

[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](#)
[? ヘルプ](#)

オプション新規建玉

 日中 夜間

■ 日経平均オプション(日中) 2021/1月限

(最終売買日 2021年01月07日)

次の限月>>

2021/1月限

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
>>	120.05	0.9	--	1.0	0.0	--	33000	--	0.0	0.0	--	--	125.28
>>	-5.5155	0.002	--	(447)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9819	-27.8587
	0.0919	0	--			--		--			--	0	0.8897
>>	115.54	--	--	1.0	0.0	--	32750	--	0.0	0.0	--	--	121.22
>>	-5.4789	0.0021	--	(235)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9814	-27.62
	0.0948	0	--			--		--			--	0	0.9116
>>	110.98	--	--	1.0	0.0	--	32500	--	0.0	0.0	--	--	117.12
>>	-5.4407	0.0022	--	(185)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9808	-27.3713
	0.0981	0	--			--		--			--	0	0.935
>>	106.36	--	--	1.0	0.0	--	32250	--	0.0	0.0	--	--	112.95
>>	-5.4005	0.0023	--	(175)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9802	-27.1116
	0.1016	0	--			--		--			--	0	0.9603
>>	101.68	--	--	1.0	0.0	--	32000	--	0.0	0.0	--	--	108.74
>>	-5.3582	0.0023	--	(328)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9796	-26.8398
	0.1054	0	--			--		--			--	0	0.9875
>>	96.95	--	--	1.0	0.0	--	31750	--	0.0	0.0	--	--	104.46
>>	-5.3136	0.0024	--	(226)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9788	-26.5548
	0.1096	0	--			--		--			--	0	1.0171
>>	92.15	--	--	1.0	0.0	--	31500	--	0.0	0.0	--	--	100.12
>>	-5.2664	0.0026	--	(189)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.978	-26.2552
	0.1143	0	--			--		--			--	0	1.0492
>>	87.29	--	--	1.0	0.0	--	31250	--	0.0	0.0	--	--	95.71
>>	-5.2162	0.0027	--	(192)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9772	-25.9394
	0.1195	0	--			--		--			--	0	1.0843
>>	82.37	--	--	1.0	0.0	--	31000	--	0.0	0.0	--	--	91.24
>>	-5.1626	0.0028	--	(313)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9762	-25.6055
	0.1254	0	--			--		--			--	0	1.1228
>>	77.37	--	--	1.0	0.0	--	30750	--	0.0	0.0	--	--	86.69
>>	-5.1053	0.003	--	(154)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9751	-25.2513
	0.132	0	--			--		--			--	0	1.1653
>>	72.3	--	--	1.0	0.0	--	30500	--	0.0	0.0	--	--	82.07
>>	-5.0435	0.0032	--	(147)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9739	-24.874
	0.1395	0	--			--		--			--	0	1.2126
>>	67.15	--	--	1.0	0.0	--	30250	--	0.0	0.0	--	--	77.37
>>	-4.9765	0.0034	--	(136)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9726	-24.4704
	0.1482	0	--			--		--			--	0	1.2654
>>	61.92	1.17	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	--	72.58
>>	-4.9034	0.0037	1.0	(353)	(0)	0.0	30000	--	(0)	(0)	--	-0.971	-24.0365
	0.1584	0	1.0			13		--			--	0	1.325
>>	56.59	--	--	1.0	0.0	--	29750	--	0.0	0.0	--	--	67.7
>>	-4.8228	0.004	--	(219)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9692	-23.5671
	0.1704	0	--			--		--			--	0.0001	1.3928
>>	53.9	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	--	68.43
>>	-4.7793	0.0042	--	(130)	(0)	--	29625	--	(0)	(0)	--	-0.9613	-28.7669
	0.1774	0	--			--		--			--	0.0001	1.6818
>>	51.17	0.62	1.0	1.0	0.0	1.0		--	1.0	0.0	--	--	62.71
>>	-4.7332	0.0044	1.0	(215)	(0)	0.0	29500	--	(10)	(0)	--	-0.9671	-23.0558
	0.185	0	1.0			4		--			--	0.0001	1.4709
>>	48.42	--	--	1.0	0.0	--	29375	--	0.0	0.0	--	--	63.22
>>	-4.6843	0.0046	--	(171)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9585	-28.0811
	0.1935	0	--			--		--			--	0.0001	1.777
>>	45.64	0.68	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	--	57.62
>>	-4.6322	0.0049	1.0	(180)	(0)	0.0	29250	--	(0)	(0)	--	-0.9646	-22.4942
	0.203	0	1.0			3		--			--	0.0001	1.5619

>>	42.83 -4.5764 0.2137	-- 0.0052 0	-- -- --	1.0 (102)	0.0 (0)	-- -- --	29125	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	57.88 -0.9553 0.0001	>> -27.3247 1.8886
>>	39.99 -4.5163 0.2259	1 0.0055 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (198)	0.0 (0)	1.0 0.0 14	29000 9	1460.0 (10)	1.0 (0)	0.0 (0)	1530.0 1530.0 1410.0	1517.21 -0.9689 0.0001	52.2 -26.3802 1.0109
>>	37.12 -4.4513 0.2398	0.52 0.0059 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (60)	0.0 (0)	1.0 0.0 7	28875	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	52.41 -0.9513 0.0001	>> -26.4809 2.0215
>>	34.21 -4.3804 0.2561	0.77 0.0063 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (60)	0.0 (0)	1.0 0.0 284	28750 --	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	47.05 -0.9579 0.0001	>> -21.1699 1.8003
>>	31.25 -4.3024 0.2753	0.66 0.0069 0	2.0 2.0 1.0	1.0 (97)	0.0 (0)	1.0 0.0 8	28625	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	46.78 -0.9464 0.0001	>> -25.5261 2.1833
>>	28.26 -4.2157 0.2984	1.39 0.0075 0.0001	1.0 1.0 1.0	1.0 (233)	0.0 (0)	1.0 0.0 298	28500 --	-- -- --	1.0 (10)	0.0 (0)	-- -- --	41.54 -0.9531 0.0001	>> -20.3685 1.962
>>	25.21 -4.1182 0.3267	1.59 0.0083 0.0001	1.0 2.0 1.0	1.0 (44)	0.0 (0)	1.0 -1.0 220	28375 --	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	40.96 -0.94 0.0001	>> -24.4251 2.3857
>>	22.11 -4.0065 0.3624	0.99 0.0094 0.0001	2.0 4.0 1.0	1.0 (11)	0.0 (0)	1.0 -1.0 1022	28250 --	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	35.84 -0.9468 0.0002	>> -19.4315 2.1694
>>	18.94 -3.8759 0.4093	1 0.0108 0.0001	2.0 6.0 1.0	2.0 (34)	0.0 (0)	1.0 -1.0 609	28125 --	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	34.93 -0.9314 0.0002	>> -23.122 2.6487
>>	15.69 -3.7182 0.4739	0.99 0.0128 0.0001	5.0 13.0 1.0	3.0 (140)	1.0 (134)	1.0 -2.0 2571	28000 --	-- -- --	3.0 (1)	880.0 (6)	-- -- --	29.91 -0.938 0.0002	>> -18.3006 2.4481
>>	16.22 -12.2719 1.5129	4.99 0.0512 0.0005	14.0 26.0 4.0	5.0 (68)	4.0 (6)	5.0 0.0 1936	27875 --	320.0 (20) 10	1.0 (0)	0.0 (0)	320.0 320.0 320.0	401.63 -0.8196 0.0008	21.69 -41.1543 3.7945
>>	14.93 -20.8439 2.7929	12 0.115 0.0009	23.0 55.0 12.0	13.0 (30)	12.0 (5)	12.0 +3.0 3563	27750 -- 82	325.0 (2) 0.0	250.0 (0)	0.0 (0)	335.0 340.0 190.0	288.77 -0.8525 0.0008	19.95 -33.0328 3.3121
>>	15.6 -37.5103 4.8085	38 105.0 30.0	41.0 (24)	38.0 (30)	33.0 +23.0 2671	38.0 27625 265	195.0 -390.0 265	190.0 (32)	205.0 (5)	240.0 265.0 115.0	195 -0.6778 0.0012	20.02 -51.6608 5.1601	
>>	16.17 -46.3849 5.7362	87.99 0.4848 0.0017	76.0 180.0 69.0	88.0 (18)	82.0 (30)	88.0 +59.0 3268	27500 -310.0 1253	120.0 120.0 62.0	120.0 (1)	130.0 (66)	185.0 190.0 69.0	119.99 -0.5116 0.0014	20.03 -57.4634 5.738
>>	13.88 -33.6568 4.8483	150 0.7195 0.0017	145.0 275.0 130.0	150.0 (1)	145.0 (33)	150.0 +98.0 543	27375 -318.0 1998	62.0 (24)	62.0 (30)	68.0 130.0 40.0	130.0 -0.3365 0.0013	62 -50.4733 5.2511	
>>	13.47 -17.7363 2.6337	250 0.894 0.0009	205.0 385.0 205.0	255.0 (2)	235.0 (15)	250.0 +168.0 440	27250 -255.0 2501	30.0 -25.0 2501	29.0 (30)	35.0 (31)	80.0 80.0 23.0	30 -0.193 0.001	19.45 -38.3403 3.9424
>>	20.47 -26.7938 2.6174	380 0.8949 0.0006	335.0 500.0 315.0	400.0 (1)	0.0 (0)	380.0 +250.0 81	27125 -188.0 1614	17.0 (27)	17.0 (10)	18.0 46.0 15.0	45.0 -0.1137 0.0006	21.26 -29.4561 2.7707	
>>	23.07 -21.6321 1.875	500 0.9327 415.0	415.0 620.0 415.0	495.0 (20)	465.0 (1)	470.0 +270.0 253	27000 -145.0 2912	10.0 -145.0	10.0 (71)	12.0 30.0 10.0	27.0 -0.0679 0.0004	10 -21.8438 1.8879	
>>	42.83 -73.0317 3.4099	617.1 0.8463 0.0004	555.0 665.0 555.0	0.0 (0)	300.0 (1)	555.0 +275.0 5	26875 -98.0 857	7.0 (115)	7.0 (60)	9.0 25.0 7.0	25.0 -0.0457 0.0003	6.99 -17.7533 1.3808	
>>	32.01 -24.0616 1.5029	750 0.9492 0.0002	675.0 840.0 675.0	0.0 (0)	300.0 (1)	750.0 +385.0 20	26750 -74.0 1719	6.0 -74.0	5.0 (181)	6.0 13.0 5.0	13.0 -0.0359 0.0002	6 -16.506 1.1351	
>>	52.48 -75.2928 2.8691	530 0.8806 0.0003	-- -- --	0.0 (0)	530.0 (6)	-- -- --	26625 -54.0 599	5.0 (120)	4.0 9.0 5.0	5.0 -0.028 0.0001	5 -0.028 0.9254	32.12 -14.861 0.9254	
>>	35.39 -15.4551 0.8733	952.19 0.9738 0.0001	930.0 1050.0 920.0	0.0 (0)	3.0 (1)	970.0 +300.0 14	26500 -42.0 985	3.0 -42.0 (165)	3.0 4.0 7.0	4.0 7.0 7.0	2.99 -0.0173 0.0001	33.29 -10.2338 0.6148	

>>	63.19 -81.13 2.5676	1119.08 0.8977 0.0002	1040.0 1100.0 1040.0	1160.0 (1)	3.0 (1)	1060.0 +330.0 4		26375 26250 821	3.0 -30.0 272	3.0 (174) 4.0	4.0 (1)	5.0 5.0	3 -0.0157 3.0	36.94 -10.4828 0.5675	>>
>>	70.43 -90.1844 2.5608	-- 0.8981 0.0002	-- -- --	0.0 (0)	3.0 (1)	-- -- --		26250 26125 181	4.0 -23.0 17.0	3.0 (74) (49)	4.0 (31) (162)	4.0 4.0	3.99 -0.018 3.0	42.28 -13.4711 0.6372	>>
>>	73.62 -85.9699 2.3355	-- 0.9101 0.0002	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --		26125 25875 41	3.0 -10.0 3.0	3.0 (49) (180)	4.0 (162) (15)	4.0 4.0	3 -0.0134 3.0	44.17 -10.9108 0.4941	>>
>>	80.93 -95.0604 2.3491	1442.72 0.9094 0.0001	1430.0 1500.0 1420.0	0.0 (0)	3.0 (1)	1440.0 +380.0 23		26000 2054	2.0 -14.0	2.0 (188) (14)	3.0 4.0	3.0 2.0	2 0	45.3 -7.9839 0.3525	>>
>>	83.84 -90.1139 2.1495	-- 0.9195 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --		25875 25625 96	3.0 -10.0 8.0	2.0 (180) (94)	3.0 (15)	2.0 2.0	3 0	51.33 -11.2706 0.4392	>>
>>	91.26 -99.2913 2.176	1323.53 0.9182 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --		25750 100	3.0 -8.0 3.0	2.0 (94) (52)	3.0 2.0	2.0 2.0	3 0	54.89 -11.4311 0.4165	>>
>>	93.93 -93.7428 1.9959	-- 0.927 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --		25625 96	2.0 -8.0 8.0	1.0 (98) (111)	3.0 3.0	1.0 1.0	2 0	55.56 -8.3131 0.2993	>>
>>	101.46 -103.0331 2.0309	1992.85 0.9253 0.0001	1900.0 1950.0 1900.0	0.0 (0)	1930.0 (1)	1930.0 +380.0 5		25500 436	2.0 -6.0	1.0 (224) (1)	2.0 3.0	2.0 1.0	1.99 0.0071	58.96 -8.409 0.2852	>>
>>	103.92 -96.9743 1.8662	2128.98 0.9331 0.0001	2060.0 2060.0 2060.0	0.0 (0)	165.0 (1)	2060.0 -- 1		25375 214	1.0 -6.0	1.0 (187) (180)	3.0 3.0	2.0 1.0	1 0	57.75 -4.7721 0.1653	>>
>>	111.58 -106.3904 1.9069	-- 0.9312 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	13.0 (1)	-- -- --		25250 413	2.0 -4.0	1.0 (354) (221)	3.0 2.0	2.0 1.0	2 0	65.77 -8.5845 0.261	>>
>>	113.84 -99.8892 1.7548	2365.67 0.9382 0.0001	2310.0 2310.0 2310.0	0.0 (0)	0.0 (0)	2310.0 -- 2		25125 104	1.0 -5.0	1.0 (156) (15)	2.0 2.0	1.0 1.0	1 0	64.14 -4.8576 0.1515	>>
>>	121.64 -109.4372 1.7994	2502.05 0.9361 0.0001	2440.0 2440.0 2440.0	0.0 (0)	0.0 (0)	2440.0 -- 4		25000 707	1.0 -4.0	1.0 (332) (50)	2.0 2.0	1.0 1.0	1 0	67.34 -4.8972 0.1454	>>
>>	123.71 -102.5457 1.6577	-- 0.9425 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --		24875 94	2.0 -2.0	1.0 (136) (111)	2.0 2.0	1.0 1.0	1.99 0.0057	75.99 -8.8154 0.232	>>
>>	131.65 -112.2274 1.7049	2747.18 0.9404 0.0001	2780.0 2780.0 2780.0	0.0 (0)	0.0 (0)	2780.0 -- 2		24750 138	1.0 -4.0	1.0 (107) (50)	2.0 2.0	1.0 1.0	1 0	73.76 -4.9708 0.1348	>>
>>	133.56 -104.9869 1.5721	-- 0.9462 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --		24625 274	1.0 -3.0	0.0 (0) (52)	1.0 2.0	1.0 1.0	1 0	76.97 -5.0052 0.1301	>>
>>	141.64 -114.802 1.621	2568.02 0.9441 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --		24500 2368	1.0 -2.0	1.0 (2) (289)	2.0 2.0	1.0 1.0	0.99 -0.0028	80.19 -5.0382 0.1257	>>
>>	143.39 -107.2459 1.4959	-- 0.9495 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --		24375 651	1.0 -2.0	0.0 (0) (59)	1.0 2.0	1.0 1.0	0.99 -0.0027	83.41 -5.0699 0.1216	>>
>>	151.62 -117.1927 1.5458	-- 0.9474 0	3290.0 3290.0 3290.0	0.0 (0)	0.0 (0)	3290.0 -- 1		24250 420	1.0 -2.0	0.0 (0) (52)	1.0 1.0	1.0 1.0	1 0	86.64 -5.1003 0.1177	>>
>>	153.21 -109.3486 1.4274	2932.6 0.9524 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --		24125 107	1.0 -1.0	0.0 (0) (30)	1.0 1.0	1.0 1.0	0.88 -0.0026	89.88 -5.1297 0.1141	>>
>>	161.61 -119.4245 1.4779	3541.54 0.9503 0	3560.0 3560.0 3530.0	0.0 (0)	0.0 (0)	3530.0 +470.0 2		24000 561	1.0 -1.0	0.0 (0) (172)	1.0 1.0	1.0 1.0	0.99 -0.0025	93.12 -5.158 0.1108	>>
>>	163.05 -111.3156 1.3654	-- 0.9549 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --		23875 207	1.0 -1.0	0.0 (0) (10)	1.0 1.0	1.0 1.0	0.88 -0.0024	96.38 -5.1853 0.1076	>>
>>	171.61 -121.5176 1.4162	-- 0.9528 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --		23750 119	1.0 -1.0	0.0 (0) (59)	1.0 1.0	1.0 1.0	0.89 -0.0023	99.64 -5.2118 0.1046	>>

>>	172.9	--	--	0.0	0.0	--	23625	1.0	0.0	1.0	1.0	1.22	102.91	
>>	-113.1636	0.9572	--	(0)	(0)	--	23625	-1.0	(0)	(106)	1.0	-0.0023	-5.2374	>>
	1.3089	0	--			--	30			1.0	0		0.1018	
>>	181.63	--	--	0.0	0.0	--	23500	1.0	0.0	1.0	1.0	1	106.19	
>>	-123.4885	0.9552	--	(0)	(0)	--	23500	0.0	(0)	(204)	1.0	-0.0022	-5.2622	>>
	1.3598	0	--			--	514			1.0	0		0.0991	
>>	182.79	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.95	109.48	
>>	-114.9064	0.9593	--	(0)	(0)	--	23375	-2.0	(0)	(193)	1.0	-0.0021	-5.2862	>>
	1.2572	0	--			--	17			1.0	0		0.0966	
>>	191.67	--	--	0.0	0.0	--	23250	1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	112.79	
>>	-125.3508	0.9573	--	(0)	(0)	--	23250	0.0	(0)	(124)	1.0	-0.0021	-5.3096	>>
	1.3079	0	--			--	20			1.0	0		0.0942	
>>	192.7	--	--	0.0	0.0	--	23125	1.0	0.0	1.0	1.0	0.9	116.1	
>>	-116.5554	0.9612	--	(0)	(0)	--	23125	-1.0	(0)	(121)	1.0	-0.002	-5.3322	>>
	1.2097	0	--			--	27			1.0	0		0.0919	
>>	201.76	4490.75	4590.0	0.0	0.0	4590.0		1.0	0.0	1.0	1.0	0.9	119.42	
>>	-127.1116	0.9592	4590.0	(0)	(0)	+410.0	23000	0.0	(0)	(159)	1.0	-0.002	-5.3543	>>
	1.26	0	4590.0			1		86			1.0	0	0.0897	
>>	202.66	--	--	0.0	0.0	--	22875	--	0.0	1.0	--	1	122.76	
>>	-118.1203	0.9629	--	(0)	(0)	--	22875	--	(0)	(151)	--	-0.0019	-5.3758	>>
	1.1657	0	--			--		--			--	0	0.0876	
>>	211.89	--	--	0.0	0.0	--	22750	1.0	0.0	1.0	1.0	0.98	126.11	
>>	-128.7936	0.961	--	(0)	(0)	--	22750	0.0	(0)	(154)	1.0	-0.0019	-5.3967	>>
	1.2157	0	--			--	9			1.0	0		0.0856	
>>	212.66	--	--	0.0	0.0	--	22625	--	0.0	1.0	--	1	129.47	
>>	-119.6092	0.9645	--	(0)	(0)	--	22625	--	(0)	(153)	--	-0.0018	-5.417	>>
	1.1249	0	--			--		--			--	0	0.0837	
>>	222.06	--	--	0.0	0.0	--	22500	--	0.0	1.0	--	1	132.84	
>>	-130.3921	0.9626	--	(0)	(0)	--	22500	--	(0)	(378)	--	-0.0018	-5.4369	>>
	1.1743	0	--			--		--			--	0	0.0819	
>>	222.71	--	--	0.0	0.0	--	22375	--	0.0	1.0	--	1	136.23	
>>	-121.0292	0.966	--	(0)	(0)	--	22375	--	(0)	(198)	--	-0.0017	-5.4563	>>
	1.0868	0	--			--		--			--	0	0.0801	
>>	232.3	--	--	0.0	0.0	--	22250	1.0	0.0	1.0	1.0	1.06	139.63	
>>	-131.9185	0.9641	--	(0)	(0)	--	22250	0.0	(0)	(301)	1.0	-0.0017	-5.4752	>>
	1.1357	0	--			--	1			1.0	0		0.0784	
>>	232.82	--	--	0.0	0.0	--	22125	--	0.0	1.0	--	0.99	143.04	
>>	-122.3863	0.9673	--	(0)	(0)	--	22125	--	(0)	(201)	--	-0.0017	-5.4937	>>
	1.0513	0	--			--		--			--	0	0.0768	
>>	242.59	--	--	0.0	0.0	--	22000	1.0	0.0	1.0	1.0	0.97	146.47	
>>	-133.379	0.9655	--	(0)	(0)	--	22000	0.0	(0)	(336)	1.0	-0.0016	-5.5117	>>
	1.0996	0	--			--	5			1.0	0		0.0753	
>>	243	--	--	0.0	0.0	--	21875	--	0.0	1.0	--	1.05	149.91	
>>	-123.6858	0.9686	--	(0)	(0)	--	21875	--	(0)	(180)	--	-0.0016	-5.5294	>>
	1.018	0	--			--		--			--	0	0.0738	
>>	252.95	--	--	0.0	0.0	--	21750	--	0.0	1.0	--	0.99	153.37	
>>	-134.7789	0.9668	--	(0)	(0)	--	21750	--	(0)	(190)	--	-0.0015	-5.5467	>>
	1.0656	0	--			--		--			--	0	0.0723	
>>	253.24	--	--	0.0	0.0	--	21625	--	0.0	1.0	--	0.99	156.84	
>>	-124.9323	0.9697	--	(0)	(0)	--	21625	--	(0)	(150)	--	-0.0015	-5.5636	>>
	0.9866	0	--			--		--			--	0	0.0709	
>>	263.38	--	6050.0	0.0	0.0	6050.0		--	0.0	1.0	--	1	160.33	
>>	-136.1213	0.968	6050.0	(0)	(0)	+420.0	21500	--	(0)	(174)	--	-0.0015	-5.5801	>>
	1.0336	0	6050.0			4		--			--	0	0.0696	
>>	263.56	--	--	0.0	0.0	--	21375	1.0	0.0	1.0	1.0	1.07	163.83	
>>	-126.1299	0.9708	--	(0)	(0)	--	21375	0.0	(0)	(92)	1.0	-0.0015	-5.5963	>>
	0.9571	0	--			--	30			1.0	0		0.0683	
>>	273.89	--	--	0.0	0.0	--	21250	1.0	0.0	1.0	1.0	0.95	167.35	
>>	-137.4154	0.9691	--	(0)	(0)	--	21250	--	(0)	(186)	1.0	-0.0014	-5.6122	>>
	1.0034	0	--			--	1			1.0	0		0.0671	
>>	273.95	--	--	0.0	0.0	--	21125	1.0	0.0	1.0	1.0	1.16	170.89	
>>	-127.2821	0.9718	--	(0)	(0)	--	21125	0.0	(0)	(141)	1.0	-0.0014	-5.6278	>>
	0.9292	0	--			--	3			1.0	0		0.0659	
>>	284.47	--	6450.0	0.0	0.0	6450.0		1.0	0.0	1.0	1.0	0.93	174.44	
>>	-138.6599	0.9702	6450.0	(0)	(0)	--	21000	0.0	(0)	(151)	1.0	-0.0014	-5.6431	>>
	0.9748	0	6450.0			5		5			1.0	0	0.0647	

>>	295.14	6370	--	0.0	0.0	--	20750	1.0	0.0	1.0	1.0	0.93	181.59	-->
>>	-139.8597	0.9712	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(116)	1.0	-0.0013	-5.6728	-->	
	0.9477	0	--			--	10			1.0	0	0.0625		
>>	305.9	--	--	0.0	0.0	--	20500	1.0	0.0	1.0	1.0	0.94	188.82	-->
>>	-141.0177	0.9721	--	(0)	(0)	--	10		(0)	(130)	1.0	-0.0013	-5.7014	-->
	0.922	0	--			--				1.0	0	0.0604		
>>	316.76	--	--	0.0	0.0	--	20250	--	0.0	1.0	--	--	196.12	-->
>>	-142.1367	0.973	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(89)	--	-0.0012	-5.7289	-->	
	0.8974	0	--			--				--	0	0.0584		
>>	327.71	7517.18	7540.0	0.0	0.0	7500.0	--	0.0	1.0	--	--	203.49	-->	
>>	-143.2189	0.9738	7540.0	(0)	(0)	--	20000	--	(0)	(420)	--	-0.0012	-5.7556	-->
	0.874	0	7500.0			3				--	0	0.0566		
>>	338.77	--	--	0.0	0.0	--	19750	1.0	0.0	1.0	1.0	1.14	210.95	-->
>>	-144.2666	0.9746	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(125)	1.0	-0.0011	-5.7814	-->	
	0.8517	0	--			--	5			1.0	0	0.0548		
>>	349.94	--	--	0.0	0.0	--	19500	--	0.0	1.0	--	1.1	218.48	-->
>>	-145.2817	0.9754	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(141)	--	-0.0011	-5.8063	-->	
	0.8303	0	--			--				--	0	0.0532		
>>	361.22	--	--	0.0	0.0	--	19250	--	0.0	1.0	--	--	226.1	-->
>>	-146.2659	0.9761	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(155)	--	-0.0011	-5.8304	-->	
	0.8098	0	--			--				--	0	0.0516		
>>	372.61	--	--	0.0	0.0	--	19000	1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	233.81	-->
>>	-147.221	0.9768	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(161)	1.0	-0.001	-5.8538	-->	
	0.7902	0	--			--	10			1.0	0	0.0501		
>>	384.13	--	--	0.0	0.0	--	18750	--	0.0	1.0	--	--	241.6	-->
>>	-148.1483	0.9774	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(132)	--	-0.001	-5.8765	-->	
	0.7713	0	--			--				--	0	0.0486		
>>	395.78	--	--	0.0	0.0	--	18500	--	0.0	1.0	--	--	249.49	-->
>>	-149.0491	0.9781	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(183)	--	-0.001	-5.8986	-->	
	0.7532	0	--			--				--	0	0.0473		
>>	407.55	--	--	0.0	0.0	--	18250	--	0.0	1.0	--	--	257.48	-->
>>	-149.9249	0.9787	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(190)	--	-0.0009	-5.92	-->	
	0.7357	0	--			--				--	0	0.046		
>>	419.47	--	--	0.0	0.0	--	18000	--	0.0	1.0	--	--	265.56	-->
>>	-150.7765	0.9792	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(262)	--	-0.0009	-5.9408	-->	
	0.7189	0	--			--				--	0	0.0447		
>>	431.53	--	--	0.0	0.0	--	17750	--	0.0	1.0	--	--	273.75	-->
>>	-151.6052	0.9798	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(228)	--	-0.0009	-5.9611	-->	
	0.7026	0	--			--				--	0	0.0436		
>>	443.74	--	--	0.0	0.0	--	17500	--	0.0	1.0	--	--	282.04	-->
>>	-152.4119	0.9803	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(278)	--	-0.0009	-5.9808	-->	
	0.6869	0	--			--				--	0	0.0424		
>>	456.1	--	--	0.0	0.0	--	17250	1.0	0.0	1.0	1.0	0.95	290.45	-->
>>	-153.1974	0.9808	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(276)	1.0	-0.0008	-6	-->	
	0.6718	0	--			--	2			1.0	0	0.0413		
>>	468.62	--	--	0.0	0.0	--	17000	1.0	0.0	1.0	1.0	1.04	298.96	-->
>>	-153.9625	0.9813	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(566)	1.0	-0.0008	-6.0186	-->	
	0.6571	0	--			--	3			1.0	0	0.0403		
>>	481.3	--	--	0.0	0.0	--	16750	--	0.0	1.0	--	--	307.6	-->
>>	-154.7081	0.9818	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(231)	--	-0.0008	-6.0368	-->	
	0.6429	0	--			--				--	0	0.0393		
>>	494.16	--	--	0.0	0.0	--	16500	--	0.0	1.0	--	--	316.35	-->
>>	-155.4348	0.9823	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(551)	--	-0.0008	-6.0546	-->	
	0.6291	0	--			--				--	0	0.0383		
>>	507.2	--	--	0.0	0.0	--	16250	1.0	0.0	1.0	1.0	0.9	325.23	-->
>>	-156.1432	0.9827	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(311)	1.0	-0.0008	-6.0719	-->	
	0.6157	0	--			--	2			1.0	0	0.0373		
>>	520.42	--	--	0.0	0.0	--	16000	--	0.0	1.0	--	--	334.24	-->
>>	-156.8339	0.9831	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(271)	--	-0.0007	-6.0888	-->	
	0.6027	0	--			--				--	0	0.0364		
>>	533.83	--	--	0.0	0.0	--	15750	--	0.0	1.0	--	--	343.39	-->
>>	-157.5075	0.9835	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(255)	--	-0.0007	-6.1052	-->	
	0.5901	0	--			--				--	0	0.0356		
>>	547.45	--	--	0.0	0.0	--	15500	--	0.0	1.0	--	--	352.67	-->
>>	-158.1644	0.9839	--	(0)	(0)	--	0.0	(0)	(263)	--	-0.0007	-6.1213	-->	
	0.5778	0	--			--				--	0	0.0347		

>>	561.27	--	--	0.0	0.0	--	--	0.0	1.0	--	--	362.1	>>
>>	-158.8051	0.9843	--	(0)	(0)	--	15250	--	(0)	(253)	--	-0.0007	-6.137
	0.5659	0	--			--		--		--	0	0.0339	
>>	575.3	--	--	0.0	0.0	--	--	0.0	1.0	--	1.05	371.68	
>>	-159.4301	0.9847	--	(0)	(0)	--	15000	--	(0)	(507)	--	-0.0007	-6.1523
	0.5542	0	--			--		--		--	0	0.0331	

■ 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。

 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、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。