

[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） 2020/8月限

(最終売買日 2020年08月13日)

次の限月>>

2020/8月限

[全](#)[全](#)[更新](#)[表示](#)

	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	行使	プット					
								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
>>	123.85	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	176.91
>>	-5.3985	0.0023	0	--(379)	(0)	--	28000	--	(0)	(0)	--	-0.9751	-62.7146
>>	0.0872	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	0.7093
>>	118.47	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	169.81
>>	-5.3562	0.0024	0	--(324)	(0)	--	27750	--	(0)	(0)	--	-0.9742	-61.9971
>>	0.0904	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	0.7305
>>	113.01	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	162.6
>>	-5.3115	0.0025	0	--(309)	(0)	--	27500	--	(0)	(0)	--	-0.9732	-61.2414
>>	0.094	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	0.7536
>>	107.48	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	155.26
>>	-5.2642	0.0026	0	--(294)	(0)	--	27250	--	(0)	(0)	--	-0.9721	-60.4432
>>	0.098	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	0.7789
>>	101.86	--	--	1.0	0.0	--		3790.0	0.0	0.0	3810.0	3758.39	147.79
>>	-5.2139	0.0027	0	--(318)	(0)	--	27000	--	(0)	(0)	3830.0	-0.9709	-59.5972
>>	0.1024	0	--	--	--	--		50	--	--	3780.0	0	0.8068
>>	96.16	--	--	1.0	0.0	--			0.0	0.0	--	--	140.19
>>	-5.1603	0.0029	0	--(267)	(0)	--	26750	--	(0)	(0)	--	-0.9696	-58.6973
>>	0.1073	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	0.8377
>>	90.37	--	--	1.0	0.0	--			0.0	0.0	--	--	132.44
>>	-5.1028	0.003	0	--(188)	(0)	--	26500	--	(0)	(0)	--	-0.9681	-57.7359
>>	0.1129	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	0.8722
>>	84.49	--	--	1.0	0.0	--			0.0	0.0	--	--	124.54
>>	-5.0408	0.0032	0	--(155)	(0)	--	26250	--	(0)	(0)	--	-0.9663	-56.7039
>>	0.1193	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0	0.911
>>	78.51	1	--	1.0	0.0	--			0.0	0.0	--	--	116.48
>>	-4.9737	0.0035	0	--(265)	(0)	--	26000	--	(0)	(0)	--	-0.9643	-55.5897
>>	0.1267	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0.0001	0.9549
>>	72.42	1.02	--	1.0	0.0	--			0.0	0.0	--	--	108.23
>>	-4.9003	0.0037	0	--(304)	(0)	--	25750	--	(0)	(0)	--	-0.962	-54.3787
>>	0.1353	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0.0001	1.0052
>>	66.21	1	--	1.0	0.0	--			0.0	0.0	--	--	99.8
>>	-4.8195	0.004	0	--(307)	(0)	--	25500	--	(0)	(0)	--	-0.9593	-53.0519
>>	0.1456	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0.0001	1.0636
>>	59.89	0.99	--	1.0	0.0	--			0.0	0.0	--	--	91.14
>>	-4.7296	0.0044	0	--(268)	(0)	--	25250	--	(0)	(0)	--	-0.956	-51.5839
>>	0.1579	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0.0001	1.1324
>>	56.67	0.99	--	1.0	0.0	--			0.0	0.0	--	--	90.73
>>	-4.6805	0.0047	0	--(200)	(0)	--	25125	--	(0)	(0)	--	-0.9463	-60.2575
>>	0.1652	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0.0001	1.3288
>>	53.42	1	--	1.0	0.0	--			0.0	0.0	--	--	82.25
>>	-4.6281	0.0049	0	--(280)	(0)	--	25000	--	(0)	(0)	--	-0.952	-49.94
>>	0.1733	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0.0001	1.2149
>>	50.14	1	--	1.0	0.0	--			0.0	0.0	--	--	81.42
>>	-4.572	0.0052	0	--(76)	(0)	--	24875	--	(0)	(0)	--	-0.9411	-58.1165
>>	0.1824	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0.0001	1.4281
>>	46.81	1	--	1.0	0.0	--			0.0	0.0	--	--	73.08
>>	-4.5116	0.0055	0	--(79)	(0)	--	24750	--	(0)	(0)	--	-0.9469	-48.0703
>>	0.1928	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0.0001	1.3161
>>	43.44	1	--	1.0	0.0	--			0.0	0.0	--	--	71.79
>>	-4.4462	0.0059	0	--(81)	(0)	--	24625	--	(0)	(0)	--	-0.9346	-55.6618
>>	0.2047	0	--	--	--	--		--	--	--	--	0.0001	1.5512
>>	40.02	0.86	1.0	1.0	0.0	1.0			0.0	0.0	--	--	63.59
>>	-4.3748	0.0064	1.0	(221)	(0)	0.0	24500	--	(0)	(0)	--	-0.9403	-45.8994
>>	0.2186	0	1.0			3		--	--	--	--	0.0002	1.4442
>>	36.55	0.87	1.0	1.0	0.0	1.0			0.0	0.0	--	--	61.8
>>	-4.2962	0.0069	1.0	(323)	(0)	0.0	24375	--	(0)	(0)	--	-0.9258	-52.7798
>>	0.235	0	1.0			7		--	--	--	--	0.0002	1.7088
>>	33.03	0.99	1.0	1.0	0.0	1.0			1.0	0.0	--	--	53.71
>>	-4.2088	0.0076	2.0	(317)	(0)	0.0	24250	--	(20)	(0)	--	-0.9311	-43.3056
>>	0.2548	0.0001	1.0			860		--	--	--	--	0.0002	1.6133

>>	29.45 -4.1103 0.2791	0.54 0.0084 0.0001	2.0 2.0 1.0	1.0 (240) (0)	0.0 0.0 206	1.0 24125 --	-- -- --	0.0 (0) --	0.0 (0) --	-- -- --	48.6 -0.9251 0.0002	-41.7885 1.7207	>>
>>	25.8 -3.9975 0.3099	1 0.0095 0.0001	3.0 4.0 1.0	1.0 (67) (0)	0.0 -1.0 1704	1.0 24000 15	730.0 -- --	0.0 (0) --	0.0 (0) 730.0	730.0 730.0 730.0	751.89 -0.9176 0.0003	43.34 -40.0712 1.8502	>>
>>	22.06 -3.8651 0.3504	0.99 0.0109 0.0001	5.0 7.0 1.0	2.0 (248) (87)	1.0 -1.0 1406	1.0 23875 --	-- -- --	0.0 (0) --	0.0 (0) --	-- -- --	-- -- 0.0004	37.91 -0.9079 2.0106	>>
>>	18.23 -3.705 0.4065	0.99 0.013 0.0002	8.0 11.0 1.0	2.0 (129) (202)	1.0 -2.0 3231	1.0 23750 13	450.0 -- --	0.0 (0) --	0.0 (0) --	570.0 570.0 450.0	479.11 -0.8948 0.0005	32.27 -35.7401 2.2164	>>
>>	17.97 -10.31 1.1476	3.99 0.0447 0.0004	14.0 20.0 4.0	4.0 (142) (18)	3.0 -1.0 1910	4.0 23625 28	355.0 -- --	6.0 (5) --	0.0 (0) 450.0	450.0 450.0 330.0	368.22 -0.8758 0.0006	26.35 -32.8431 2.4939	>>
>>	15.37 -15.4548 2.0111	7.99 0.0922 0.0009	22.0 39.0 8.0	8.0 (15) (24)	7.0 0.0 9303	8.0 23500 241	265.0 -41.00 --	200.0 (1) --	495.0 (1) 210.0	275.0 325.0 210.0	265 -0.8682 0.001	18.23 -23.6706 2.5991	>>
>>	15.3 -29.7387 3.8857	28 0.2523 0.0017	55.0 68.0 28.0	28.0 (24) (1)	27.0 +15.0 4904	28.0 23375 447	165.0 -- --	165.0 (26) 447	175.0 (1) 120.0	240.0 255.0 120.0	165 -0.7123 0.0015	18.19 -37.7349 4.1503	>>
>>	14.46 -35.1022 4.8549	70 0.5007 0.0023	90.0 125.0 62.0	63.0 (87) (66)	63.0 +47.0 4070	70.0 23250 3050	83.0 -372.0 --	83.0 (26) 3050	91.0 (30) 160.0	130.0 160.0 55.0	83 -0.4989 0.0019	17.06 -41.397 4.8549	>>
>>	11.86 -19.7407 3.3274	139.99 0.8076 0.0019	150.0 220.0 115.0	140.0 (32) (2)	130.0 +98.0 860	140.0 23125 3407	34.0 -281.0 --	34.0 (25) 3407	35.0 (1) 88.0	67.0 88.0 25.0	34 -0.2698 0.0016	16.86 -33.895 4.0219	>>
>>	14.06 -11.5842 1.6457	255 0.9293 0.0008	250.0 340.0 200.0	250.0 (7) (5)	240.0 +165.0 754	245.0 23000 4220	16.0 -149.0 --	16.0 (27) 4220	17.0 (2) 14.0	42.0 48.0 0.001	16 -0.1366 2.6641	18.91 -25.1867	>>
>>	19.34 -12.8762 1.3294	379.99 0.9462 0.0005	360.0 455.0 335.0	430.0 (1) (1)	250.0 +225.0 60	365.0 22875 (ATM)	9.0 -96.0 1413	9.0 (56) 1413	10.0 (4) 26.0	23.0 26.0 8.0	8.99 -0.0756 0.0005	21.71 -18.8126 1.7333	>>
>>	16.45 -1.6603	500 0.9942 0.1994	465.0 570.0 450.0	0.0 (0) (0)	470.0 +275.0 241	500.0 22750 1818	6.0 -58.0 1818	6.0 (193) 1818	8.0 (224) 15.0	14.0 15.0 5.0	6 -0.0475 0.0003	24.95 -15.0158 1.2038	>>
>>	31.67 -18.1974 1.1481	632.6 0.9553 0.0002	550.0 700.0 550.0	620.0 (20) (20)	580.0 +290.0 60	615.0 22625 636	5.0 -35.0 636	5.0 (91) 636	6.0 (33) 4.0	10.0 10.0 0.0002	5 -0.0356 0.9529	28.95 -13.7952	>>
>>	45.13 -41.1852 1.8243	770 0.9191 0.0003	700.0 830.0 660.0	745.0 (20) (20)	730.0 +305.0 544	740.0 22500 2766	4.0 -23.0 2766	4.0 (96) 2766	5.0 (2) 3.0	6.0 7.0 0.0002	3.99 -0.0264 0.7451	32.48 -12.1008	>>
>>	47.7 -34.939 1.4642	890 0.9392 0.0002	800.0 920.0 800.0	0.0 (0) (0)	200.0 +385.0 28	890.0 22375 1032	4.0 -13.0 1032	3.0 (232) 1032	4.0 (3) 3.0	5.0 5.0 0.0001	3.99 -0.0235 0.6753	37.06 -12.5151 0.6753	>>
>>	55.95 -41.0396 1.4664	1019.11 0.9392 0.0002	935.0 1080.0 935.0	0.0 (0) (0)	875.0 +375.0 27	1040.0 22250 588	3.0 -11.0 588	3.0 (100) 588	4.0 (113) 2.0	3.0 4.0 0.0001	3 -0.0171 0.5149	39.83 -10.2533	>>
>>	55.72 -29.2712 1.0501	1136.72 0.96 0.0001	1200.0 1200.0 1150.0	0.0 (0) (0)	0.0 +370.0 7	1160.0 22125 621	3.0 -6.0 621	2.0 (120) 621	4.0 (120) 2.0	3.0 3.0 0.0001	3 -0.0156 0.4754	44.18 -10.5003	>>
>>	63.53 -37.3017 1.1738	1264.72 0.954 0.0001	1220.0 1320.0 1220.0	0.0 (0) (0)	1000.0 +415.0 21	1270.0 22000 1782	2.0 -5.0 1782	2.0 (65) 1782	3.0 (53) 1.0	2.0 3.0 0	1.99 -0.0104 0	45.92 -0.0104 0.3366	>>
>>	70.97 -41.1888 1.1602	1392.31 0.9547 0.0001	1420.0 1420.0 1420.0	0.0 (0) (0)	1000.0 +500.0 1	1420.0 21875 729	2.0 -4.0 729	2.0 (79) 729	3.0 (30) 1.0	2.0 2.0 0	2 -0.0096 0.3144	50.04 -7.8661	>>
>>	64.23 -20.3849 0.6342	1506.34 0.9782 0.0001	1550.0 1550.0 1510.0	0.0 (0) (0)	0.0 +370.0 19	1520.0 21750 336	2.0 -3.0 336	2.0 (78) 336	3.0 (180) 1.0	2.0 2.0 0	2 -0.009 0.2952	54.15 -7.9928	>>
>>	71.39 -68.3616 3.8295	-- 0.8564 0.0002	-- (0) --	0.0 (0) --	0.0 0.0 --	-- 21625 137	2.0 -3.0 137	2.0 (41) 137	3.0 (150) 1.0	1.0 2.0 0	1.99 -0.0084 0	58.25 -8.1099 0.2784	>>
>>	91.63 -55.9309 1.2204	1772.76 0.9517 0.0001	1780.0 1780.0 1780.0	0.0 (0) (0)	0.0 +400.0 3	1780.0 21500 518	1.0 -3.0 518	1.0 (144) 518	2.0 (25) 1.0	1.0 2.0 0	0.99 -0.0045 0	57.58 -4.6275 0.1607	>>
>>	81.46 -72.3754 3.553	-- 0.8713 0.0002	-- (0) --	0.0 (0) --	0.0 0.0 --	-- 21375 391	1.0 -3.0 391	1.0 (90) 391	2.0 (28) 1.0	1.0 2.0 0	1 -0.0043 0	61.42 -4.6799 0.1524	>>
>>	85.29 -24.9168 0.5839	2007.73 0.9802 0	2030.0 2030.0 2030.0	0.0 (0) (0)	0.0 0.0 2	2030.0 21250 200	2.0 -1.0 200	1.0 (96) 200	2.0 (32) 1.0	1.0 2.0 0	2 -0.0071 0	70.53 -8.4156 0.2387	>>
>>	91.37 -75.8795 3.3212	-- 0.8831 0.0001	-- (0) --	0.0 (0) --	-- 21125 98	-- 21125 98	1.0 -2.0 98	1.0 (30) 98	2.0 (153) 1.0	1.0 2.0 0	1.17 -0.0067 0	74.62 -8.5054 0.228	>>

>>	94.99	2257.84	2230.0	0.0	0.0	2230.0	21000	2.0	1.0	2.0	1.0	1.99	78.71	
>>	-28.3587	0.9797	2230.0	(0)	(0)	+450.0	3	-1.0	(60)	(172)	2.0	-0.0064	-8.5903	>>
	0.5967	0	2230.0			696		1.0			1.0	0	0.2183	
>>	101.16	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	2.0	1.0	0.99	76.79	
>>	-78.9933	0.8927	--	(0)	(0)	--	20875	-1.0	(0)	(30)	1.0	-0.0035	-4.8605	>>
	3.1228	0.0001	--			106		1.0			1.0	0	0.1266	
>>	104.36	--	--	0.0	0.0	--		1.0	1.0	2.0	1.0	0.99	80.64	
>>	-77.2766	0.9003	--	(0)	(0)	--	20750	-1.0	(59)	(34)	1.0	-0.0033	-4.8998	>>
	2.9614	0.0001	--			515		1.0			1.0	0	0.1215	
>>	123.67	2642.42	2650.0	0.0	0.0	2650.0		2.0	0.0	2.0	1.0	2	91.02	
	-50.5375	0.9705	2650.0	(0)	(0)	--	20625	0.0	(0)	(6)	2.0	-0.0056	-8.8202	>>
	0.817	0	2650.0			238		1.0			1.0	0	0.1938	
>>	113.95	--	--	0.0	0.0	--		2.0	1.0	2.0	1.0	1.99	95.14	
>>	-79.8278	0.9075	--	(0)	(0)	--	20500	+1.0	(103)	(165)	2.0	-0.0053	-8.8899	>>
	2.8017	0.0001	--			2106		1.0			1.0	0	0.1869	
>>	120.54	--	--	0.0	0.0	--		2.0	0.0	2.0	1.0	1.99	99.27	
>>	-84.3515	0.9077	--	(0)	(0)	--	20375	0.0	(0)	(15)	2.0	-0.0051	-8.9566	>>
	2.7986	0.0001	--			318		1.0			1.0	0	0.1805	
>>	123.5	--	--	0.0	0.0	--		1.0	1.0	2.0	1.0	0.99	96.16	
>>	-82.1599	0.9137	--	(0)	(0)	--	20250	0.0	(16)	(79)	1.0	-0.0028	-5.0403	>>
	2.6605	0.0001	--			564		1.0			1.0	0	0.1048	
>>	130.17	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	2.0	1.0	1	100.07	
>>	-86.6962	0.9136	--	(0)	(0)	--	20125	0.0	(0)	(45)	1.0	-0.0027	-5.0718	>>
	2.6635	0.0001	--			74		1.0			1.0	0	0.1014	
>>	124.35	3254.57	3200.0	0.0	0.0	3200.0		1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	103.99	
>>	-20.9507	0.9895	3200.0	(0)	(0)	--	20000	0.0	(0)	(12)	1.0	-0.0026	-5.1022	>>
	0.3367	0	3200.0			163		1.0			1.0	0	0.0981	
>>	139.8	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	1.1	107.92	
>>	-88.8647	0.9188	--	(0)	(0)	--	19875	0.0	(0)	(5)	1.0	-0.0025	-5.1314	>>
	2.5421	0.0001	--			43		1.0			1.0	0	0.0951	
>>	154.84	3513.86	3560.0	0.0	0.0	3560.0		1.0	1.0	2.0	1.0	0.99	111.86	
>>	-43.4643	0.9812	3560.0	(0)	(0)	--	19750	0.0	(39)	(45)	1.0	-0.0024	-5.1596	>>
	0.5612	0	3560.0			1092		1.0			1.0	0	0.0922	
>>	149.43	--	--	0.0	0.0	--		1.0	1.0	2.0	1.0	1	115.83	
>>	-90.882	0.9234	--	(0)	(0)	--	19625	0.0	(43)	(45)	1.0	-0.0024	-5.1869	>>
	2.4323	0.0001	--			7		1.0			1.0	0	0.0896	
>>	152.13	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	1	119.8	
>>	-88.1594	0.9281	--	(0)	(0)	--	19500	0.0	(0)	(466)	1.0	-0.0023	-5.2132	>>
	2.3176	0.0001	--			628		1.0			1.0	0	0.087	
>>	159.09	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.96	123.8	
>>	-92.7682	0.9275	--	(0)	(0)	--	19375	0.0	(0)	(3)	1.0	-0.0022	-5.2387	>>
	2.3321	0.0001	--			1		1.0			1.0	0	0.0846	
>>	161.71	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	1.13	127.81	
>>	-89.9004	0.9319	--	(0)	(0)	--	19250	0.0	(0)	(106)	1.0	-0.0021	-5.2634	>>
	2.2234	0	--			12		1.0			1.0	0	0.0824	
>>	168.77	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.98	131.83	
>>	-94.5397	0.9312	--	(0)	(0)	--	19125	0.0	(0)	(130)	1.0	-0.0021	-5.2873	>>
	2.2403	0	--			1		1.0			1.0	0	0.0802	
>>	171.32	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	1.02	135.88	
>>	-91.5383	0.9353	--	(0)	(0)	--	19000	0.0	(0)	(212)	1.0	-0.002	-5.3106	>>
	2.1369	0	--			26		1.0			1.0	0	0.0782	
>>	178.49	--	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	0.99	139.94	
>>	-96.2095	0.9345	--	(0)	(0)	--	18875	--	(0)	(140)	--	-0.002	-5.3332	>>
	2.1557	0	--			--		--		--	--	0	0.0762	
>>	180.98	--	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	0.99	144.03	
>>	-93.0846	0.9384	--	(0)	(0)	--	18750	--	(0)	(186)	--	-0.0019	-5.3551	>>
	2.0571	0	--			--		--		--	--	0	0.0744	
>>	188.26	--	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	1	148.13	
>>	-97.7889	0.9376	--	(0)	(0)	--	18625	--	(0)	(144)	--	-0.0019	-5.3765	>>
	2.0774	0	--			--		--		--	--	0	0.0726	
>>	190.69	4344.54	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	1	152.25	
>>	-94.549	0.9412	--	(0)	(0)	--	18500	--	(0)	(191)	--	-0.0018	-5.3973	>>
	1.983	0	--			--		--		--	--	0	0.0709	
>>	198.1	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	156.39	
>>	-99.2869	0.9404	--	(0)	(0)	--	18375	0.0	(0)	(150)	1.0	-0.0018	-5.4176	>>
	2.0045	0	--			1		1.0			1.0	0	0.0693	
>>	200.46	--	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	--	160.56	
>>	-95.9397	0.9438	--	(0)	(0)	--	18250	--	(0)	(148)	--	-0.0017	-5.4374	>>
	1.9141	0	--			--		--		--	--	0	0.0677	
>>	207.99	--	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	1.02	164.74	
>>	-100.7116	0.9429	--	(0)	(0)	--	18125	--	(0)	(133)	--	-0.0017	-5.4566	>>
	1.9365	0	--			--		--		--	--	0	0.0662	
>>	210.31	--	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	0.99	168.95	
>>	-97.2637	0.9462	--	(0)	(0)	--	18000	--	(0)	(270)	--	-0.0017	-5.4755	>>
	1.8497	0	--			--		--		--	--	0	0.0648	

>>	217.96 -102.0696 1.8729	-- 0.9453 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	17875 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (116)	-- --	0.9 -0.0016 0	173.19 -5.4938 0.0634	-->
>>	220.23 -98.5268 1.7893	-- 0.9484 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	17750 20	-- --	1.0 0.0 (0)	1.0 (209)	1.0 1.0 1.0	1.05 -0.0016 0	177.44 -5.5118 0.0621	-->
>>	228.02 -103.3666 1.8131	-- 0.9475 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	17625 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (101)	-- --	-0.0015 0	181.72 -5.5294 0.0609	-->
>>	230.23 -99.7343 1.7325	-- 0.9504 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	17500 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (107)	-- --	-0.0015 0	186.02 -5.5465 0.0596	-->
>>	240.33 -100.8907 1.679	-- 0.9523 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	17250 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (94)	-- --	-0.0014 0	194.71 -5.5798 0.0573	-->
>>	250.52 -101.9998 1.6284	-- 0.9541 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	17000 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (144)	-- --	-0.0014 0	203.5 -5.6117 0.0552	-->
>>	260.82 -103.0652 1.5804	-- 0.9558 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	16750 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (136)	-- --	-0.0013 0	212.39 -5.6423 0.0531	-->
>>	271.23 -104.0899 1.5349	-- 0.9574 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	16500 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (123)	-- --	-0.0013 0	221.41 -5.6718 0.0512	-->
>>	281.76 -105.0766 1.4915	-- 0.9588 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	16250 20	-- --	1.0 (0)	0.0 (213)	1.0 1.0 1.0	0.96 -0.0012 0	230.54 -5.7001 0.0495	-->
>>	292.41 -106.0277 1.4502	-- 0.9602 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	16000 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (215)	-- --	-0.0012 0	239.79 -5.7275 0.0478	-->
>>	303.19 -106.9454 1.4108	-- 0.9616 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	15750 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (98)	-- --	-0.0011 0	249.17 -5.7539 0.0462	-->
>>	314.11 -107.8316 1.373	-- 0.9628 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	15500 5	-- --	1.0 (0)	0.0 (105)	1.0 1.0 1.0	1.02 -0.0011 0	258.69 -5.7794 0.0447	-->
>>	325.17 -108.6881 1.3369	-- 0.964 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	15250 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (129)	-- --	-0.0011 0	268.34 -5.804 0.0433	-->
>>	336.38 -109.5165 1.3021	-- 0.9651 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	15000 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (328)	-- --	-0.001 0	278.14 -5.8278 0.0419	-->
>>	347.75 -110.3181 1.2688	-- 0.9662 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	14750 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (94)	-- --	-0.001 0	288.09 -5.8509 0.0406	-->
>>	359.29 -111.0943 1.2367	-- 0.9673 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	14500 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (138)	-- --	-0.001 0	298.2 -5.8733 0.0394	-->
>>	371.01 -111.8461 1.2057	-- 0.9683 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	14250 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (102)	-- --	-0.0009 0	308.47 -5.895 0.0382	-->
>>	382.9 -112.5748 1.1759	-- 0.9692 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	14000 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (173)	-- --	-0.0009 0	318.9 -5.916 0.0371	-->
>>	394.99 -113.2811 1.1471	-- 0.9701 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	13750 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (105)	-- --	-0.0009 0	329.52 -5.9365 0.036	-->
>>	407.28 -113.966 1.1192	-- 0.971 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	13500 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (175)	-- --	-0.0008 0	340.31 -5.9563 0.035	-->
>>	419.78 -114.6302 1.0922	-- 0.9718 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	13250 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (119)	-- --	-0.0008 0	351.3 -5.9756 0.034	-->
>>	432.5 -115.2745 1.066	-- 0.9726 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	13000 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (196)	-- --	-0.0008 0	362.49 -5.9943 0.0331	-->
>>	445.44 -115.8994 1.0407	-- 0.9734 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	12750 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (184)	-- --	-0.0008 0	373.89 -6.0125 0.0322	-->
>>	458.63 -116.5056 1.016	-- 0.9742 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	12500 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (280)	-- --	-0.0007 0	385.5 -6.0301 0.0313	-->
>>	485.78 -117.6636 0.9688	-- 0.9756 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	12000 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (313)	-- --	-0.0007 0	409.41 -6.064 0.0296	-->

>>	543.53	--	--	0.0	0.0	--	11000	--	0.0	1.0	--	--	460.29	>>
>>	-119.7724	0.9782	--	(0)	(0)	--	--	--	(0)	(388)	--	-0.0006	-6.1264	
	0.8814	0	--			--		--			--	0	0.0266	
>>	606.73	--	--	0.0	0.0	--	--	--	0.0	1.0	--	--	515.94	>>
>>	-121.6174	0.9805	--	(0)	(0)	--	10000	--	(0)	(868)	--	-0.0006	-6.1819	
	0.8017	0	--			--		--			--	0	0.024	

■ 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](#)

■ 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的一部情報は、東京証券取引所、大阪取引所、株式会社QUICK、東洋経済新報社、日本経済新聞社、トムソン・ロイター社、モーニングスター社、株式会社フィスコ、ジャパンエコノミックパレス社、株式会社みんかぶから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。