

[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） 2020/5月限

(最終売買日 2020年05月07日)

[次の限月>>](#)

2020/5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
>>	223.71	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.8388 0.0522	0.0016 0	--	(1241)	(0)	--	28000	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	218.59	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.8148 0.0532	0.0016 0	--	(552)	(0)	--	27750	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	213.41	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.79 0.0543	0.0016 0	--	(906)	(0)	--	27500	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	208.17	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.7644 0.0554	0.0017 0	--	(652)	(0)	--	27250	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	202.86	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.7379 0.0566	0.0017 0	--	(691)	(0)	--	27000	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	197.49	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.7106 0.0578	0.0017 0	--	(608)	(0)	--	26750	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	192.06	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.6823 0.0592	0.0018 0	--	(604)	(0)	--	26500	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	186.55	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.6529 0.0606	0.0018 0	--	(705)	(0)	--	26250	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	180.98	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.6224 0.0621	0.0019 0	--	(635)	(0)	--	26000	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	178.16	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.6067 0.0629	0.0019 0	--	(402)	(0)	--	25875	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	175.33	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.5907 0.0638	0.0019 0	--	(407)	(0)	--	25750	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	172.48	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.5744 0.0646	0.002 0	--	(402)	(0)	--	25625	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	169.61	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.5577 0.0655	0.002 0	--	(465)	(0)	--	25500	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	166.72	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.5407 0.0665	0.002 0	--	(352)	(0)	--	25375	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	163.81	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.5233 0.0674	0.0021 0	--	(307)	(0)	--	25250	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	160.88	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.5055 0.0684	0.0021 0	--	(302)	(0)	--	25125	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	157.93	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.4873 0.0695	0.0021 0	--	(402)	(0)	--	25000	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	154.96	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.4687 0.0706	0.0022 0	--	(304)	(0)	--	24875	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	151.96	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.4496 0.0717	0.0022 0	--	(307)	(0)	--	24750	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	148.95	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.4301 0.0729	0.0023 0	--	(315)	(0)	--	24625	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	145.91	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.4101 0.0742	0.0023 0	--	(312)	(0)	--	24500	--	(0)	(0)	--	--	--

>>	142.86	--	--	1.0	0.0	--	24375	--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.3895	0.0023	--	(303)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.0755	0	--			--		--			--	--	--
>>	139.78	--	--	1.0	0.0	--	24250	--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.3685	0.0024	--	(304)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.0768	0	--			--		--			--	--	--
>>	136.67	--	--	1.0	0.0	--	24125	--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.3468	0.0024	--	(312)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.0782	0	--			--		--			--	--	--
>>	133.55	0.79	--	1.0	0.0	--	24000	--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.3246	0.0025	--	(500)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.0797	0	--			--		--			--	--	--
>>	130.39	--	--	1.0	0.0	--	23875	--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.3017	0.0025	--	(335)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.0813	0	--			--		--			--	--	--
>>	127.22	--	--	1.0	0.0	--	23750	--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.2782	0.0026	--	(336)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.083	0	--			--		--			--	--	--
>>	124.02	--	--	1.0	0.0	--	23625	--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.2539	0.0027	--	(432)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.0847	0	--			--		--			--	--	--
>>	120.79	--	--	1.0	0.0	--	23500	--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.2289	0.0027	--	(558)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.0866	0	--			--		--			--	--	--
>>	117.54	--	--	1.0	0.0	--	23375	--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.203	0.0028	--	(401)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.0885	0	--			--		--			--	--	--
>>	114.26	--	--	1.0	0.0	--	23250	--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.1763	0.0029	--	(318)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.0906	0	--			--		--			--	--	--
>>	110.95	--	--	1.0	0.0	--	23125	--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.1487	0.003	--	(313)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.0928	0	--			--		--			--	--	--
>>	107.61	--	--	1.0	0.0	--	23000	--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.1201	0.003	--	(198)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.0952	0	--			--		--			--	--	--
>>	104.25	--	--	1.0	0.0	--	22875	--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.0904	0.0031	--	(206)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.0977	0	--			--		--			--	--	--
>>	100.85	1.39	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.0596	0.0032	1.0	(198)	(0)	0.0	22750	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.1003	0	1.0			10		--			--	--	--
>>	97.42	0.7	--	1.0	0.0	--	22625	--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-5.0276	0.0033	--	(233)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.1032	0	--			--		--			--	--	--
>>	93.96	1.46	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-4.9941	0.0034	1.0	(370)	(0)	0.0	22500	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.1063	0	1.0			11		--			--	--	--
>>	90.47	1	--	1.0	0.0	--	22375	--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-4.9593	0.0036	--	(203)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.1096	0	--			--		--			--	--	--
>>	86.95	1.19	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-4.9228	0.0037	1.0	(239)	(0)	0.0	22250	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.1132	0	1.0			7		--			--	--	--
>>	83.38	1.37	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-4.8846	0.0038	1.0	(218)	(0)	0.0	22125	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.1172	0	1.0			7		--			--	--	--
>>	79.79	1.21	1.0	1.0	0.0	1.0		2340.0	0.0	0.0	2340.0	--	--
>>	-4.8445	0.004	1.0	(564)	(0)	-1.0	22000	--	(0)	(0)	2340.0	--	--
>>	0.1214	0	1.0			13		4			2340.0	--	--
>>	76.15	1.26	1.0	1.0	0.0	1.0			0.0	0.0	--	--	--
>>	-4.8022	0.0042	1.0	(166)	(0)	-1.0	21875	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.1261	0	1.0			1		--			--	--	--
>>	72.48	2.2	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-4.7575	0.0043	1.0	(244)	(0)	-1.0	21750	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.1313	0	1.0			10		--			--	--	--
>>	68.76	0.85	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-4.7101	0.0046	1.0	(314)	(0)	-1.0	21625	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.137	0	1.0			43		--			--	--	--
>>	65	0.99	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-4.6598	0.0048	1.0	(365)	(0)	-3.0	21500	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.1434	0	1.0			154		--			--	--	--
>>	61.19	1.08	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-4.606	0.0051	1.0	(58)	(0)	-4.0	21375	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.1505	0	1.0			29		--			--	--	--
>>	57.34	1	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	--	--
>>	-4.5483	0.0054	1.0	(150)	(0)	-5.0	21250	--	(0)	(0)	--	--	--
>>	0.1586	0	1.0			79		--			--	--	--

>>	53.43 -4.486 0.1679	2.7 0.0057 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (145) 0	0.0 (0) 1.0	1.0 -5.0 17	21125	-- -- --	0.0 (0) 0.0	0.0 (0) 0.0	-- -- --	-- -- --	-- -- --	>>
>>	49.47 -4.4183 0.1786	1 0.0061 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (368) 0	0.0 (0) 1.0	1.0 -9.0 268	21000 +1000.0 21	1430.0 1580.0 1440.0	1.0 (10) 1580.0	0.0 (0) -0.9989	1580.0 1430.0 0	44.07 -0.7789 0.0369	-- -- --	>>
>>	45.45 -4.3442 0.1911	1 0.0066 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (33) 0	0.0 (0) 1.0	1.0 -14.0 89	20875	-- -- --	0.0 (0) 0.0	0.0 (0) 0.0	-- -- --	-- -0.9789 0.0001	21.88 -2.118 1.3765	>>
>>	41.37 -4.2623 0.2061	0.99 0.0072 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (145) 0	0.0 (0) 1.0	1.0 -19.0 214	20750	-- -- --	1.0 (10) 0.0	0.0 (0) 0.0	-- -- --	-0.961 0.0001	22.75 -3.6954 2.2943	>>
>>	37.21 -4.1708 0.2242	0.99 0.0079 0.0001	1.0 1.0 1.0	1.0 (57) 0	0.0 (0) 1.0	1.0 -28.0 138	20625	-- -- --	2.0 (30) 0.0	0.0 (0) 0.0	-- -- --	-0.9435 0.0002	22.55 -4.9417 3.0879	>>
>>	32.97 -4.0671 0.2467	1 0.0089 0.0001	1.0 2.0 1.0	1.0 (120) 0	0.0 (0) 1.0	1.0 -42.0 482	20500	805.0 +25.0 66	1.0 (20)	2000.0 (4)	1020.0 1020.0 785.0	821.23 -0.9947 0	29.82 -2.3007 0.1565	>>
>>	28.65 -3.9471 0.2755	0.99 0.01 0.0001	1.0 2.0 1.0	1.0 (41) 0	0.0 (0) 1.0	1.0 -59.0 693	20375	-- -- --	2.0 (30) 0.0	0.0 (0) 0.0	-- -0.7896 0.0003	859.99 -129.1515 2.9627	87.2	>>
>>	24.21 -3.8049 0.3143	1 0.0117 0.0001	2.0 3.0 1.0	2.0 (67) 0	1.0 (24) 1399	1.0 -82.0 39	20250	630.0 +5.0 39	1.0 (10) 0.0	0.0 (0) 0.0	675.0 705.0 530.0	577.94 -0.9838 0.0001	28.05 -5.7982 0.4157	>>
>>	23.28 -8.6362 0.7417	2.99 0.0321 0.0003	4.0 8.0 2.0	4.0 (1) 70	3.0 (70) 815	3.0 -112.0 815	20125	495.0 -85.0 1	350.0 (1) 1	700.0 (1) 1	495.0 495.0 495.0	610 -0.7511 0.0004	69.81 -113.6117 3.2555	>>
>>	24.43 -22.2517 1.8213	12 0.1011 0.0007	9.0 21.0 8.0	14.0 (16) 4512	12.0 (44) -148.0	12.0 -265.0 69	20000	300.0 -265.0 69	295.0 (16) 1	310.0 (17)	560.0 560.0 280.0	339.73 -0.9092 0.0006	25.77 -21.6263 1.6808	>>
>>	25.14 -38.6111 3.0713	33 0.2228 0.0012	19.0 44.0 15.0	38.0 (16) 1605	33.0 -162.0 1605	33.0 -300.0 44	19875	190.0 -300.0 44	200.0 (3)	205.0 (16)	395.0 395.0 190.0	215 -0.85 0.0012	18.58 -22.2777 2.4014	>>
>>	32.62 -65.4872 4.0146	99.99 0.4149 0.0012	35.0 105.0 30.0	93.0 (17) 3563	93.0 (2) 3563	100.0 -170.0 939	19750	135.0 -300.0 939	130.0 (10) (21)	135.0 (21)	350.0 350.0 110.0	134.99 -0.6248 0.0016	22.49 -43.9031 3.9057	>>
>>	35.03 -71.1963 4.064	170 0.5586 0.0011	79.0 180.0 61.0	170.0 (16) 1187	165.0 (2) -150.0	170.0 -150.0 1187	19625 (ATM)	80.0 -245.0 561	75.0 (16) 6	80.0 (6)	185.0 185.0 68.0	80 -0.4209 0.0015	25.1 -50.5315 4.0275	>>
>>	39.83 -74.3347 3.7318	265 0.6695 0.0009	125.0 275.0 120.0	270.0 (16) 1018	260.0 -125.0 1018	265.0 -239.0 1647	19500	46.0 -239.0 1647	46.0 (10) 1647	47.0 (3)	195.0 195.0 41.0	215 -0.2652 0.0012	18.58 -46.3763 3.3745	>>
>>	43.16 -69.8432 3.2357	365 0.7552 0.0007	200.0 395.0 200.0	380.0 (16) 295.0	365.0 (15) 295.0	365.0 -295.0 79	19375	30.0 -250.0 1127	30.0 (17)	31.0 (3)	125.0 125.0 27.0	29.99 -0.1722 0.0008	31.3 -41.1276 2.6228	>>
>>	37.32 -40.6411 2.1766	450 0.8702 0.0006	310.0 470.0 300.0	0.0 (0)	155.0 (1)	450.0 -130.0 59	19250	24.0 -186.0 2867	22.0 (19)	24.0 (39)	105.0 105.0 19.0	24 -0.1263 0.0005	36.76 -39.251 2.1356	>>
>>	55.91 -70.8611 2.5339	564.23 0.8372 0.0004	480.0 590.0 465.0	0.0 (0)	100.0 (10)	515.0 -- 66	19125	15.0 -200.0 920	14.0 (20)	17.0 (40)	94.0 94.0 12.0	14.99 -0.0813 0.0004	39.07 -30.2783 1.5501	>>
>>	64.17 -75.5209 2.3529	683.95 0.8545 0.0003	520.0 695.0 520.0	1100.0 (1)	700.0 -155.0 187	640.0 -155.0 187	19000	13.0 -162.0 3124	13.0 (40)	14.0 (49)	60.0 60.0 8.0	13 -0.0647 0.0003	44.31 -28.8295 1.3013	>>
>>	69.91 -73.9436 2.1147	815.95 0.8754 0.0003	790.0 790.0 790.0	0.0 (0)	3.0 (1)	790.0 -- 2	18875	8.0 -142.0 501	7.0 (20)	8.0 (2)	25.0 26.0 5.0	8 -0.0413 0.0002	45.99 -20.9345 0.9104	>>
>>	89.13 -104.9339	994.99 0.8544 0.0002	995.0 995.0 995.0	0.0 (0)	4.0 -25.0 1	995.0 -150.0 1365	18750	5.0 -130.0 1365	5.0 (19)	7.0 (60)	31.0 31.0 3.0	5 -0.0264 0.0001	47.82 -15.0816 0.6308	>>
>>	82.55 -73.7584 1.7863	-- 0.9016 0.0002	-- -- --	0.0 (0)	0.0 0.0 --	-- -- --	18625	4.0 -126.0 712	4.0 (19)	6.0 (60)	19.0 20.0 3.0	3.99 -0.0203 0.0001	51.51 -13.0112 0.5052	>>
>>	92.81 -82.8126 1.784	1179.65 0.9018 0.0002	1170.0 1200.0 1110.0	0.0 (0)	1200.0 -270.0 211	1160.0 -270.0 211	18500	4.0 -96.0 1727	3.0 (160)	4.0 (115)	15.0 15.0 2.0	3.99 -0.0186 0.0001	56.85 -13.3205 0.4686	>>
>>	97.25 -78.3777 1.6114	-- 0.9144 0.0002	-- -- --	0.0 (0)	0.0 0.0 --	-- -- --	18375	4.0 -96.0 539	3.0 (31)	4.0 (9)	8.0 8.0 2.0	3.99 -0.0172 0.0001	62.17 -13.6004 0.4375	>>
>>	107.66 -87.4909 1.6247	-- 0.9134 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 0.0 --	-- -- --	18250	3.0 -74.0 1115	3.0 (18)	4.0 (115)	7.0 8.0 2.0	2.99 -0.0128 0	64.81 -11.0011 0.3395	>>
>>	111.71 -82.2978 1.4729	-- 0.924 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 0.0 --	-- -- --	18125	2.0 -82.0 531	2.0 (30)	3.0 (171)	5.0 5.0 1.0	2 -0.0087 0	66.37 -8.0406 0.2423	>>
>>	122.33 -91.5201 1.4959	1678.75 0.9224 0.0001	1650.0 1650.0 1630.0	0.0 (0)	0.0 0.0 0	1630.0 -40.0 4	18000	3.0 -62.0 2800	2.0 (1)	3.0 (134)	4.0 5.0 1.0	2.99 -0.0112 0	75.05 -11.3476 0.3024	>>

>>	126.04	--	--	0.0	0.0	--	17875	2.0	1.0	2.0	3.0	2	76.19	
>>	-85.7081	0.9315	--	(0)	(0)	--	284	-58.0	(25)	(70)	3.0	-0.0076	-8.2598	>>
	1.3596	0.0001	--			--		284			1.0	0	0.2168	
>>	136.87	1919.99	--	0.0	0.0	--		1.0	1.0	2.0	3.0	0.9	81.11	
>>	-95.0633	0.9296	--	(0)	(0)	--	411	-53.0	(23)	(70)	3.0	-0.0072	-8.3588	>>
	1.3887	0.0001	--			--		411			1.0	0	0.2061	
>>	140.28	--	--	0.0	0.0	--		1.0	1.0	2.0	2.0	0.93	86.03	
>>	-88.7294	0.9376	--	(0)	(0)	--	17625	-50.0	(20)	(70)	2.0	-0.0068	-8.4518	>>
	1.2646	0.0001	--			--		176			1.0	0	0.1965	
>>	151.35	--	--	0.0	0.0	--		1.0	1.0	2.0	2.0	1	84.25	
>>	-98.2281	0.9355	--	(0)	(0)	--	17500	-41.0	(104)	(98)	2.0	-0.0037	-4.7929	>>
	1.2976	0.0001	--			--		1365			1.0	0	0.1138	
>>	154.49	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	3.0	1	88.89	
>>	-91.4435	0.9427	--	(0)	(0)	--	17375	-38.0	(0)	(5)	3.0	-0.0035	-4.8356	>>
	1.1835	0.0001	--			--		67			1.0	0	0.1088	
>>	165.81	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	2.0	0.9	93.54	
>>	-101.0894	0.9405	--	(0)	(0)	--	17250	-34.0	(0)	(2)	2.0	-0.0034	-4.8762	>>
	1.219	0.0001	--			--		487			1.0	0	0.1043	
>>	168.69	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	2.0	1	98.21	
>>	-93.9082	0.947	--	(0)	(0)	--	17125	-32.0	(0)	(6)	2.0	-0.0032	-4.9147	>>
	1.1131	0.0001	--			--		338			1.0	0	0.1001	
>>	180.28	--	--	0.0	0.0	--		1.0	1.0	2.0	1.0	1	102.9	
>>	-103.7014	0.9447	--	(0)	(0)	--	17000	-27.0	(2)	(50)	2.0	-0.0031	-4.9515	>>
	1.1501	0.0001	--			--		1773			1.0	0	0.0962	
>>	182.92	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	2.0	1	107.6	
>>	-96.1664	0.9506	--	(0)	(0)	--	16875	-22.0	(0)	(5)	2.0	-0.0029	-4.9867	>>
	1.0512	0.0001	--			--		288			1.0	0	0.0927	
>>	194.79	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	2.0	1	112.32	
>>	-106.1048	0.9484	--	(0)	(0)	--	16750	-19.0	(0)	(15)	2.0	-0.0028	-5.0203	>>
	1.0892	0.0001	--			--		323			1.0	0	0.0894	
>>	197.2	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	2.0	0.93	117.06	
>>	-98.2504	0.9538	--	(0)	(0)	--	16625	-21.0	(0)	(123)	2.0	-0.0027	-5.0526	>>
	0.9962	0	--			--		69			1.0	0	0.0863	
>>	218.51	3230	3130.0	0.0	0.0	3230.0		1.0	0.0	1.0	1.0	1	121.83	
>>	-125.6602	0.9447	3240.0	(0)	(0)	-110.0	16500	-16.0	(0)	(97)	1.0	-0.0026	-5.0836	>>
	1.1499	0.0001	3130.0			11		433			1.0	0	0.0835	
>>	211.56	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.68	126.61	
>>	-100.1855	0.9567	--	(0)	(0)	--	16375	-18.0	(0)	(20)	1.0	-0.0025	-5.1135	>>
	0.9469	0	--			--		40			1.0	0	0.0808	
>>	224	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	131.42	
>>	-110.404	0.9545	--	(0)	(0)	--	16250	-17.0	(0)	(76)	1.0	-0.0024	-5.1422	>>
	0.9855	0	--			--		164			1.0	0	0.0783	
>>	226	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	136.26	
>>	-101.9916	0.9592	--	(0)	(0)	--	16125	-15.0	(0)	(123)	1.0	-0.0024	-5.17	>>
	0.9024	0	--			--		20			1.0	0	0.0759	
>>	238.75	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	1	141.12	
>>	-112.344	0.957	--	(0)	(0)	--	16000	-13.0	(0)	(179)	1.0	-0.0023	-5.1968	>>
	0.9409	0	--			--		396			1.0	0	0.0737	
>>	240.55	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.91	146	
>>	-103.6847	0.9614	--	(0)	(0)	--	15875	-10.0	(0)	(26)	1.0	-0.0022	-5.2227	>>
	0.8619	0	--			--		22			1.0	0	0.0715	
>>	253.6	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.89	150.92	
>>	-114.1668	0.9593	--	(0)	(0)	--	15750	-10.0	(0)	(81)	1.0	-0.0021	-5.2478	>>
	0.9002	0	--			--		96			1.0	0	0.0695	
>>	255.22	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	1	155.86	
>>	-105.2781	0.9634	--	(0)	(0)	--	15625	-10.0	(0)	(51)	1.0	-0.0021	-5.2721	>>
	0.8248	0	--			--		14			1.0	0	0.0677	
>>	268.59	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.91	160.83	
>>	-115.8857	0.9614	--	(0)	(0)	--	15500	-7.0	(0)	(293)	1.0	-0.002	-5.2957	>>
	0.8627	0	--			--		120			1.0	0	0.0659	
>>	270.03	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	1.06	165.83	
>>	-106.7827	0.9653	--	(0)	(0)	--	15375	-8.0	(0)	(97)	1.0	-0.002	-5.3187	>>
	0.7907	0	--			--		3			1.0	0	0.0641	
>>	283.72	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.71	170.87	
>>	-117.5116	0.9633	--	(0)	(0)	--	15250	-6.0	(0)	(74)	1.0	-0.0019	-5.3409	>>
	0.8282	0	--			--		9			1.0	0	0.0625	
>>	284.98	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.84	175.93	
>>	-108.2075	0.9669	--	(0)	(0)	--	15125	-7.0	(0)	(74)	1.0	-0.0019	-5.3626	>>
	0.7592	0	--			--		3			1.0	0	0.061	
>>	299.01	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.88	181.03	
>>	-119.0537	0.965	--	(0)	(0)	--	15000	-6.0	(0)	(243)	1.0	-0.0018	-5.3836	>>
	0.7962	0	--			--		34			1.0	0	0.0595	
>>	300.1	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.8	186.16	
>>	-109.5605	0.9685	--	(0)	(0)	--	14875	-5.0	(0)	(369)	1.0	-0.0018	-5.4041	>>
	0.73	0	--			--		6			1.0	0	0.0581	
>>	314.47	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.8	191.33	
>>	-120.52	0.9666	--	(0)	(0)	--	14750	-5.0	(0)	(375)	1.0	-0.0017	-5.4241	>>
	0.7663	0	--			--		11			1.0	0	0.0567	

>>	315.39	--	--	0.0	0.0	--	14625	1.0	0.0	1.0	1.0	0.83	196.54	-->
>>	-110.8481	0.9699	--	(0)	(0)	--	13	-4.0	(0)	(386)	1.0	-0.0017	-5.4436	-->
	0.7028	0	--			--		13			1.0	0	0.0554	
>>	330.11	--	--	0.0	0.0	--	14500	1.0	0.0	1.0	1.0	1.07	201.78	-->
>>	-121.9171	0.968	--	(0)	(0)	--	62	-3.0	(0)	(441)	1.0	-0.0016	-5.4626	-->
	0.7385	0	--			--		62			1.0	0	0.0541	
>>	345.95	--	--	0.0	0.0	--	14250	1.0	0.0	1.0	1.0	0.85	212.37	-->
>>	-123.2509	0.9694	--	(0)	(0)	--	13	-4.0	(0)	(509)	1.0	-0.0016	-5.4993	-->
	0.7124	0	--			--		13			1.0	0	0.0518	
>>	362	--	--	0.0	0.0	--	14000	1.0	0.0	1.0	1.0	0.85	223.12	-->
>>	-124.5264	0.9707	--	(0)	(0)	--	26	-2.0	(0)	(599)	1.0	-0.0015	-5.5343	-->
	0.6879	0	--			--		26			1.0	0	0.0496	
>>	378.27	--	--	0.0	0.0	--	13750	1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	234.04	-->
>>	-125.7481	0.9718	--	(0)	(0)	--	23	-2.0	(0)	(551)	1.0	-0.0014	-5.5677	-->
	0.6647	0	--			--		23			1.0	0	0.0476	
>>	394.78	--	--	0.0	0.0	--	13500	1.0	0.0	1.0	1.0	0.98	245.13	-->
>>	-126.9198	0.973	--	(0)	(0)	--	1	-1.0	(0)	(502)	1.0	-0.0014	-5.5997	-->
	0.6429	0	--			--		1			1.0	0	0.0457	
>>	411.55	--	--	0.0	0.0	--	13250	1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	256.41	-->
>>	-128.0449	0.974	--	(0)	(0)	--	1	-1.0	(0)	(418)	1.0	-0.0013	-5.6305	-->
	0.6222	0	--			--		1			1.0	0	0.0439	
>>	428.57	--	--	0.0	0.0	--	13000	--	0.0	1.0	--	0.99	267.87	-->
>>	-129.1264	0.975	--	(0)	(0)	--	13000	--	(0)	(390)	--	-0.0012	-5.66	-->
	0.6025	0	--			--		--			--	0	0.0423	
>>	445.88	--	--	0.0	0.0	--	12750	--	0.0	1.0	--	1	279.54	-->
>>	-130.1671	0.9759	--	(0)	(0)	--	12750	--	(0)	(341)	--	-0.0012	-5.6883	-->
	0.5838	0	--			--		--			--	0	0.0407	
>>	463.47	--	--	0.0	0.0	--	12500	--	0.0	1.0	--	1	291.42	-->
>>	-131.1692	0.9768	--	(0)	(0)	--	12500	--	(0)	(366)	--	-0.0011	-5.7156	-->
	0.5659	0	--			--		--			--	0	0.0392	
>>	481.39	--	--	0.0	0.0	--	12250	--	0.0	1.0	--	1.16	303.52	-->
>>	-132.1335	0.9776	--	(0)	(0)	--	12250	--	(0)	(327)	--	-0.0011	-5.7419	-->
	0.5489	0	--			--		--			--	0	0.0378	
>>	499.62	--	--	0.0	0.0	--	12000	1.0	0.0	1.0	1.0	1.02	315.84	-->
>>	-133.0662	0.9784	--	(0)	(0)	--	12000	0.0	(0)	(586)	1.0	-0.0011	-5.7673	-->
	0.5326	0	--			--		1			1.0	0	0.0365	
>>	518.21	--	--	0.0	0.0	--	11750	--	0.0	1.0	--	1	328.41	-->
>>	-133.9645	0.9791	--	(0)	(0)	--	11750	--	(0)	(331)	--	-0.001	-5.7918	-->
	0.517	0	--			--		--			--	0	0.0353	
>>	537.15	--	--	0.0	0.0	--	11500	--	0.0	1.0	--	1	341.24	-->
>>	-134.8316	0.9798	--	(0)	(0)	--	11500	--	(0)	(355)	--	-0.001	-5.8154	-->
	0.502	0	--			--		--			--	0	0.0341	
>>	556.48	--	--	0.0	0.0	--	11250	--	0.0	1.0	--	1.09	354.33	-->
>>	-135.6686	0.9805	--	(0)	(0)	--	11250	--	(0)	(305)	--	-0.0009	-5.8382	-->
	0.4875	0	--			--		--			--	0	0.033	
>>	576.22	--	--	0.0	0.0	--	11000	--	0.0	1.0	--	--	367.69	-->
>>	-136.4768	0.9812	--	(0)	(0)	--	11000	--	(0)	(441)	--	-0.0009	-5.8603	-->
	0.4736	0	--			--		--			--	0	0.0319	
>>	596.38	--	--	0.0	0.0	--	10750	--	0.0	1.0	--	--	381.35	-->
>>	-137.2572	0.9818	--	(0)	(0)	--	10750	--	(0)	(438)	--	-0.0009	-5.8816	-->
	0.4602	0	--			--		--			--	0	0.0308	
>>	616.99	--	--	0.0	0.0	--	10500	--	0.0	1.0	--	1.07	395.33	-->
>>	-138.0108	0.9824	--	(0)	(0)	--	10500	--	(0)	(454)	--	-0.0008	-5.9022	-->
	0.4473	0	--			--		--			--	0	0.0299	
>>	638.07	--	--	0.0	0.0	--	10250	--	0.0	1.0	--	1.09	409.62	-->
>>	-138.7383	0.983	--	(0)	(0)	--	10250	--	(0)	(519)	--	-0.0008	-5.9222	-->
	0.4348	0	--			--		--			--	0	0.0289	
>>	659.66	--	--	0.0	0.0	--	10000	1.0	0.0	1.0	1.0	0.84	424.26	-->
>>	-139.4405	0.9835	--	(0)	(0)	--	10000	0.0	(0)	(907)	1.0	-0.0008	-5.9415	-->
	0.4227	0	--			--		1			1.0	0	0.028	
>>	681.78	--	--	0.0	0.0	--	9750	--	0.0	1.0	--	1.08	439.25	-->
>>	-140.1179	0.9841	--	(0)	(0)	--	9750	--	(0)	(416)	--	-0.0008	-5.9601	-->
	0.411	0	--			--		--			--	0	0.0271	
>>	704.46	--	--	0.0	0.0	--	9500	--	0.0	1.0	--	--	454.63	-->
>>	-140.771	0.9846	--	(0)	(0)	--	9500	--	(0)	(460)	--	-0.0007	-5.9782	-->
	0.3996	0	--			--		--			--	0	0.0263	
>>	727.73	--	--	0.0	0.0	--	9250	--	0.0	1.0	--	--	470.41	-->
>>	-141.4002	0.9851	--	(0)	(0)	--	9250	--	(0)	(605)	--	-0.0007	-5.9956	-->
	0.3886	0	--			--		--			--	0	0.0255	
>>	751.64	--	--	0.0	0.0	--	9000	--	0.0	1.0	--	--	486.62	-->
>>	-142.0058	0.9855	--	(0)	(0)	--	9000	--	(0)	(615)	--	-0.0007	-6.0125	-->
	0.3778	0	--			--		--			--	0	0.0247	
>>	776.22	--	--	0.0	0.0	--	8750	--	0.0	1.0	--	--	503.28	-->
>>	-142.5879	0.986	--	(0)	(0)	--	8750	--	(0)	(123)	--	-0.0007	-6.0288	-->
	0.3674	0	--			--		--			--	0	0.024	
>>	801.52	--	--	0.0	0.0	--	8500	--	0.0	1.0	--	--	520.42	-->
>>	-143.1467	0.9865	--	(0)	(0)	--	8500	--	(0)	(566)	--	-0.0006	-6.0445	-->
	0.3572	0	--			--		--			--	0	0.0232	

>>	827.58 -143.6821 0.3472	-- 0.9869 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	8250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (518)	-- -- --	-- -0.0006 0	538.06 -6.0597 0.0225	>>
>>	854.45 -144.194 0.3375	-- 0.9873 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	8000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (739)	-- -- --	-0.0006 0	556.25 -6.0743 0.0218	>>
>>	882.19 -144.6822 0.328	-- 0.9877 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	7750	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (526)	-- -- --	-0.0006 0	575.02 -6.0884 0.0212	>>
>>	910.86 -145.1462 0.3187	-- 0.9881 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	7500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (656)	-- -- --	-0.0006 0	594.4 -6.1019 0.0205	>>
>>	940.54 -145.5856 0.3096	-- 0.9885 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	7250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (634)	-- -- --	-0.0005 0	614.45 -6.1149 0.0199	>>
>>	971.29 -145.9998 0.3006	-- 0.9889 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	7000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (772)	-- -- --	-0.0005 0	635.2 -6.1273 0.0193	>>
>>	1106.96 -147.3844 0.2663	-- 0.9903 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	6000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (2348)	-- -- --	-0.0005 0	726.51 -6.171 0.017	>>

■ kabuステーション®

進化し続ける高機能トレーディングツール、kabuステーション®のご利用料金/無料利用条件は[こちら](#)

■ リスク管理（証拠金管理）

お客さま自身にリスク管理を追求いただけるよう、多彩な証拠金アラート通知サービスをご用意いたしました。

□ [リスク管理（証拠金管理）](#)  [AIデリバティブ](#)

■ 投資に役立つ情報

□ [kabu.studio（カブスタジオ）](#)

ご注意事項

- 注文画面を複数のウィンドウで開きながらご注文を出されると、間違った内容のご注文となってしまう可能性がございます。注文画面は必ず一つのウィンドウだけご利用ください。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お部情報は、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、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。