0628	新規
新規	303.36	22385	--	22480.0	22220.0	--	--	0.0	1.0	--	1	217.49	新規	
新規	-13.0602	0.9948	--	(8)	(8)	--	11000	--	(0)	(508)	--	-0.0003	-0.7313	新規
	0.7749	0	--			--		--			--	0	0.0605	新規
新規	315.44	22885	--	22980.0	22715.0	--	--	0.0	1.0	--	1	226.33	新規	
新規	-13.0932	0.995	--	(8)	(8)	--	10500	--	(0)	(144)	--	-0.0003	-0.7327	新規
	0.7471	0	--			--		--			--	0	0.0582	新規
新規	328.14	23385	--	23485.0	23225.0	--	--	0.0	1.0	--	1	235.6	新規	
新規	-13.1233	0.9952	--	(8)	(8)	--	10000	--	(0)	(950)	--	-0.0002	-0.734	新規
	0.7198	0	--			--		--			--	0	0.056	新規
新規	386.6	25385	--	25490.0	25220.0	--	--	0.0	1.0	--	1	278.14	新規	
新規	-13.2084	0.996	--	(8)	(8)	--	8000	--	(0)	(1263)	--	-0.0002	-0.7382	新規
	0.6149	0	--			--		--			--	0	0.0477	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）](#)  [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 au Kabucom 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、リフィニティブ・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D Z H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。