

[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） 2020/4月限

(最終売買日 2020年04月09日)

[次の限月>>](#)

2020/4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	
>>	233.64	--	--	1.0	0.0	--	28000	--	0.0	0.0	--	--	414.13	
	-5.8692	0.0015	--	(760)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.8535	-340.391	>>
	0.0502	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	3.288	
>>	228.54	--	--	1.0	0.0	--	27750	--	0.0	0.0	--	--	407.45	
	-5.8461	0.0016	--	(633)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.8518	-337.5455	>>
	0.0512	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	3.3139	
>>	223.38	--	--	1.0	0.0	--	27500	--	0.0	0.0	--	--	400.67	
	-5.8223	0.0016	--	(675)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.85	-334.6264	>>
	0.0521	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	3.3409	
>>	218.15	--	--	1.0	0.0	--	27250	--	0.0	0.0	--	--	393.79	
	-5.7977	0.0016	--	(510)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.8481	-331.6298	>>
	0.0532	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	3.3688	
>>	212.87	--	--	1.0	0.0	--	27000	--	0.0	0.0	--	--	386.8	
	-5.7724	0.0017	--	(416)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.8461	-328.5516	>>
	0.0542	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	3.3979	
>>	207.52	--	--	1.0	0.0	--	26750	--	0.0	0.0	--	--	379.7	
	-5.7462	0.0017	--	(436)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.844	-325.387	>>
	0.0554	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	3.4281	
>>	202.11	--	--	1.0	0.0	--	26500	--	0.0	0.0	--	--	372.48	
	-5.7192	0.0017	--	(530)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.8418	-322.1312	>>
	0.0566	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	3.4596	
>>	196.63	--	--	1.0	0.0	--	26250	--	0.0	0.0	--	--	365.15	
	-5.6912	0.0018	--	(911)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.8395	-318.7786	>>
	0.0579	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	3.4923	
>>	193.86	--	--	1.0	0.0	--	26125	--	0.0	0.0	--	--	360	
	-5.6768	0.0018	--	(700)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.8396	-314.2583	>>
	0.0586	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	3.492	
>>	191.08	--	--	1.0	0.0	--	26000	--	0.0	0.0	--	--	357.69	
	-5.6621	0.0018	--	(875)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.8371	-315.3233	>>
	0.0593	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	3.5265	
>>	188.27	--	--	1.0	0.0	--	25875	--	0.0	0.0	--	--	352.49	
	-5.6472	0.0019	--	(605)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.8371	-310.7842	>>
	0.06	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	3.5269	
>>	185.45	--	--	1.0	0.0	--	25750	--	0.0	0.0	--	--	350.1	
	-5.632	0.0019	--	(663)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.8346	-311.7587	>>
	0.0607	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0001	3.5622	
>>	182.61	--	--	1.0	0.0	--	25625	--	0.0	0.0	--	--	344.85	
	-5.6165	0.0019	--	(612)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.8345	-307.1983	>>
	0.0615	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0001	3.5635	
>>	179.76	1.08	1.0	1.0	0.0	1.0	25500	--	0.0	0.0	--	--	342.38	
	-5.6007	0.0019	1.0	(634)	(0)	3	--	--	(0)	(0)	--	-0.8319	-308.0776	>>
	0.0623	0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0001	3.5996	
>>	176.88	--	--	1.0	0.0	--	25375	--	0.0	0.0	--	--	337.08	
	-5.5846	0.002	--	(605)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.8317	-303.4929	>>
	0.0631	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0001	3.6017	
>>	173.99	--	--	1.0	0.0	--	25250	--	0.0	0.0	--	--	334.51	
	-5.5681	0.002	--	(639)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.8289	-304.2719	>>
	0.064	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0001	3.6386	
>>	171.07	--	--	1.0	0.0	--	25125	--	0.0	0.0	--	--	329.16	
	-5.5513	0.002	--	(406)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.8288	-299.6598	>>
	0.0649	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0001	3.6418	
>>	168.14	--	--	1.0	0.0	--	25000	--	0.0	0.0	--	--	326.5	
	-5.5342	0.0021	--	(794)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.826	-300.3328	>>
	0.0658	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0001	3.6796	
>>	165.18	--	--	1.0	0.0	--	24875	--	0.0	0.0	--	--	321.09	
	-5.5166	0.0021	--	(364)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.8257	-295.6896	>>
	0.0668	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0001	3.6838	
>>	162.2	--	--	1.0	0.0	--	24750	--	0.0	0.0	--	--	318.34	
	-5.4987	0.0021	--	(315)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.8228	-296.2503	>>
	0.0678	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0001	3.7227	
>>	159.21	--	--	1.0	0.0	--	24625	--	0.0	0.0	--	--	312.86	
	-5.4804	0.0022	--	(259)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.8224	-291.5719	>>
	0.0688	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0001	3.728	

>>	156.19	--	--	1.0	0.0	--	24500	--	0.0	0.0	--	--	310.02	
>>	-5.4616	0.0022	--	(326)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.8193	-292.0133	>>
	0.0699	0	--			--		--			--	0.0001	3.7679	
>>	153.15	--	--	1.0	0.0	--	24375	--	0.0	0.0	--	--	304.48	
>>	-5.4424	0.0022	--	(191)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.8188	-287.2951	>>
	0.0711	0	--			--		--			--	0.0001	3.7746	
>>	150.09	--	--	1.0	0.0	--	24250	--	0.0	0.0	--	--	301.53	
>>	-5.4227	0.0023	--	(270)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.8157	-287.6095	>>
	0.0723	0	--			--		--			--	0.0001	3.8156	
>>	147	--	--	1.0	0.0	--	24125	--	0.0	0.0	--	--	295.92	
>>	-5.4025	0.0023	--	(158)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.8115	-282.846	>>
	0.0735	0	--			--		--			--	0.0001	3.8236	
>>	143.9	--	--	1.0	0.0	--	24000	--	0.0	0.0	--	--	292.86	
>>	-5.3817	0.0024	--	(480)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.8117	-283.0247	>>
	0.0748	0	--			--		--			--	0.0001	3.8659	
>>	140.76	--	--	1.0	0.0	--	23875	--	0.0	0.0	--	--	287.17	
>>	-5.3605	0.0024	--	(380)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.811	-278.2096	>>
	0.0762	0	--			--		--			--	0.0001	3.8754	
>>	137.61	--	--	1.0	0.0	--	23750	--	0.0	0.0	--	--	284.01	
>>	-5.3386	0.0025	--	(422)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.8075	-278.2429	>>
	0.0776	0	--			--		--			--	0.0001	3.919	
>>	134.43	--	--	1.0	0.0	--	23625	--	0.0	0.0	--	--	278.24	
>>	-5.3162	0.0025	--	(138)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.8066	-273.369	>>
	0.0791	0	--			--		--			--	0.0001	3.9302	
>>	131.23	0.87	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	--	274.96	
>>	-5.293	0.0026	1.0	(493)	(0)	0.0	23500	--	(0)	(0)	--	-0.8029	-273.2457	>>
	0.0807	0	1.0			2		--			--	0.0001	3.9754	
>>	128	--	--	1.0	0.0	--	23375	--	0.0	0.0	--	--	269.1	
>>	-5.2692	0.0026	--	(133)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.8018	-268.3046	>>
	0.0823	0	--			--		--			--	0.0001	3.9884	
>>	124.74	1	--	1.0	0.0	--	23250	--	0.0	0.0	--	--	265.7	
>>	-5.2447	0.0027	--	(125)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.798	-268.0122	>>
	0.0841	0	--			--		--			--	0.0001	4.0351	
>>	121.46	--	--	1.0	0.0	--	23125	--	0.0	0.0	--	--	259.75	
>>	-5.2194	0.0028	--	(129)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.7967	-262.9939	>>
	0.0859	0	--			--		--			--	0.0001	4.0502	
>>	118.15	1	--	1.0	0.0	--	23000	3810.0	0.0	0.0	3760.0	3719.25	215.94	
>>	-5.1932	0.0028	--	(378)	(0)	--		+100.0	(0)	(0)	3810.0	-0.9356	-136.9262	>>
	0.0879	0	--			14					3750.0	0.0001	1.2684	
>>	114.81	--	--	1.0	0.0	--	22875	--	0.0	0.0	--	--	250.17	
>>	-5.1662	0.0029	--	(225)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.7911	-257.4106	>>
	0.09	0	--			--		--			--	0.0001	4.1161	
>>	111.45	1.23	1.0	1.0	0.0	1.0		3450.0	0.0	0.0	3450.0	3411.24	139.42	
>>	-5.1382	0.003	1.0	(257)	(0)	0.0	22750	--	(0)	(0)	3450.0	-0.9865	-24.2895	>>
	0.0922	0	1.0			1		3			3450.0	0	0.3487	
>>	108.05	1	--	1.0	0.0	--	22625	--	0.0	0.0	--	--	240.34	
>>	-5.1092	0.0031	--	(213)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.7849	-251.5236	>>
	0.0946	0	--			--		--			--	0.0001	4.1865	
>>	104.63	1.25	1.0	1.0	0.0	1.0		3230.0	0.0	0.0	3230.0	--	236.5	
>>	-5.0792	0.0032	1.0	(341)	(0)	0.0	22500	--	(0)	(0)	3230.0	-0.7802	-250.6259	>>
	0.0971	0	1.0			2		10			3230.0	0.0001	4.2391	
>>	101.17	2.36	--	1.0	0.0	--	22375	--	0.0	0.0	--	--	230.24	
>>	-5.0479	0.0033	--	(201)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.7782	-245.2963	>>
	0.0998	0	--			--		--			--	0.0001	4.2619	
>>	97.68	1.75	--	1.0	0.0	--	22250	--	0.0	0.0	--	--	226.25	
>>	-5.0153	0.0034	--	(209)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.7731	-244.1544	>>
	0.1027	0	--			--		--			--	0.0001	4.3169	
>>	94.16	4.23	--	1.0	0.0	--	22125	--	0.0	0.0	--	--	219.85	
>>	-4.9814	0.0035	--	(198)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.7707	-238.6845	>>
	0.1058	0	--			--		--			--	0.0001	4.3429	
>>	90.6	1.28	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	--	215.68	
>>	-4.946	0.0036	1.0	(337)	(0)	0.0	22000	--	(0)	(0)	--	-0.7652	-237.2701	>>
	0.1092	0	1.0			1		--			--	0.0001	4.4006	
>>	87.01	--	--	1.0	0.0	--	21875	--	0.0	0.0	--	--	209.16	
>>	-4.9089	0.0037	--	(184)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.7623	-231.6344	>>
	0.1128	0	--			--		--			--	0.0001	4.4302	
>>	83.38	1.26	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	--	204.79	
>>	-4.87	0.0039	1.0	(188)	(0)	0.0	21750	--	(0)	(0)	--	-0.7563	-229.9131	>>
	0.1168	0	1.0			1		--			--	0.0001	4.491	
>>	79.72	0.75	--	1.0	0.0	--	21625	--	0.0	0.0	--	2500	226.74	
>>	-4.8291	0.004	--	(203)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.8094	-312.1875	>>
	0.1212	0	--			--		--			--	0.0001	2.7539	
>>	76.01	1	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	--	193.54	
>>	-4.7859	0.0042	1.0	(416)	(0)	0.0	21500	--	(0)	(0)	--	-0.7462	-222.0087	>>
	0.1259	0	1.0			1		--			--	0.0001	4.5887	
>>	72.27	1	--	1.0	0.0	--	21375	--	1100.0	0.0	--	--	186.68	
>>	-4.7403	0.0044	--	(153)	(0)	--		--	(1)	(0)	--	-0.7421	-215.936	>>
	0.1312	0	--			--		--			--	0.0001	4.6271	

>>	68.48 -4.6919 0.137	1 0.0046 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (447) (0)	0.0 0.0 978	1.0 21250 978	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 (0) (0)	-- -- --	1916.29 -0.7347 0.0001	181.88 -213.462 4.6949	>>
>>	64.64 -4.6403 0.1436	1 0.0049 0	-- -- --	1.0 (142) --	0.0 (0) --	-- 21125 --	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 (0) (0)	-- -- --	-- -0.7298 0.0001	174.83 -207.0967 4.7387	>>
>>	60.76 -4.5852 0.1509	1 0.0052 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (176) (0)	0.0 0.0 95	1.0 21000 95	1650.0 -70.0 2	0.0 (0) (0)	0.0 (0) (0)	1690.0 1690.0 1650.0	1677.35 -0.9619 0.0001	88.51 -37.0882 0.8385	>>
>>	56.82 -4.5258 0.1593	1.24 0.0055 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (54) (0)	0.0 -1.0 491	1.0 20875 491	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 (0) (0)	-- -0.7154 0.0001	1538.02 -197.4197 4.8605	162.48 -27.4197 0.8385	>>
>>	52.84 -4.4617 0.1689	0.99 0.0059 0	2.0 2.0 1.0	2.0 (90) (2)	1.0 -1.0 693	1.0 20750 693	1290.0 -130.0 2	0.0 (0) (0)	0.0 (0) (0)	1480.0 1480.0 1290.0	1415.92 -0.9679 0.0001	75.06 -27.2016 0.7253	>>
>>	53.06 -7.7621 0.2926	2 0.011 0.0001	3.0 3.0 1.0	2.0 (2) (57)	2.0 -1.0 238	2.0 20625 238	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 (0) (0)	-- -0.6983 0.0002	-- -186.7122 4.9938	149.57 -186.7122 4.9938	>>
>>	48.67 -7.6138 0.3129	1.99 0.0119 0.0001	4.0 4.0 1.0	3.0 (51) (28)	2.0 -3.0 1950	2.0 20500 1950	1120.0 -420.0 3	1.0 (10)	0.0 (0)	1260.0 1260.0 1120.0	1155.36 -0.996 0	45.44 -2.6786 0.1188	>>
>>	46.78 -10.3148 0.441	2.99 0.0177 0.0001	5.0 6.0 1.0	3.0 (1) (10)	3.0 -9.0 333	3.0 20375 333	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 (0) (0)	-- -0.6747 0.0002	1057.38 -177.8389 5.1582	137.92 -177.8389 5.1582	>>
>>	43.92 -12.6059 0.574	3.99 0.0241 0.0001	8.0 12.0 1.0	6.0 (5) (3)	4.0 -8.0 1153	4.0 20250 1153	1010.0 -70.0 11	350.0 (1)	0.0 (0)	1010.0 1020.0 1010.0	905.83 -0.9942 0	38.56 -3.1907 0.1665	>>
>>	45.96 -24.6183 1.0712	10 0.0516 0.0002	18.0 18.0 4.0	12.0 (1) (18)	10.0 -6.0 542	10.0 20125 542	-- -- --	3.0 (2)	0.0 (0)	-- -0.6462 0.0002	-- -166.8856 5.327	125.32 -166.8856 5.327	>>
>>	52.66 -52.2147 1.9831	30 0.1165 0.0004	26.0 30.0 8.0	32.0 (1) (23)	30.0 +7.0 2998	30.0 20000 2998	640.0 -235.0 9	150.0 (1)	0.0 (0)	760.0 760.0 640.0	670.68 -0.9261 0.0003	44.95 -31.7883 1.4151	>>
>>	48.19 -55.6554 2.3098	36 0.1452 0.0005	36.0 45.0 14.0	43.0 (20) (11)	36.0 +4.0 660	36.0 19875 660	660.0 -105.0 8	1.0 (1)	0.0 (0)	575.0 660.0 575.0	596.71 -0.8943 0.0004	40.91 -37.837 1.8505	>>
>>	46.38 -65.8419 2.8394	52 0.2005 0.0006	68.0 71.0 20.0	52.0 (1) (5)	50.0 +11.0 1793	52.0 19750 1793	465.0 -160.0 50	3.0 (5)	0.0 (0)	440.0 515.0 440.0	464.99 -0.7843 0.0006	49.4 -73.2094 2.9644	>>
>>	50.97 -89.7676 3.522	97 0.3002 0.0007	94.0 110.0 37.0	110.0 (27) (2)	90.0 +33.0 1548	97.0 19625 1548	310.0 -115.0 20	215.0 (26)	230.0 (1)	440.0 450.0 310.0	310 -0.8149 0.0009	30.28 -40.9241 2.7038	>>
>>	57.71 -113.0587 3.9176	164.99 0.4022 0.0007	145.0 165.0 57.0	165.0 (45) (3)	160.0 +77.0 3376	165.0 19500 3376	150.0 -315.0 214	150.0 (20)	155.0 (1)	305.0 400.0 150.0	164.99 -0.8546 0.0016	14.31 -16.5203 2.3118	>>
>>	59.2 -119.5185 4.0375	224.99 0.4868 0.0007	195.0 225.0 86.0	240.0 (20) (1)	205.0 +105.0 1156	225.0 19375 1156	100.0 -330.0 812	100.0 (42)	105.0 (2)	220.0 305.0 100.0	100 -0.5526 0.0019	20.92 -41.8861 4.0045	>>
>>	65.6 -130.7977 3.9872	315 0.5642 0.0006	270.0 315.0 130.0	710.0 (1) (1)	305.0 +160.0 1136	315.0 19250 1136	74.0 -366.0 1459	74.0 (3)	125.0 (1)	160.0 230.0 74.0	74 -0.3677 0.0013	28.7 -54.738 3.8154	>>
>>	51.3 -94.0419 3.6656	335 0.6703 0.0007	340.0 370.0 200.0	0.0 (0) (0)	35.0 +135.0 141	335.0 19125 141	50.0 -240.0 1008	44.0 (20)	51.0 (20)	145.0 175.0 48.0	49.99 -0.2497 0.001	32.88 -52.857 3.2155	>>
>>	80.71 -147.4643 3.6539	525 0.6729 0.0004	465.0 525.0 270.0	0.0 (0) (1)	480.0 +245.0 573	525.0 19000 573	31.0 -274.0 2738	30.0 (3)	31.0 (12)	105.0 140.0 31.0	31 -0.1625 0.0007	35.35 -43.9938 2.4893	>>
>>	94.99 -167.5798 3.5282	508.6 0.6986 0.0004	565.0 565.0 425.0	0.0 (0) (0)	0.0 +115.0 13	475.0 18875 13	19.0 -216.0 1143	19.0 (21)	24.0 (20)	83.0 100.0 19.0	18.99 -0.1037 0.0005	37.63 -34.3252 1.8246	>>
>>	71.08 -99.2524 2.7924	675 0.8049 0.0004	560.0 675.0 490.0	0.0 (0) (0)	460.0 +255.0 64	675.0 18750 64	13.0 -187.0 1868	13.0 (19)	14.0 (3)	60.0 79.0 13.0	13 -0.0704 0.0003	40.87 -27.8899 1.365	>>
>>	99.44 -150.9915 3.0366	855 0.775 0.0003	680.0 860.0 650.0	0.0 (0) (0)	0.0 +105.0 9	855.0 18625 9	11.0 -68.0 578	11.0 (4)	13.0 (20)	44.0 58.0 11.0	10.99 -0.0553 0.0002	45.81 -25.918 1.1315	>>
>>	122.54 -189.7637 3.097	1020 0.767 0.0002	825.0 1020.0 750.0	0.0 (0) (0)	950.0 +395.0 41	1020.0 18500 41	8.0 -122.0 2243	7.0 (2)	8.0 (1)	30.0 44.0 6.0	7.99 -0.0396 0.0002	49.02 -21.218 0.8658	>>
>>	134.33 -202.1301 3.0093	971.77 0.7786 0.0002	895.0 895.0 895.0	0.0 (0) (0)	0.0 +30.0 2	895.0 18375 2	4.0 -101.0 339	4.0 (4)	7.0 (20)	21.0 32.0 4.0	3.99 -0.0216 0.0001	48.95 -12.7979 0.5229	>>
>>	142.61 -206.086 2.8899	1099.63 0.7935 0.0002	1100.0 1150.0 930.0	0.0 (0) (0)	125.0 -110.0 213	1060.0 18250 965	3.0 -82.0 3.0	3.0 (8)	4.0 (3)	14.0 24.0 3.0	2.99 -0.0158 0.0001	52.15 -10.4455 0.4006	>>
>>	154.21 -217.4529 2.82	1258.14 0.8017 0.0002	-- -- --	0.0 (0) (0)	-- -- --	-- 18125 225	3.0 -67.0 225	2.0 (23)	3.0 (3)	13.0 17.0 3.0	2.99 -0.0145 0.0001	57.41 -10.6731 0.3718	>>

>>	97.69 -70.4252 1.4414	1380 0.9244 0.0001	1340.0 1380.0 1230.0	1520.0 (1)	1370.0 (1)	1380.0 +80.0 27	18000	1.0 -57.0 1567	1.0 (146) (40)	4.0 (40)	8.0 14.0 1.0	0.99 -0.0056 0	54.63 -4.4295 0.1622	>>
>>	173.66 -230.7251 2.6571	1476.16 0.82 0.0001	1400.0 1400.0 1400.0	0.0 (0)	0.0 (0)	1400.0 +150.0 2	17875	2.0 -28.0 271	1.0 (36) (42)	3.0 (42)	6.0 10.0 2.0	2 0	64.38 -7.9643 0.2474	>>
>>	181.32 -232.2295 2.5615	-- 0.8301 0.0001	1510.0 1510.0 1470.0	0.0 (0)	1500.0 (2)	1470.0 -40.0 5	17750	1.0 -33.0 214	1.0 (103)	2.0 (3)	5.0 7.0 1.0	1 0 0	64 -4.5577 0.1424	>>
>>	192.8 -242.4556 2.515	-- 0.8349 0.0001	-- (0)	0.0 (1)	-- --	-- 17625 280	1.0 -22.0 280	0.0 (0)	1.0 (2)	4.0 5.0 1.0	1 0 0	68.69 -4.6148 0.1344	>>	
>>	200.24 -243.0941 2.4279	1848.81 0.8435 0.0001	1810.0 1810.0 1790.0	0.0 (0)	1700.0 (3)	1790.0 -60.0 7	17500	1.0 -24.0 1007	0.0 (0)	1.0 (51)	4.0 4.0 1.0	1 0 0	73.38 -4.6668 0.1272	>>
>>	211.74 -252.9802 2.3894	1890.7 0.8473 0.0001	1890.0 1890.0 1850.0	0.0 (0)	1.0 (3)	1850.0 +250.0 4	17375	1.0 -14.0 124	0.0 (0)	1.0 (3)	4.0 4.0 1.0	0.99 -0.004 0	78.08 -4.7178 0.1208	>>
>>	219.01 -252.8979 2.3093	2097.14 0.8549 0.0001	1950.0 1950.0 1950.0	0.0 (0)	0.0 (0)	1950.0 -50.0 2	17250	1.0 -13.0 531	0.0 (0)	1.0 (64)	2.0 3.0 1.0	1 0 0	82.79 -4.7647 0.1151	>>
>>	230.56 -262.5332 2.2772	-- 0.8579 0.0001	-- (0)	0.0 (1)	-- --	-- 17125 147	1.0 -10.0 147	0.0 (0)	1.0 (7)	2.0 2.0 1.0	0.91 -0.0036 0	87.51 -4.8089 0.1099	>>	
>>	237.69 -261.8369 2.2031	2431.14 0.8646 0.0001	-- (0)	0.0 (3)	2250.0 --	-- 17000 871	1.0 -10.0 871	0.0 (0)	1.0 (42)	2.0 2.0 1.0	1 0 0	92.25 -4.8508 0.1052	>>	
>>	249.32 -271.2847 2.1761	-- 0.867 0.0001	-- (0)	0.0 (0)	-- --	-- 16875 38	1.0 -7.0 38	0.0 (0)	1.0 (16)	1.0 1.0 1.0	1 0 0	97 -4.8906 0.1008	>>	
>>	256.32 -270.0558 2.107	-- 0.8731 0.0001	-- (0)	0.0 (0)	-- --	-- 16750 217	1.0 -4.0 217	0.0 (0)	1.0 (116)	2.0 2.0 1.0	1 0 0	101.76 -4.9285 0.0969	>>	
>>	268.05 -279.3624 2.0843	-- 0.875 0.0001	-- (0)	0.0 (0)	-- --	-- 16625 26	1.0 -4.0 26	0.0 (0)	1.0 (145)	1.0 1.0 1.0	0.69 -0.003 0	106.55 -4.9646 0.0932	>>	
>>	274.96 -277.6648 2.0196	2860 0.8805 0.0001	2740.0 2740.0 2740.0	0.0 (0)	0.0 (0)	2740.0 -- 2	16500 151	1.0 -3.0 151	0.0 (0)	1.0 (41)	1.0 1.0 1.0	0.79 -0.0029 0	111.35 -4.9992 0.0898	>>
>>	286.8 -286.8648 2.0003	-- 0.8821 0.0001	-- (0)	0.0 (0)	-- --	-- 16375 8	1.0 -1.0 8	0.0 (0)	1.0 (158)	1.0 1.0 1.0	0.85 -0.0028 0	116.18 -5.0323 0.0866	>>	
>>	293.63 -284.7497 1.9394	3095.98 0.8871 0.0001	2990.0 2990.0 2970.0	0.0 (0)	3000.0 (3)	2970.0 -- 4	16250 511	1.0 -2.0 511	0.0 (0)	1.0 (211)	1.0 1.0 1.0	1 0 0	121.02 -5.0641 0.0837	>>
>>	305.61 -293.8694 1.9231	-- 0.8885 0.0001	-- (0)	0.0 (0)	-- --	-- 16125 13	1.0 -2.0 13	0.0 (0)	1.0 (100)	1.0 1.0 1.0	0.8 -0.0026 0	125.89 -5.0947 0.0809	>>	
>>	312.38 -291.3787 1.8655	3270.83 0.8931 0.0001	3230.0 3280.0 3230.0	0.0 (0)	0.0 (0)	3260.0 +410.0 5	16000 20	1.0 -2.0 20	0.0 (0)	1.0 (149)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0025 0	130.79 -5.1241 0.0784	>>
>>	324.49 -300.4387 1.8516	-- 0.8942 0.0001	-- (0)	0.0 (0)	-- --	-- 15875 2	1.0 -1.0 2	0.0 (0)	1.0 (57)	1.0 1.0 1.0	0.88 -0.0024 0	135.7 -5.1525 0.0759	>>	
>>	331.21 -297.607 1.797	-- 0.8985 0.0001	-- (0)	0.0 (0)	-- --	-- 15750 2	1.0 0.0 2	0.0 (0)	1.0 (76)	1.0 1.0 1.0	0.89 -0.0023 0	140.65 -5.1799 0.0737	>>	
>>	343.49 -306.6233 1.7853	-- 0.8994 0.0001	-- (0)	0.0 (0)	-- --	-- 15625 1	1.0 0.0 1	0.0 (0)	1.0 (153)	1.0 1.0 1.0	0.85 -0.0023 0	145.62 -5.2064 0.0715	>>	
>>	350.16 -303.48 1.7333	-- 0.9034 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	-- 15500 --	1.0 -- --	0.0 (0)	1.0 (172)	1.0 -- --	-- 0	1 0 0	150.62 -5.2322 0.0695	>>
>>	362.61 -312.4651 1.7234	-- 0.9041 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	-- 15375 1	1.0 0.0 1	0.0 (0)	1.0 (145)	1.0 1.0 1.0	0.94 -0.0021 0	155.65 -5.2568 0.0675	>>	
>>	369.26 -309.0351 1.6737	-- 0.9078 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	-- 15250 8	1.0 0.0 8	0.0 (0)	1.0 (150)	1.0 1.0 1.0	0.84 -0.0021 0	160.71 -5.2808 0.0657	>>	
>>	381.88 -317.9992 1.6654	-- 0.9084 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	-- 15125 --	1.0 -- --	0.0 (0)	1.0 (155)	1.0 -- --	0.4 -0.002 0	165.81 -5.3042 0.064	>>	
>>	388.51 -314.3039 1.6179	-- 0.9119 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	-- 15000 2	1.0 0.0 2	0.0 (0)	1.0 (316)	1.0 1.0 1.0	0.87 -0.0019 0	170.93 -5.3268 0.0623	>>	
>>	401.33 -323.2552 1.6108	-- 0.9125 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	-- 14875 --	1.0 -- --	0.0 (0)	1.0 (170)	1.0 -- --	0.42 -0.0019 0	176.09 -5.3488 0.0608	>>	

>>	407.95	--	--	0.0	0.0	--	14750	1.0	0.0	1.0	1.0	0.93	181.28	
>>	-319.3133	0.9157	--	(0)	(0)	--	14750	0.0	(0)	(172)	1.0	-0.0018	-5.3703	>>
	1.5654	0	--			--	2				1.0	0	0.0592	
>>	420.97	--	--	0.0	0.0	--	14625	1.0	0.0	1.0	1.0	0.93	186.51	
>>	-328.2582	0.9162	--	(0)	(0)	--	14625	0.0	(0)	(181)	1.0	-0.0018	-5.3911	>>
	1.5595	0	--			--	2				1.0	0	0.0578	
>>	427.59	--	--	0.0	0.0	--	14500	1.0	0.0	1.0	1.0	0.88	191.77	
>>	-324.086	0.9193	--	(0)	(0)	--	14500	0.0	(0)	(133)	1.0	-0.0017	-5.4114	>>
	1.5158	0	--			--	6				1.0	0	0.0564	
>>	447.45	--	--	0.0	0.0	--	14250	1.0	0.0	1.0	1.0	0.92	202.41	
>>	-328.6417	0.9226	--	(0)	(0)	--	14250	0.0	(0)	(73)	1.0	-0.0016	-5.4505	>>
	1.4689	0	--			--	2				1.0	0	0.0539	
>>	467.55	5358	5320.0	0.0	0.0	5320.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1	213.2	
>>	-332.9974	0.9256	5320.0	(0)	(0)	--	14000	0.0	(0)	(117)	1.0	-0.0016	-5.4877	>>
	1.4244	0	5320.0			--	1				1.0	0	0.0515	
>>	487.91	--	--	0.0	0.0	--	13750	--	0.0	1.0	--	1.02	224.16	
>>	-337.168	0.9285	--	(0)	(0)	--	13750	--	(0)	(100)	--	-0.0015	-5.5231	>>
	1.3821	0	--			--		--			--	0	0.0493	
>>	508.54	--	--	0.0	0.0	--	13500	1.0	0.0	1.0	1.0	0.83	235.3	
>>	-341.1665	0.9312	--	(0)	(0)	--	13500	0.0	(0)	(136)	1.0	-0.0014	-5.557	>>
	1.3417	0	--			--	1				1.0	0	0.0472	
>>	529.47	--	--	0.0	0.0	--	13250	--	0.0	1.0	--	1	246.61	
>>	-345.0043	0.9337	--	(0)	(0)	--	13250	--	(0)	(97)	--	-0.0014	-5.5895	>>
	1.3032	0	--			--		--			--	0	0.0453	
>>	550.71	--	--	0.0	0.0	--	13000	1.0	0.0	1.0	1.0	1	258.11	
>>	-348.6913	0.9361	--	(0)	(0)	--	13000	0.0	(0)	(528)	1.0	-0.0013	-5.6206	>>
	1.2663	0	--			--	1				1.0	0	0.0436	
>>	572.29	--	--	0.0	0.0	--	12750	1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	269.81	
>>	-352.2365	0.9384	--	(0)	(0)	--	12750	0.0	(0)	(123)	1.0	-0.0013	-5.6504	>>
	1.2309	0	--			--	7				1.0	0	0.0419	
>>	594.22	--	--	0.0	0.0	--	12500	--	0.0	1.0	--	0.99	281.72	
>>	-355.6478	0.9406	--	(0)	(0)	--	12500	--	(0)	(369)	--	-0.0012	-5.6791	>>
	1.197	0	--			--		--			--	0	0.0403	
>>	616.52	--	--	0.0	0.0	--	12250	--	0.0	1.0	--	--	293.85	
>>	-358.932	0.9426	--	(0)	(0)	--	12250	--	(0)	(140)	--	-0.0012	-5.7067	>>
	1.1643	0	--			--		--			--	0	0.0388	
>>	639.23	--	--	0.0	0.0	--	12000	--	0.0	1.0	--	1	306.21	
>>	-362.0954	0.9446	--	(0)	(0)	--	12000	--	(0)	(916)	--	-0.0011	-5.7332	>>
	1.1329	0	--			--		--			--	0	0.0374	
>>	662.36	--	--	0.0	0.0	--	11750	--	0.0	1.0	--	--	318.81	
>>	-365.1434	0.9465	--	(0)	(0)	--	11750	--	(0)	(164)	--	-0.0011	-5.7588	>>
	1.1025	0	--			--		--			--	0	0.0361	
>>	685.93	--	--	0.0	0.0	--	11500	1.0	0.0	1.0	1.0	0.93	331.67	
>>	-368.0808	0.9483	--	(0)	(0)	--	11500	0.0	(0)	(323)	1.0	-0.001	-5.7835	>>
	1.0732	0	--			--	15				1.0	0	0.0349	
>>	709.98	--	--	0.0	0.0	--	11250	--	0.0	1.0	--	0.54	344.78	
>>	-370.9119	0.95	--	(0)	(0)	--	11250	--	(0)	(161)	--	-0.001	-5.8073	>>
	1.0448	0	--			--		--			--	0	0.0337	
>>	734.52	--	--	0.0	0.0	--	11000	--	0.0	1.0	--	--	358.18	
>>	-373.6405	0.9516	--	(0)	(0)	--	11000	--	(0)	(454)	--	-0.001	-5.8303	>>
	1.0173	0	--			--		--			--	0	0.0326	
>>	759.6	--	--	0.0	0.0	--	10750	--	0.0	1.0	--	--	371.87	
>>	-376.2697	0.9532	--	(0)	(0)	--	10750	--	(0)	(160)	--	-0.0009	-5.8526	>>
	0.9907	0	--			--		--			--	0	0.0315	
>>	785.23	--	--	0.0	0.0	--	10500	--	0.0	1.0	--	--	385.87	
>>	-378.8024	0.9547	--	(0)	(0)	--	10500	--	(0)	(179)	--	-0.0009	-5.874	>>
	0.9648	0	--			--		--			--	0	0.0304	
>>	811.45	--	--	0.0	0.0	--	10250	--	0.0	1.0	--	--	400.19	
>>	-381.241	0.9562	--	(0)	(0)	--	10250	--	(0)	(181)	--	-0.0009	-5.8948	>>
	0.9396	0	--			--		--			--	0	0.0295	
>>	838.3	--	--	0.0	0.0	--	10000	--	0.0	1.0	--	--	414.85	
>>	-383.5872	0.9576	--	(0)	(0)	--	10000	--	(0)	(740)	--	-0.0008	-5.9149	>>
	0.9151	0	--			--		--			--	0	0.0285	
>>	865.82	--	--	0.0	0.0	--	9750	--	0.0	1.0	--	--	429.88	
>>	-385.8429	0.9589	--	(0)	(0)	--	9750	--	(0)	(207)	--	-0.0008	-5.9343	>>
	0.8913	0	--			--		--			--	0	0.0276	
>>	894.04	--	--	0.0	0.0	--	9500	--	0.0	1.0	--	--	445.28	
>>	-388.009	0.9603	--	(0)	(0)	--	9500	--	(0)	(269)	--	-0.0008	-5.953	>>
	0.868	0	--			--		--			--	0	0.0267	
>>	923.02	--	--	0.0	0.0	--	9250	--	0.0	1.0	--	--	461.08	
>>	-390.0864	0.9615	--	(0)	(0)	--	9250	--	(0)	(210)	--	-0.0007	-5.9711	>>
	0.8452	0	--			--		--			--	0	0.0259	
>>	952.79	--	--	0.0	0.0	--	9000	--	0.0	1.0	--	--	477.32	
>>	-392.0755	0.9628	--	(0)	(0)	--	9000	--	(0)	(386)	--	-0.0007	-5.9887	>>
	0.823	0	--			--		--			--	0	0.0251	
>>	983.41	--	--	0.0	0.0	--	8750	--	0.0	1.0	--	--	494	
>>	-393.9763	0.964	--	(0)	(0)	--	8750	--	(0)	(207)	--	-0.0007	-6.0056	>>
	0.8012	0	--			--		--			--	0	0.0243	

>>	1014.94 -395.7885 0.7799	-- 0.9651 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	8500 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (242)	-- --	-0.0007 0	-6.0219 0.0236	>>
>>	1047.44 -397.5111 0.759	-- 0.9663 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	8250 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (206)	-- --	-0.0006 0	-6.0376 0.0228	>>
>>	1080.98 -399.1429 0.7385	-- 0.9674 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	8000 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (781)	-- --	-0.0006 0	-6.0528 0.0221	>>
>>	1115.63 -400.6822 0.7183	-- 0.9685 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	7750 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (205)	-- --	-0.0006 0	-6.0674 0.0214	>>
>>	1151.48 -402.1267 0.6984	-- 0.9695 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	7500 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (424)	-- --	-0.0006 0	-6.0814 0.0208	>>
>>	1188.61 -403.4734 0.6789	-- 0.9705 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	7250 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (204)	-- --	-0.0006 0	-6.0949 0.0201	>>
>>	1227.13 -404.7189 0.6596	-- 0.9715 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	7000 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (252)	-- --	-0.0005 0	-6.1078 0.0195	>>
>>	1308.8 -406.888 0.6218	-- 0.9735 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	6500 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (453)	-- --	-0.0005 0	-6.1318 0.0183	>>
>>	1397.59 -408.5889 0.5847	-- 0.9754 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	6000 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (1361)	-- --	-0.0005 0	-6.1533 0.0172	>>

■ 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）**

お客様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 auKabucom Securities Co., Ltd. All rights reserved.

auカブコム証券のホームページ上の一報情報は、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。