

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

先物・オプションボードフラッシュ 先OPナビ

日中 夜間

オプション

ミニオプション

日経平均オプション（日中） 2024/4月限

（最終売買日 2024年04月11日）

次の限月>>

2024/4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	0.0	--	62500	--	0.0	0.0	--	23000	184.11	新規
	--	--	--	(420)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9359	-84.9093	
	--	--	--	--	--	--		--	--	--	--	0	7.3787	
新規	--	--	--	1.0	0.0	--	60000	--	0.0	0.0	--	20500	171.42	新規
	--	--	--	(405)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9323	-82.5445	
	--	--	--	--	--	--		--	--	--	--	0	7.7044	
新規	--	--	--	1.0	0.0	--	55000	--	0.0	0.0	--	15500	143.46	新規
	--	--	--	(401)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9221	-76.8695	
	--	--	--	--	--	--		--	--	--	--	0	8.5726	
新規	--	--	--	1.0	0.0	--	52000	--	0.0	0.0	--	12500	124.66	新規
	--	--	--	(167)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.913	-72.5864	
	--	--	--	--	--	--		--	--	--	--	0	9.3159	
新規	54.33	0.99	--	1.0	0.0	--	51000	--	0.0	0.0	--	11500	117.98	新規
	-0.7602	0.0011	--	(113)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9092	-70.9486	
	0.2238	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	9.6215	
新規	50.39	0.99	--	1.0	0.0	--	50000	--	0.0	0.0	--	10500	111.06	新規
	-0.7509	0.0012	--	(115)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9048	-69.1772	
	0.2384	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	9.966	
新規	48.38	0.99	--	1.0	0.0	--	49500	--	0.0	0.0	--	10000	107.5	新規
	-0.7459	0.0012	--	(62)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9023	-68.2341	
	0.2466	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	10.1554	
新規	46.33	0.99	--	1.0	0.0	--	49000	--	0.0	0.0	--	9500	103.87	新規
	-0.7406	0.0013	--	(184)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.8996	-67.2479	
	0.2557	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	10.358	
新規	44.26	0.99	--	1.0	0.0	--	48500	--	0.0	0.0	--	9000	100.17	新規
	-0.7351	0.0013	--	(52)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.8967	-66.2145	
	0.2656	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	10.5754	
新規	42.16	0.99	--	1.0	0.0	--	48000	--	0.0	0.0	--	8500	96.4	新規
	-0.7292	0.0014	--	(182)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.8936	-65.129	
	0.2767	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	10.8094	
新規	40.03	0.99	--	1.0	0.0	--	47500	--	0.0	0.0	--	8000	92.54	新規
	-0.723	0.0015	--	(24)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.8901	-63.9857	
	0.2889	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	11.0621	
新規	37.86	0.99	--	1.0	0.0	--	47000	--	0.0	0.0	--	7226.86	88.6	新規
	-0.7163	0.0015	--	(90)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.8863	-62.7779	
	0.3026	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	11.3361	
新規	35.66	0.99	--	1.0	0.0	--	46500	--	0.0	0.0	--	6726.86	84.57	新規
	-0.7092	0.0016	--	(18)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.882	-61.4975	
	0.3182	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	11.6346	
新規	33.42	0.99	--	1.0	0.0	--	46000	--	0.0	0.0	--	6226.86	80.43	新規
	-0.7016	0.0017	--	(79)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.8773	-60.135	
	0.3358	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	11.9614	
新規	31.14	0.99	--	1.0	0.0	--	45500	--	0.0	0.0	--	5726.86	76.19	新規
	-0.6933	0.0018	--	(6)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.872	-58.6787	
	0.3561	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	12.3211	
新規	28.82	1	1.0	1.0	0.0	1.0	45000	--	0.0	0.0	--	5226.85	71.84	新規
	-0.6843	0.002	1.0	(11)	(0)	0.0		--	(0)	(0)	--	-0.8659	-57.1139	
	0.3798	0	1.0	--	--	106		--	--	--	--	0.0001	12.7195	
新規	26.45	1	1.0	1.0	0.0	1.0	44500	--	0.0	0.0	--	4726.85	67.36	新規
	-0.6744	0.0022	1.0	(4)	(0)	0.0		--	(0)	(0)	--	-0.859	-55.4223	
	0.4078	0	1.0	--	--	130		--	--	--	--	0.0001	13.1642	
新規	24.04	0.99	1.0	2.0	1.0	1.0	44000	--	0.0	0.0	--	4499.99	62.73	新規
	-0.6635	0.0024	2.0	(41)	(76)	0.0		--	(0)	(0)	--	-0.851	-53.5804	
	0.4414	0	1.0	--	--	350		--	--	--	--	0.0001	13.6647	

新規	23.15	2	2.0	4.0	1.0	2.0		--	0.0	0.0	--	4000	57.95	新規
	-1.1688	0.0047	4.0	(1)	(72)	0.0	43500	--	(0)	(0)	--	-0.8415	-51.5571	新規
	0.8078	0	2.0			75		--			--	0.0001	14.2335	新規
新規	21.44	3	4.0	4.0	3.0	3.0		--	0.0	0.0	--	3500	52.99	新規
	-1.5983	0.0073	8.0	(2)	(4)	0.0	43000	--	(0)	(0)	--	-0.8302	-49.3101	新規
	1.1926	0	3.0			679		--			--	0.0001	14.8877	新規
新規	21.47	3.99	5.0	21.0	3.0	4.0		--	0.0	0.0	--	3375	51.72	新規
	-2.0105	0.0094	9.0	(1)	(20)	-1.0	42875	--	(0)	(0)	--	-0.827	-48.7069	新規
	1.4979	0	4.0			133		--			--	0.0001	15.0671	新規
新規	21.34	4.99	5.0	5.0	4.0	4.0		--	0.0	0.0	--	3250	50.43	新規
	-2.3931	0.0116	10.0	(23)	(7)	-1.0	42750	--	(0)	(0)	--	-0.8236	-48.085	新規
	1.7938	0	4.0			151		--			--	0.0001	15.2538	新規
新規	21.1	6	6.0	0.0	4.0	8.0		--	0.0	0.0	--	3125	49.13	新規
	-2.7508	0.0138	13.0	(0)	(20)	+4.0	42625	--	(0)	(0)	--	-0.82	-47.4431	新規
	2.0854	0	6.0			75		--			--	0.0001	15.4482	新規
新規	20.77	7	7.0	7.0	5.0	6.0		--	0.0	0.0	--	2999.99	47.82	新規
	-3.0861	0.0161	15.0	(1)	(18)	+1.0	42500	--	(0)	(0)	--	-0.8162	-46.7797	新規
	2.3766	0	6.0			588		--			--	0.0001	15.6508	新規
新規	19.98	6.99	10.0	0.0	5.0	7.0		--	0.0	0.0	--	2880	46.8	新規
	-3.0573	0.0167	17.0	(0)	(1)	-1.0	42375	--	(0)	(0)	--	-0.8105	-46.6685	新規
	2.4475	0	7.0			105		--			--	0.0001	15.9524	新規
新規	19.91	8.99	10.0	21.0	8.0	9.0		--	0.0	0.0	--	2755	45.45	新規
	-3.6961	0.0209	21.0	(1)	(10)	+3.0	42250	--	(0)	(0)	--	-0.8062	-45.9478	新規
	2.969	0	9.0			457		--			--	0.0001	16.1727	新規
新規	19.7	11	13.0	65.0	4.0	10.0		--	0.0	0.0	--	2351.86	44.39	新規
	-4.2812	0.0253	25.0	(1)	(23)	-2.0	42125	--	(0)	(0)	--	-0.7998	-45.7526	新規
	3.4764	0.0001	10.0			141		--			--	0.0001	16.4899	新規
新規	19.62	13.99	15.0	22.0	11.0	14.0		--	1.0	0.0	--	2226.86	43	新規
	-5.1038	0.0314	31.0	(1)	(4)	+1.0	42000	--	(50)	(0)	--	-0.7949	-44.9656	新規
	4.1611	0.0001	12.0			760		--			--	0.0001	16.7303	新規
新規	18.73	13.99	22.0	0.0	4.0	16.0		--	1.0	0.0	--	2101.86	41.59	新規
	-5.0374	0.0326	37.0	(0)	(20)	+5.0	41875	--	(40)	(0)	--	-0.7897	-44.1463	新規
	4.3016	0.0001	15.0			197		--			--	0.0001	16.9823	新規
新規	18.86	18.99	26.0	19.0	11.0	19.0		--	1.0	0.0	--	2265	40.45	新規
	-6.2751	0.0424	45.0	(1)	(1)	+2.0	41750	--	(48)	(0)	--	-0.7823	-43.8106	新規
	5.3229	0.0001	19.0			380		--			--	0.0001	17.3288	新規
新規	18.76	24	30.0	0.0	22.0	24.0		--	1.0	0.0	--	2145	39.27	新規
	-7.367	0.0521	53.0	(0)	(1)	+3.0	41625	--	(40)	(0)	--	-0.7744	-43.4118	新規
	6.2813	0.0001	24.0			116		--			--	0.0001	17.6843	新規
新規	18.36	28	42.0	32.0	23.0	28.0	1310.0	--	1.0	0.0	--	1730	12.7	新規
	-8.1194	0.0606	70.0	(1)	(1)	+7.0	41500	--	(30)	(0)	--	-0.9878	-1.4806	新規
	7.0729	0.0001	28.0			1152		--	1	1310.0	--	0	1.8651	新規
新規	18.6	38	53.0	41.0	28.0	38.0		--	1.0	0.0	--	1614.99	14.9	新規
	-9.9632	0.0777	85.0	(3)	(3)	+11.0	41375	--	(30)	(0)	--	-0.9622	-4.5059	新規
	8.5702	0.0001	37.0			211		--			--	0.0001	4.8359	新規
新規	18.37	46	66.0	94.0	32.0	46.0		--	1.0	0.0	--	1500	15.64	新規
	-11.1863	0.0922	105.0	(1)	(1)	+11.0	41250	--	(57)	(0)	--	-0.9409	-6.7696	新規
	9.7416	0.0002	46.0			607		--			--	0.0001	6.9252	新規
新規	18.26	56.99	81.0	125.0	35.0	59.0		--	1.0	0.0	--	1385	15.86	新規
	-12.7093	0.1108	130.0	(1)	(1)	+15.0	41125	--	(57)	(0)	--	-0.9208	-8.6118	新規
	11.1304	0.0002	57.0			204		--			--	0.0002	8.6825	新規
新規	18.38	73	91.0	125.0	58.0	73.0		--	2.0	0.0	--	1275	16.27	新規
	-14.6931	0.135	160.0	(5)	(1)	+13.0	41000	--	(100)	(0)	--	-0.894	-10.9605	新規
	12.7891	0.0002	71.0			1788		--			--	0.0002	10.7735	新規
新規	18.4	91	135.0	0.0	35.0	91.0		--	1.0	0.0	--	1170	16.73	新規
	-16.5621	0.1612	185.0	(0)	(2)	+28.0	40875	--	(57)	(0)	--	-0.8622	-13.5557	新規
	14.3993	0.0002	90.0			223		--			--	0.0002	12.9605	新規
新規	18.27	110	150.0	130.0	5.0	110.0	1030.0	--	2.0	0.0	--	1040.0	1060	16.51
	-18.1615	0.1885	225.0	(2)	(10)	+29.0	40750	--	-235.0	(100)	--	1040.0	-0.8365	-14.9907
	15.9019	0.0003	110.0			610		--	2	1030.0	--	0.0003	14.5268	新規
新規	18.58	139.99	190.0	0.0	4.0	140.0		--	1.0	0.0	--	965	17.01	新規
	-20.4903	0.2246	265.0	(0)	(20)	+40.0	40625	--	(58)	(0)	--	-0.7963	-17.7249	新規
	17.6438	0.0003	135.0			65		--			--	0.0003	16.6655	新規
新規	18.62	170	210.0	220.0	155.0	170.0		--	2.0	0.0	--	685.0	869.99	17.19
	-22.2372	0.2601	320.0	(1)	(1)	+50.0	40500	--	-205.0	(100)	--	750.0	-0.7576	-19.7747
	19.1035	0.0003	160.0			1017		--	32	580.0	--	0.0003	18.4023	新規
新規	18.19	195	280.0	850.0	2.0	215.0		--	1.0	0.0	--	635.0	770	16.85
	-23.0417	0.2932	360.0	(1)	(50)	+50.0	40375	--	--	(67)	--	635.0	-0.7222	-20.8002
	20.2596	0.0003	200.0			68		--	15	555.0	--	0.0003	19.7451	新規
新規	18.75	245	305.0	365.0	2.0	245.0		--	250.0	0.0	--	550.0	695	17.5
	-25.2617	0.3389	435.0	(2)	(100)	+75.0	40250	--	-120.0	(2)	--	550.0	-0.6725	-23.2519
	21.5497	0.0003	240.0			379		--	21	435.0	--	0.0004	21.2571	新規

新 規	18.81 -26.3902 22.4418	290 0.3812 0.0003	360.0 470.0 290.0	0.0 (0)	2.0 (50)	290.0 +90.0 66	40125	515.0 -250.0 151	1.0 (59)	0.0 (0)	485.0 525.0 370.0	615 -0.6273 0.0004	17.61 -24.5325 22.2844	新 規
新 規	18.2 -26.2155 23.037	325 0.4217 0.0004	440.0 570.0 325.0	450.0 (1)	210.0 (4)	325.0 +85.0 337	40000	515.0 -245.0 554	165.0 (1)	1500.0 (1)	435.0 530.0 320.0	515 -0.5867 0.0004	16.6 -23.7997 22.9337	新 規
新 規	19.3 -28.2667 23.4245	405 0.47 0.0003	590.0 590.0 405.0	0.0 (0)	9.0 (1)	405.0 +120.0 62	39875	440.0 -270.0 179	1.0 (147)	0.0 (0)	400.0 440.0 280.0	480 -0.5325 0.0004	18.16 -26.574 23.4125	新 規
新 規	19.73 -28.9508 23.4768	474.99 0.5137 0.0003	560.0 710.0 475.0	585.0 (1)	245.0 (1)	475.0 +130.0 56	39750	400.0 -220.0 181	375.0 (1)	1100.0 (1)	320.0 400.0 245.0	400 -0.4858 0.0004	17.52 -25.7087 23.4761	新 規
新 規	19.49 -28.3299 23.2494	535 0.5571 0.0003	680.0 685.0 560.0	0.0 (0)	2.0 (50)	560.0 +170.0 19	39625	245.0 -220.0 13	1.0 (147)	0.0 (0)	235.0 245.0 215.0	360 -0.4399 0.0004	18.34 -26.6216 23.2245	新 規
新 規	19.23 -27.3304 22.7323	600 0.6011 0.0003	725.0 820.0 635.0	0.0 (0)	30.0 (10)	635.0 +175.0 21	39500 (ATM)	300.0 -180.0 773	165.0 (1)	380.0 (3)	245.0 305.0 175.0	300 -0.3931 0.0004	18.05 -25.5472 22.6426	新 規
新 規	20.07 -27.6968 22.0695	694.99 0.638 0.0003	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (50)	-- -- --	39375	260.0 -165.0 86	1.0 (149)	0.0 (0)	200.0 260.0 150.0	269.99 -0.354 0.0003	18.85 -25.8136 21.9014	新 規
新 規	19.8 -26.0779 21.0709	769.99 0.6794 0.0003	1105.0 1110.0 1010.0	0.0 (0)	2.0 (100)	1010.0 +425.0 10	39250	220.0 -145.0 254	100.0 (5)	0.0 (0)	175.0 225.0 125.0	220 -0.3097 0.0003	18.51 -24.0334 20.7651	新 規
新 規	20.74 -26.1814 20.1905	874.99 0.7089 0.0003	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (50)	-- -- --	39125	180.0 -150.0 127	1.0 (148)	0.0 (0)	155.0 195.0 110.0	200 -0.2788 0.0003	19.4 -23.9896 19.7812	新 規
新 規	20.77 -24.6316 18.9719	965 0.7433 0.0003	1145.0 1350.0 1145.0	1375.0 (3)	425.0 (1)	1200.0 +435.0 29	39000	165.0 -110.0 1183	150.0 (1)	200.0 (1)	135.0 170.0 90.0	165 -0.2419 0.0003	19.33 -22.2187 18.3856	新 規
新 規	21.12 -23.4832 17.7857	1065 0.7721 0.0002	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (50)	-- -- --	38875	140.0 -110.0 119	105.0 (2)	0.0 (0)	115.0 145.0 78.0	140 -0.2111 0.0003	19.58 -20.8395 17.0263	新 規
新 規	21.59 -22.4439 16.6296	1170 0.797 0.0002	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (101)	-- -- --	38750	120.0 -90.0 502	55.0 (1)	0.0 (0)	98.0 120.0 66.0	119.99 -0.1846 0.0002	19.93 -19.558 15.6983	新 規
新 規	21.9 -21.0707 15.3918	1275 0.821 0.0002	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (51)	-- -- --	38625	100.0 -95.0 75	1.0 (148)	0.0 (0)	80.0 105.0 56.0	100 -0.1587 0.0002	20.09 -17.9008 14.2541	新 規
新 規	22.73 -20.5778 14.4831	1390 0.8373 0.0002	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (100)	-- -- --	38500	90.0 -75.0 707	54.0 (1)	95.0 (4)	72.0 92.0 47.0	90 -0.1418 0.0002	20.79 -17.1871 13.2229	新 規
新 規	23.47 -19.9211 13.5778	1505 0.8524 0.0002	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (50)	-- -- --	38375	77.0 -68.0 95	1.0 (147)	0.0 (0)	60.0 77.0 41.0	77 -0.1232 0.0002	21.14 -15.8633 12.0035	新 規
新 規	23.72 -18.413 12.4168	1615 0.8705 0.0002	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (100)	-- -- --	38250	63.0 -57.0 267	56.0 (1)	0.0 (0)	54.0 64.0 35.0	62.99 -0.1041 0.0001	21.22 -14.1257 10.646	新 規
新 規	24.67 -18.1316 11.7557	1735 0.8803 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (50)	-- -- --	38125	57.0 -53.0 101	47.0 (1)	0.0 (0)	47.0 57.0 30.0	57 -0.0933 0.0001	21.91 -13.4562 9.8231	新 規
新 規	25.12 -16.9987 10.8257	1850 0.8933 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	1000.0 (1)	-- -- --	38000	48.0 -46.0 802	42.0 (1)	58.0 (1)	39.0 48.0 25.0	47.99 -0.08 0.0001	22.18 -12.1378 8.7543	新 規
新 規	25.44 -15.7012 9.8716	1965 0.906 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (50)	-- -- --	37875	39.0 -44.0 143	35.0 (4)	0.0 (0)	35.0 40.0 23.0	38.99 -0.0668 0.0001	22.27 -10.6282 7.6341	新 規
新 規	26.18 -15.1206 9.2394	2085 0.914 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (100)	-- -- --	37750	35.0 -35.0 207	30.0 (3)	150.0 (1)	28.0 35.0 20.0	35 -0.0596 0.0001	22.88 -9.98 6.9785	新 規
新 規	26.85 -14.467 8.6178	2205 0.9216 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (50)	-- -- --	37625	30.0 -31.0 100	1.0 (147)	0.0 (0)	25.0 30.0 18.0	30 -0.0515 0.0001	23.24 -9.0371 6.2192	新 規
新 規	28.07 -14.6932 8.3722	2330 0.9245 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (100)	-- -- --	37500	26.0 -22.0 473	22.0 (1)	30.0 (1)	24.0 26.0 15.0	25.99 -0.0448 0.0001	23.66 -8.2316 5.5649	新 規
新 規	28.66 -13.94 7.7805	2450 0.9314 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (50)	-- -- --	37375	22.0 -20.0 78	10.0 (2)	0.0 (0)	22.0 22.0 14.0	22 -0.0383 0.0001	23.97 -7.347 4.9037	新 規
新 規	29.18 -13.1153 7.1911	2569.99 0.938 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (100)	-- -- --	37250	20.0 -21.0 216	2.0 (100)	40.0 (1)	18.0 20.0 12.0	19.99 -0.0345 0.0001	24.59 -6.9131 4.4975	新 規

新 規	30.35 -13.2823 7.0021	2695 0.9401 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (50)	-- -- --	37125	16.0 -18.0 75	1.0 (147)	0.0 (0)	15.0 17.0 11.0	15.99 -0.0283 0	24.65 -5.8851 3.8194	新 規
新 規	31.51 -13.4425 6.8244	2819.99 0.942 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	2.0 (100)	-- -- --	37000	17.0 -13.0 642	13.0 (4)	18.0 (1)	15.0 17.0 10.0	16.99 -0.0285 0	25.92 -6.2325 3.8466	新 規
新 規	31.9 -12.5016 6.2694	2940 0.9479 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (27)	-- -- --	36875	13.0 -14.0 189	1.0 (147)	1200.0 (1)	13.0 14.0 9.0	13 -0.0226 0	25.77 -5.1052 3.1688	新 規
新 規	33.04 -12.6357 6.118	3065 0.9495 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (27)	-- -- --	36750	12.0 -12.0 94	2.0 (100)	0.0 (0)	12.0 12.0 8.0	11.99 -0.0206 0	26.42 -4.8371 2.9291	新 規
新 規	34.18 -12.7651 5.9748	3190 0.951 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (27)	-- -- --	36625	11.0 -10.0 61	1.0 (147)	0.0 (0)	11.0 11.0 7.0	10.99 -0.0187 0	27.02 -4.5543 2.696	新 規
新 規	34.43 -11.7132 5.4427	3310 0.9563 0	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (27)	-- -- --	36500	10.0 -8.0 572	9.0 (6)	28.0 (1)	10.0 10.0 7.0	9.99 -0.0168 0	27.59 -4.2564 2.4681	新 規
新 規	35.54 -11.8209 5.3206	3435 0.9575 0	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (27)	-- -- --	36375	9.0 -7.0 17	1.0 (147)	0.0 (0)	9.0 9.0 7.0	10 -0.0163 0	28.53 -4.2889 2.4046	新 規
新 規	36.65 -11.925 5.2046	3560 0.9587 0	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (27)	-- -- --	36250	8.0 -7.0 86	2.0 (100)	17.0 (1)	9.0 10.0 6.0	9 -0.0146 0	29.04 -3.9714 2.188	新 規
新 規	37.77 -12.0259 5.0942	3684.99 0.9598 0	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (27)	-- -- --	36125	7.0 -6.0 66	1.0 (148)	0.0 (0)	8.0 8.0 6.0	7.99 -0.013 0	29.48 -3.638 1.9739	新 規
新 規	38.88 -12.1237 4.9889	3810 0.9608 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	36000	7.0 -5.0 391	5.0 (7)	14.0 (1)	7.0 8.0 5.0	7 -0.0114 0	29.86 -3.2876 1.7611	新 規
新 規	39.99 -12.2186 4.8885	3935 0.9617 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	35875	5.0 -5.0 20	1.0 (147)	7.0 (1)	6.0 6.0 5.0	7 -0.0111 0	30.77 -3.308 1.7197	新 規
新 規	41.1 -12.3108 4.7924	4059.99 0.9627 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	35750	6.0 -4.0 76	4.0 (1)	0.0 (0)	6.0 6.0 4.0	5.99 -0.0095 0	31.05 -2.936 1.5124	新 規
新 規	42.2 -12.4004 4.7005	4185 0.9635 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	35625	4.0 -4.0 11	1.0 (147)	0.0 (0)	5.0 5.0 4.0	5.99 -0.0093 0	31.95 -2.9526 1.4784	新 規
新 規	42.18 -11.1679 4.2355	4305 0.9679 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	35500	5.0 -4.0 181	3.0 (13)	6.0 (2)	5.0 5.0 4.0	4.99 -0.0078 0	32.11 -2.5573 1.274	新 規
新 規	43.27 -11.2423 4.1565	4429.99 0.9686 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	35375	5.0 -2.0 44	1.0 (147)	24.0 (1)	5.0 5.0 3.0	4.99 -0.0076 0	32.99 -2.5706 1.2465	新 規
新 規	44.36 -11.3148 4.0808	4555 0.9693 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	35250	4.0 -3.0 38	2.0 (100)	5.0 (10)	4.0 4.0 3.0	4.99 -0.0075 0	33.87 -2.5834 1.2201	新 規
新 規	45.45 -11.3855 4.008	4679.99 0.9699 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	35125	4.0 -3.0 12	3.0 (1)	5.0 (5)	4.0 4.0 3.0	4.99 -0.0073 0	34.76 -2.596 1.1949	新 規
新 規	46.53 -11.4544 3.9379	4805 0.9706 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	35000	4.0 -2.0 174	3.0 (1)	4.0 (4)	4.0 4.0 3.0	4 -0.0059 0	34.72 -2.1694 0.9997	新 規
新 規	47.62 -11.5217 3.8705	4930 0.9712 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	34875	4.0 -5.0 27	1.0 (147)	4.0 (2)	4.0 4.0 4.0	3 -0.0046 0	34.45 -1.7154 0.7965	新 規
新 規	48.71 -11.5874 3.8055	5054.99 0.9718 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	34750	3.0 -2.0 59	2.0 (100)	0.0 (0)	3.0 3.0 3.0	3 -0.0045 0	35.3 -1.7226 0.7806	新 規
新 規	49.8 -11.6516 3.7428	5180 0.9723 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	34625	3.0 -2.0 8	1.0 (147)	0.0 (0)	3.0 3.0 3.0	3 -0.0044 0	36.14 -1.7295 0.7655	新 規
新 規	50.9 -11.7144 3.6823	5304.99 0.9728 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	34500	3.0 -2.0 101	2.0 (116)	5.0 (3)	4.0 4.0 3.0	3 -0.0043 0	36.99 -1.7363 0.7509	新 規
新 規	51.99 -11.7759 3.6238	5429.99 0.9734 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	34375	3.0 -2.0 12	3.0 (1)	120.0 (1)	3.0 3.0 3.0	3 -0.0042 0	37.84 -1.743 0.7368	新 規
新 規	53.08 -11.836 3.5672	5554.99 0.9739 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	34250	3.0 -1.0 32	2.0 (1)	5.0 (2)	2.0 3.0 2.0	3 -0.0041 0	38.69 -1.7495 0.7233	新 規

新 規	54.18 -11.8949 3.5125	5679.99 0.9743 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	34125	2.0 -3.0 1	1.0 (147)	3.0 (1)	2.0 2.0 2.0	3 -0.004 0	39.54 -1.7558 0.7103	新 規
新 規	55.27 -11.9526 3.4596	5805 0.9748 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	34000	3.0 -1.0 199	2.0 (4)	4.0 (2)	3.0 3.0 2.0	3 -0.004 0	40.4 -1.7621 0.6978	新 規
新 規	56.37 -12.0092 3.4082	5929.99 0.9752 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	33875	-- -- --	1.0 (168)	3.0 (1)	-- -- --	3 -0.0039 0	41.25 -1.7682 0.6857	新 規
新 規	57.47 -12.0646 3.3585	6055 0.9757 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	33750	3.0 -2.0 1	2.0 (18)	3.0 (2)	3.0 3.0 3.0	3 -0.0038 0	42.11 -1.7741 0.674	新 規
新 規	58.57 -12.119 3.3102	6180 0.9761 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	33625	-- -- --	2.0 (20)	52.0 (2)	-- -- --	3 -0.0037 0	42.97 -1.78 0.6627	新 規
新 規	59.68 -12.1723 3.2633	6305 0.9765 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	33500	2.0 -1.0 18	1.0 (323)	4.0 (5)	3.0 3.0 2.0	2 -0.0026 0	42.06 -1.2685 0.4825	新 規
新 規	60.78 -12.2247 3.2178	6430 0.9769 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	33375	2.0 -1.0 58	2.0 (5)	0.0 (0)	2.0 2.0 2.0	2 -0.0026 0	42.89 -1.2723 0.4746	新 規
新 規	61.89 -12.2761 3.1736	6555 0.9772 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	33250	2.0 -1.0 37	1.0 (249)	3.0 (2)	2.0 2.0 2.0	2 -0.0025 0	43.72 -1.2761 0.4669	新 規
新 規	62.99 -12.3266 3.1306	6680 0.9776 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	33125	2.0 -2.0 16	1.0 (147)	0.0 (0)	2.0 2.0 2.0	2 -0.0025 0	44.56 -1.2798 0.4594	新 規
新 規	64.1 -12.3762 3.0887	6805 0.978 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	33000	2.0 -1.0 144	1.0 (465)	3.0 (35)	2.0 3.0 2.0	2 -0.0024 0	45.4 -1.2834 0.4522	新 規
新 規	66.33 -12.4729 3.0083	7055 0.9786 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	32750	2.0 -2.0 29	1.0 (63)	2.0 (3)	2.0 2.0 2.0	1.99 -0.0023 0	47.09 -1.2904 0.4384	新 規
新 規	68.57 -12.5665 2.9321	7305 0.9793 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	32500	2.0 -1.0 7	1.0 (59)	2.0 (4)	2.0 2.0 2.0	2 -0.0023 0	48.78 -1.2971 0.4254	新 規
新 規	70.81 -12.657 2.8596	7554.99 0.9799 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	32250	2.0 0.0 2	1.0 (41)	2.0 (11)	2.0 2.0 2.0	1.99 -0.0022 0	50.48 -1.3037 0.4131	新 規
新 規	73.07 -12.7448 2.7905	7804.99 0.9804 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	32000	2.0 0.0 11	1.0 (128)	2.0 (46)	1.0 2.0 1.0	2 -0.0021 0	52.19 -1.31 0.4015	新 規
新 規	75.33 -12.8299 2.7246	8054.99 0.981 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	31750	-- -- --	1.0 (10)	2.0 (36)	-- -- --	2 -0.0021 0	53.91 -1.3162 0.3905	新 規
新 規	77.61 -12.9125 2.6617	8304.99 0.9815 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	31500	2.0 0.0 10	1.0 (142)	2.0 (52)	2.0 2.0 2.0	1.99 -0.002 0	55.64 -1.3221 0.3801	新 規
新 規	79.9 -12.9928 2.6016	8554.99 0.982 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	31250	-- -- --	1.0 (34)	2.0 (1)	-- -- --	2 -0.0019 0	57.38 -1.3279 0.3702	新 規
新 規	82.2 -13.0708 2.544	8804.99 0.9825 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	31000	2.0 0.0 16	1.0 (89)	2.0 (14)	1.0 2.0 1.0	1.99 -0.0019 0	59.14 -1.3335 0.3607	新 規
新 規	84.51 -13.1468 2.4887	9054.99 0.9829 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	30750	-- -- --	1.0 (14)	2.0 (5)	-- -- --	1.99 -0.0018 0	60.9 -1.339 0.3517	新 規
新 規	86.84 -13.2207 2.4357	9304.99 0.9833 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	30500	2.0 0.0 10	1.0 (36)	2.0 (36)	2.0 2.0 2.0	2 -0.0018 0	62.67 -1.3443 0.3431	新 規
新 規	89.18 -13.2928 2.3847	9554.99 0.9837 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	30250	-- -- --	1.0 (11)	2.0 (4)	-- -- --	1.99 -0.0017 0	64.46 -1.3495 0.3349	新 規
新 規	91.53 -13.363 2.3357	9804.99 0.9841 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	30000	1.0 0.0 14	1.0 (336)	2.0 (58)	1.0 1.0 1.0	1.99 -0.0017 0	66.25 -1.3545 0.327	新 規
新 規	93.9 -13.4315 2.2885	10054.99 0.9845 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	29750	1.0 -- 28	0.0 (0)	1.0 (2)	1.0 1.0 1.0	1.99 -0.0016 0	68.06 -1.3594 0.3195	新 規
新 規	96.28 -13.4984 2.243	10304.99 0.9848 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	29500	1.0 -- 16	0.0 (0)	1.0 (2)	1.0 1.0 1.0	1.99 -0.0016 0	69.89 -1.3642 0.3123	新 規

新 規	98.68 -13.5637 2.1991	10554.99 0.9852 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	29250	1.0 -- 1	0.0 (0)	2.0 (3)	1.0 1.0 1.0	1.99 -0.0016 0	71.72 -1.3689 0.3053	新 規
新 規	101.09 -13.6275 2.1567	10805 0.9855 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	29000	1.0 0.0 3	0.0 (0)	1.0 (19)	1.0 1.0 1.0	1.99 -0.0015 0	73.57 -1.3734 0.2986	新 規
新 規	103.52 -13.6898 2.1157	11055 0.9858 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	28750	1.0 0.0 10	0.0 (0)	1.0 (1)	1.0 1.0 1.0	2 -0.0015 0	75.43 -1.3779 0.2922	新 規
新 規	105.97 -13.7508 2.0761	11305 0.9861 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	28500	1.0 0.0 42	0.0 (0)	1.0 (10)	1.0 1.0 1.0	1.99 -0.0014 0	77.3 -1.3822 0.286	新 規
新 規	108.43 -13.8104 2.0377	11555 0.9864 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	28250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (10)	-- -- --	2 -0.0014 0	79.19 -1.3865 0.2801	新 規
新 規	110.91 -13.8688 2.0005	11805 0.9867 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	28000	1.0 0.0 7	0.0 (0)	1.0 (10)	1.0 1.0 1.0	1.99 -0.0014 0	81.1 -1.3907 0.2743	新 規
新 規	113.41 -13.9259 1.9645	12055 0.987 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27750	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (15)	-- -- --	1.99 -0.0013 0	83.02 -1.3947 0.2688	新 規
新 規	115.93 -13.9819 1.9296	12305 0.9873 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (13)	-- -- --	1.99 -0.0013 0	84.95 -1.3987 0.2634	新 規
新 規	118.47 -14.0367 1.8957	12555 0.9875 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (25)	-- -- --	2 -0.0013 0	86.9 -1.4026 0.2582	新 規
新 規	121.02 -14.0904 1.8627	12805 0.9878 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27000	1.0 0.0 15	0.0 (0)	1.0 (24)	1.0 1.0 1.0	1.99 -0.0013 0	88.86 -1.4065 0.2532	新 規
新 規	123.6 -14.143 1.8307	13055 0.988 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26750	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (40)	-- -- --	2 -0.0012 0	90.84 -1.4102 0.2483	新 規
新 規	126.19 -14.1946 1.7996	13305 0.9882 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (50)	-- -- --	1.99 -0.0012 0	92.84 -1.4139 0.2436	新 規
新 規	131.45 -14.2949 1.7398	13805 0.9887 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (67)	-- -- --	2 -0.0012 0	96.89 -1.421 0.2346	新 規
新 規	136.8 -14.3914 1.6831	14305 0.9891 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (50)	-- -- --	1.99 -0.0011 0	101 -1.4279 0.2261	新 規
新 規	142.24 -14.4845 1.6292	14805 0.9895 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (101)	-- -- --	1.99 -0.0011 0	105.2 -1.4345 0.2181	新 規
新 規	147.77 -14.5741 1.5779	15305 0.9899 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	24500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (82)	-- -- --	-15273.14 -- --	-- -- --	新 規
新 規	153.42 -14.6607 1.5289	15805 0.9902 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	24000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (94)	-- -- --	-15773.14 -- --	-- -- --	新 規
新 規	159.16 -14.7442 1.4821	16305 0.9906 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	23500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (93)	-- -- --	-16273.14 -- --	-- -- --	新 規
新 規	165.03 -14.8249 1.4372	16805 0.9909 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	23000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (101)	-- -- --	-16773.14 -- --	-- -- --	新 規
新 規	171.01 -14.9029 1.3942	17305 0.9912 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	22500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (107)	-- -- --	-17273.14 -- --	-- -- --	新 規
新 規	177.12 -14.9783 1.353	17805 0.9915 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	22000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (123)	-- -- --	-17773.14 -- --	-- -- --	新 規
新 規	183.36 -15.0511 1.3133	18305 0.9918 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	21500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (117)	-- -- --	-18273.14 -- --	-- -- --	新 規
新 規	189.75 -15.1215 1.275	18805 0.9921 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	21000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (129)	-- -- --	-18773.14 -- --	-- -- --	新 規
新 規	196.27 -15.1895 1.2381	19305 0.9923 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	20500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (137)	-- -- --	-19273.14 -- --	-- -- --	新 規

新規	202.96	19805	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	-19773.14	--	新規
新規	-15.2553	0.9926	--	(0)	(0)	--	20000	--	(0)	(204)	--	--	--	新規
	1.2025	0	--			--		--			--	--	--	新規
新規	209.81	20305	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	-20273.14	--	新規
新規	-15.3188	0.9928	--	(0)	(0)	--	19500	--	(0)	(74)	--	--	--	新規
	1.1681	0	--			--		--			--	--	--	新規
新規	216.84	20805	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	-20773.14	--	新規
新規	-15.3802	0.993	--	(0)	(0)	--	19000	--	(0)	(106)	--	--	--	新規
	1.1348	0	--			--		--			--	--	--	新規
新規	231.45	21805	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	-21773.14	--	新規
新規	-15.4964	0.9935	--	(0)	(0)	--	18000	--	(0)	(149)	--	--	--	新規
	1.0712	0	--			--		--			--	--	--	新規
新規	246.89	22805	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	-22773.14	--	新規
新規	-15.6044	0.9939	--	(0)	(0)	--	17000	--	(0)	(204)	--	--	--	新規
	1.0112	0	--			--		--			--	--	--	新規
新規	263.27	23805	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	-23773.14	--	新規
新規	-15.704	0.9943	--	(0)	(0)	--	16000	--	(0)	(200)	--	--	--	新規
	0.9543	0	--			--		--			--	--	--	新規
新規	299.41	25805	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	-25773.14	--	新規
新規	-15.8781	0.995	--	(0)	(0)	--	14000	--	(0)	(295)	--	--	--	新規
	0.8484	0	--			--		--			--	--	--	新規
新規	341.29	27805	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	-27773.14	--	新規
新規	-16.0157	0.9956	--	(0)	(0)	--	12000	--	(0)	(358)	--	--	--	新規
	0.7508	0	--			--		--			--	--	--	新規
新規	391.18	29805	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	-29773.14	--	新規
新規	-16.1101	0.9962	--	(0)	(0)	--	10000	--	(0)	(532)	--	--	--	新規
	0.6589	0	--			--		--			--	--	--	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 auKaboom 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。