

[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[更新](#)[表示](#)

## ■ 日経平均オプション（日中） 2020/10月限

(最終売買日 2020年10月08日)

[次の限月>>](#)

2020/10月限

[全て](#)[全て](#)[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
>>	113.48	--	--	1.0	0.0	--	28000	--	0.0	0.0	--	--	93.85
>>	-5.3302	0.0024	--	(253)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.9944	-6.5132
	0.0939	0	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.2787	>>
>>	108.05	--	--	1.0	0.0	--	27750	--	0.0	0.0	--	--	89.69
>>	-5.284	0.0026	--	(227)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.9941	-6.452
	0.0978	0	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.2889	>>
>>	102.55	--	--	1.0	0.0	--	27500	--	0.0	0.0	--	--	85.46
>>	-5.235	0.0027	--	(239)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.9939	-6.3873
	0.1021	0	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.3001	>>
>>	96.97	--	--	1.0	0.0	--	27250	--	0.0	0.0	--	--	81.17
>>	-5.1828	0.0028	--	(230)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.9936	-6.3187
	0.1069	0	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.3126	>>
>>	91.3	--	--	1.0	0.0	--	27000	--	0.0	0.0	--	--	76.81
>>	-5.1269	0.003	--	(213)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.9933	-6.2458
	0.1123	0	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.3265	>>
>>	85.54	--	--	1.0	0.0	--	26750	--	0.0	0.0	--	--	72.38
>>	-5.0669	0.0032	--	(236)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.9929	-6.1678
	0.1185	0	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.3422	>>
>>	79.69	--	--	1.0	0.0	--	26500	--	0.0	0.0	--	--	67.88
>>	-5.0019	0.0034	--	(290)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.9925	-6.0841
	0.1255	0	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.3599	>>
>>	73.73	--	--	1.0	0.0	--	26250	--	0.0	0.0	--	--	63.3
>>	-4.9313	0.0036	--	(378)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.992	-5.9937
	0.1338	0	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.3803	>>
>>	67.67	--	--	1.0	0.0	--	26000	--	0.0	0.0	--	--	58.63
>>	-4.8537	0.0039	--	(299)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.9914	-5.8953
	0.1435	0	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.4038	>>
>>	61.49	--	--	1.0	0.0	--	25750	--	0.0	0.0	--	--	53.87
>>	-4.7677	0.0043	--	(358)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.9908	-5.7875
	0.1551	0	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.4315	>>
>>	55.18	0.92	1.0	1.0	0.0	1.0	25500	--	0.0	0.0	--	--	49.01
>>	-4.6713	0.0047	1.0	(270)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.9899	-5.6681
	0.1693	0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0	0.4645	>>
>>	51.98	0.98	1.0	1.0	0.0	1.0	25375	--	0.0	0.0	--	--	56.6
>>	-4.6183	0.005	1.0	(226)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.991	-8.4887
	0.1777	0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0	0.3008	>>
>>	48.73	1.03	1.0	1.0	0.0	1.0	25250	--	0.0	0.0	--	--	44.03
>>	-4.5615	0.0053	1.0	(326)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.9889	-5.5344
	0.1872	0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0	0.5048	>>
>>	45.45	1	1.0	1.0	0.0	1.0	25125	--	0.0	0.0	--	--	49.61
>>	-4.5002	0.0056	1.0	(198)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.9899	-8.2494
	0.198	0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0	0.3335	>>
>>	42.13	1.03	1.0	1.0	0.0	1.0	25000	--	1.0	0.0	--	1583.47	38.94
>>	-4.4338	0.006	1.0	(1203)	(0)	--	--	--	(10)	(0)	--	-0.9877	-5.3821
	0.2105	0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0	0.5551	>>
>>	38.76	--	--	1.0	0.0	--	24875	--	0.0	0.0	--	--	42.42
>>	-4.3612	0.0065	--	(194)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.9884	-7.9683
	0.225	0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0001	0.3767	>>
>>	35.34	--	--	1.0	0.0	--	24750	--	0.0	0.0	--	--	33.71
>>	-4.2812	0.007	--	(212)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.986	-5.2052
	0.2423	0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0001	0.6203	>>
>>	31.86	1	1.0	1.0	0.0	1.0	24625	--	0.0	0.0	--	--	36.31
>>	-4.192	0.0077	1.0	(199)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.9678	-11.3437
	0.2631	0.0001	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.0001	1.2521	>>
>>	28.32	0.77	1.0	1.0	0.0	1.0	24500	--	1.0	0.0	--	--	28.31
>>	-4.0912	0.0086	1.0	(663)	(0)	--	--	--	(10)	(0)	--	-0.9836	-4.9939
	0.2889	0.0001	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.0001	0.7086	>>
>>	24.71	0.99	1.0	1.0	0.0	1.0	24375	--	0.0	0.0	--	--	25.54
>>	-3.9753	0.0097	1.0	(298)	(0)	--	--	--	(0)	(0)	--	-0.982	-4.8703
	0.3217	0.0001	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.0001	0.766	>>

>>	21.02 -3.8387 0.3651	1 0.0112 0.0001	1.0 2.0 1.0	1.0 (11) 0.0	0.0 0.0 1405	1.0 0.0 --	24250 -- --	-- (0) --	0.0 (0) --	0.0 (0) --	-- -0.9801 0.0001	22.72 -4.7306 0.8367	>>
>>	17.23 -3.6722 0.4261	1 0.0134 0.0002	1.0 2.0 1.0	1.0 (37) (182)	1.0 -1.0 1393	1.0 -- --	24125 -- --	-- (20) --	0.0 (0) --	0.0 (0) --	-- -0.9775 0.0002	19.83 -4.5697 0.9263	>>
>>	17.6 -12.008 1.3647	5 0.0544 0.0005	3.0 6.0 1.0	5.0 (166) (228)	3.0 +1.0 4153	5.0 -- 13	360.0 24000 13	340.0 (11) --	380.0 (20) 255.0	465.0 465.0 360.0	357.88 -0.9469 0.0005	17.58 -11.7377 1.338	>>
>>	15.41 -18.861 2.4471	11 0.118 0.001	5.0 15.0 3.0	11.0 (57) (3)	10.0 +4.0 2226	11.0 22875 15	250.0 220.0 15	220.0 (12) 310.0	255.0 (20) 310.0	310.0 -0.9094 200.0	235.48 -13.7813 0.001	13.67 2.0195	>>
>>	14.8 -31.3017 4.2291	33 0.2889 0.0019	13.0 49.0 8.0	34.0 (30) (1)	33.0 +18.0 5647	33.0 -215.0 677	130.0 23750 13	130.0 (3) 280.0	145.0 (35) 280.0	280.0 95.0	129.99 -0.7312 0.002	13.38 -27.2995 4.0831	>>
>>	18.95 -46.5736 4.9137	105 0.5395 0.0017	37.0 120.0 25.0	100.0 (15) (14)	100.0 +70.0 3554	105.0 23625 1697	54.0 -191.0 1697	48.0 (3) --	54.0 (1) 155.0	155.0 165.0 44.0	54 -0.4443 0.0024	13.06 -31.9125 4.8896	>>
>>	17.77 -34.9427 3.9307	180 0.7503 0.0014	86.0 220.0 68.0	180.0 (1) (33)	165.0 +107.0 2917	180.0 23500 4859	26.0 -134.0 21.0	25.0 (30) 0.0015	26.0 (3) 84.0	84.0 100.0 21.0	26 -0.2264 0.0015	15.97 -29.7395 3.7254	>>
>>	22.19 -33.1755 2.9884	294.99 0.8419 0.0009	170.0 325.0 150.0	300.0 (12) (1)	285.0 +160.0 807	295.0 23375 3076	13.0 -79.0 10.0	13.0 (4) 0.0008	16.0 (60) 2.4113	42.0 52.0 10.0	13 -0.1156 0.0008	18.54 -22.3518 2.4113	>>
>>	33.94 -52.7697 3.1084	435 0.832 0.0006	265.0 445.0 250.0	420.0 (12) (20)	385.0 +210.0 185	435.0 23250 2880	6.0 -49.0 5.0	5.0 (213) 8.0	8.0 (30) 21.0	21.0 26.0 5.0	5.99 -0.0557 0.0004	20.39 -14.173 1.3903	>>
>>	30.04 -26.794 1.7824	522.78 0.9233 0.0004	375.0 560.0 375.0	0.0 (0) (0)	500.0 +205.0 134	520.0 23125 1041	4.0 -29.0 1041	3.0 (150) --	4.0 (7) 10.0	10.0 13.0 2.0	3.99 -0.0346 0.0003	23.55 -11.1493 0.9469	>>
>>	35.51 -28.3867 1.5978	652.95 0.9335 0.0003	500.0 680.0 490.0	670.0 (11) (20)	625.0 +220.0 112	640.0 23000 3026	2.0 -18.0 3026	2.0 (143) --	3.0 (2) 7.0	7.0 8.0 2.0	2 -0.0176 0.0001	25.26 -6.7946 0.5381	>>
>>	40.85 -29.7312 1.4548	773.12 0.941 0.0002	655.0 655.0 655.0	0.0 (0) (0)	575.0 +135.0 2	655.0 22875 467	2.0 -10.0 467	1.0 (180) --	2.0 (1) 4.0	2.0 5.0 1.0	2 -0.0154 0.0001	29.45 -7.0415 0.4782	>>
>>	46.09 -30.8964 1.3398	710 0.9469 0.0002	915.0 915.0 915.0	920.0 (11) (20)	875.0 +250.0 1	915.0 22750 1916	1.0 -8.0 1916	1.0 (132) --	2.0 (233) 3.0	3.0 4.0 1.0	1 0.0001 0.0001	30.72 -4.128 0.2687	>>
>>	54.93 -40.7389 1.4827	1057.68 0.9396 0.0002	1040.0 1040.0 1030.0	0.0 (0) (0)	5.0 +325.0 5	1030.0 22625 553	1.0 -5.0 553	1.0 (135) --	2.0 (177) 2.0	2.0 2.0 1.0	0.99 -0.0071 0	34.56 -4.2244 0.2445	>>
>>	56.38 -32.8484 1.1646	1189.67 0.9554 0.0001	1020.0 1190.0 1010.0	0.0 (0) (0)	4.0 +135.0 2	1180.0 22500 1067	1.0 -4.0 1067	0.0 (0) --	1.0 (6) 2.0	2.0 2.0 1.0	0.99 -0.0065 0	38.37 -4.3101 0.2247	>>
>>	65.6 -43.0918 1.3132	-- 0.9482 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 1.0 --	-- 22375 96	1.0 -2.0 96	0.0 (0) --	1.0 (101) 2.0	2.0 2.0 1.0	1 -0.0059 0	42.16 -4.3874 0.2081	>>
>>	66.48 -34.4506 1.0358	-- 0.9614 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	3.0 -- --	-- 22250 799	1.0 -1.0 799	0.0 (0) --	1.0 (50) 1.0	2.0 2.0 1.0	0.99 -0.0055 0	45.95 -4.4577 0.194	>>
>>	76.1 -45.0651 1.1838	-- 0.9545 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 22125 148	1.0 -1.0 148	0.0 (0) --	1.0 (115) 2.0	1.0 2.0 1.0	1.01 -0.0051 0	49.72 -4.5222 0.1819	>>
>>	76.47 -35.8118 0.9361	-- 0.9659 0.0001	1660.0 1660.0 1660.0	0.0 (0) (0)	3.0 -- 5	1660.0 22000 1951	1.0 -1.0 1951	0.0 (0) --	1.0 (177) 2.0	1.0 2.0 1.0	1 -0.0048 0	53.49 -4.5818 0.1713	>>
>>	86.5 -46.7669 1.0809	-- 0.9593 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 21875 728	1.0 0.0 --	0.0 (0) --	1.0 (131) 2.0	1.0 2.0 1.0	1 -0.0045 0	57.25 -4.6372 0.162	>>
>>	86.39 -36.9966 0.8561	-- 0.9694 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 21750 58	1.0 0.0 --	0.0 (0) --	1.0 (83) 1.0	1.0 1.0 0	0.95 -0.0042 0	61.02 -4.689 0.1537	>>
>>	96.83 -48.2646 0.9965	-- 0.9632 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- 2	-- 21625 0.0 2	1.0 0.0 --	0.0 (0) --	1.0 (136) 1.0	1.0 1.0 1.0	0.5 -0.004 0	64.79 -4.7376 0.1463	>>
>>	96.26 -38.0462 0.7901	-- 0.9722 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- 9	-- 21500 0.0 9	1.0 0.0 --	0.0 (0) --	1.0 (259) 1.0	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0038 0	68.55 -4.7834 0.1396	>>
>>	107.12 -49.6028 0.9258	-- 0.9664 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- 7	-- 21375 0.0 7	1.0 0.0 --	0.0 (0) --	1.0 (122) 1.0	1.0 1.0 1.0	0.96 -0.0036 0	72.33 -4.8267 0.1335	>>
>>	106.11 -38.9889 0.7345	-- 0.9745 0	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- 62	-- 21250 0.0 62	1.0 0.0 --	0.0 (0) --	1.0 (419) 1.0	1.0 1.0 1.0	0.71 -0.0034 0	76.1 -4.8677 0.1279	>>

>>	117.39	--	--	0.0	0.0	--	21125	1.0	0.0	1.0	1.0	0.96	79.89		
>>	-50.8129	0.969	--	(0)	(0)	--	11	0.0	(0)	(390)	1.0	-0.0033	-4.9067	>>	
	0.8654	0	--			--					1.0	0	0.1228		
>>	115.96	2426.2	--	0.0	1.0	--	21000	1.0	0.0	1.0	1.0	0.97	83.68		
>>	-39.8448	0.9765	--	(0)	(10)	--	1639	0.0	(0)	(571)	1.0	-0.0031	-4.9439	>>	
	0.6869	0	--			--					1.0	0	0.1182		
>>	127.66	--	--	0.0	0.0	--	20875	1.0	0.0	1.0	1.0	0.79	87.48		
>>	-51.9176	0.9712	--	(0)	(0)	--	3	0.0	(0)	(524)	1.0	-0.003	-4.9794	>>	
	0.8131	0	--			--					1.0	0	0.1138		
>>	125.83	--	--	0.0	0.0	--	20750	1.0	0.0	1.0	1.0	0.71	91.29		
>>	-40.6288	0.9782	--	(0)	(0)	--	200	0.0	(0)	(701)	1.0	-0.0029	-5.0135	>>	
	0.6455	0	--			--					1.0	0	0.1098		
>>	137.95	--	--	0.0	0.0	--	20625	1.0	0.0	1.0	1.0	1.01	95.12		
>>	-52.9342	0.9732	--	(0)	(0)	--	1	0.0	(0)	(579)	1.0	-0.0028	-5.0461	>>	
	0.7672	0	--			--					1.0	0	0.1061		
>>	135.72	--	--	0.0	0.0	--	20500	1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	98.95		
>>	-41.3521	0.9796	--	(0)	(0)	--	141	0.0	(0)	(695)	1.0	-0.0027	-5.0774	>>	
	0.6091	0	--			--					1.0	0	0.1026		
>>	148.27	--	--	0.0	0.0	--	20375	--	0.0	1.0	--	0.8	102.79		
>>	-53.8758	0.9749	--	(0)	(0)	--	(626)	--	(0)	--	-0.0026	-5.1076	>>		
	0.7265	0	--			--					--	0	0.0994		
>>	145.66	--	--	0.0	0.0	--	20250	1.0	0.0	1.0	1.0	0.98	106.65		
>>	-42.0237	0.9809	--	(0)	(0)	--	11	0.0	(0)	(607)	1.0	-0.0025	-5.1366	>>	
	0.5768	0	--			--					1.0	0	0.0963		
>>	158.63	--	--	0.0	0.0	--	20125	--	0.0	1.0	--	--	110.52		
>>	-54.7529	0.9764	--	(0)	(0)	--	(625)	--	(0)	--	-0.0024	-5.1646	>>		
	0.6901	0	--			--					--	0	0.0935		
>>	155.63	3652.62	3650.0	3670.0	3620.0	3650.0	--	20000	1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	114.41	
>>	-42.6504	0.982	3650.0	(20)	(20)	--	(1058)	0.0	(0)	--	-0.0023	-5.1917	>>		
	0.5479	0	3650.0			--		1	9		1.0	0	0.0908		
>>	169.04	--	--	0.0	0.0	--	19875	1.0	0.0	1.0	1.0	0.76	118.31		
>>	-55.5737	0.9777	--	(0)	(0)	--	(562)	0.0	(0)	--	-0.0023	-5.2179	>>		
	0.6573	0	--			--		10			1.0	0	0.0882		
>>	165.67	--	--	0.0	0.0	--	19750	1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	122.22		
>>	-43.2379	0.983	--	(0)	(0)	--	(573)	0.0	(0)	--	-0.0022	-5.2432	>>		
	0.5218	0	--			--		2			1.0	0	0.0858		
>>	175.77	--	--	0.0	0.0	--	19500	--	0.0	1.0	--	1	130.1		
>>	-43.7909	0.9839	--	(0)	(0)	--	(607)	--	(0)	--	-0.0021	-5.2916	>>		
	0.4981	0	--			--		--			--	0	0.0813		
>>	185.94	--	--	0.0	0.0	--	19250	--	0.0	1.0	--	1	138.05		
>>	-44.3131	0.9847	--	(0)	(0)	--	(618)	--	(0)	--	-0.002	-5.3372	>>		
	0.4765	0	--			--		--			--	0	0.0773		
>>	196.18	--	--	0.0	0.0	--	19000	1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	146.07		
>>	-44.8078	0.9854	--	(0)	(0)	--	(686)	0.0	(0)	--	-0.0019	-5.3804	>>		
	0.4566	0	--			--		5			1.0	0	0.0737		
>>	206.51	--	--	0.0	0.0	--	18750	--	0.0	1.0	--	--	154.17		
>>	-45.2777	0.9861	--	(0)	(0)	--	(585)	--	(0)	--	-0.0018	-5.4213	>>		
	0.4383	0	--			--		--			--	0	0.0703		
>>	216.93	4923.51	--	0.0	0.0	--	18500	--	0.0	1.0	--	0.86	162.34		
>>	-45.7252	0.9867	--	(0)	(0)	--	(802)	--	(0)	--	-0.0017	-5.4602	>>		
	0.4214	0	--			--		--			--	0	0.0673		
>>	227.45	--	--	0.0	0.0	--	18250	--	0.0	1.0	--	--	170.61		
>>	-46.1521	0.9873	--	(0)	(0)	--	(821)	--	(0)	--	-0.0016	-5.4972	>>		
	0.4057	0	--			--		--			--	0	0.0644		
>>	238.07	--	--	0.0	0.0	--	18000	--	0.0	1.0	--	--	178.96		
>>	-46.5604	0.9878	--	(0)	(0)	--	(973)	--	(0)	--	-0.0015	-5.5326	>>		
	0.391	0	--			--		--			--	0	0.0618		
>>	248.79	--	--	0.0	0.0	--	17750	--	0.0	1.0	--	--	187.41		
>>	-46.9515	0.9883	--	(0)	(0)	--	(1026)	--	(0)	--	-0.0015	-5.5665	>>		
	0.3773	0	--			--		--			--	0	0.0594		
>>	259.63	--	--	0.0	0.0	--	17500	--	0.0	1.0	--	0.85	195.95		
>>	-47.3266	0.9888	--	(0)	(0)	--	(1006)	--	(0)	--	-0.0014	-5.599	>>		
	0.3644	0	--			--		--			--	0	0.0571		
>>	270.59	--	--	0.0	0.0	--	17250	--	0.0	1.0	--	--	204.6		
>>	-47.6871	0.9892	--	(0)	(0)	--	(818)	--	(0)	--	-0.0014	-5.6301	>>		
	0.3523	0	--			--		--			--	0	0.055		
>>	281.68	--	--	0.0	0.0	--	17000	--	0.0	1.0	--	--	213.35		
>>	-48.0339	0.9896	--	(0)	(0)	--	(1048)	--	(0)	--	-0.0013	-5.6601	>>		
	0.3409	0	--			--		--			--	0	0.0531		
>>	292.9	--	--	0.0	0.0	--	16750	--	0.0	1.0	--	--	222.22		
>>	-48.368	0.99	--	(0)	(0)	--	(699)	--	(0)	--	-0.0013	-5.6889	>>		
	0.3302	0	--			--		--			--	0	0.0512		
>>	304.25	--	--	0.0	0.0	--	16500	--	0.0	1.0	--	--	231.2		
>>	-48.6902	0.9903	--	(0)	(0)	--	(666)	--	(0)	--	-0.0012	-5.7167	>>		
	0.32	0	--			--		--			--	0	0.0495		

>>	315.75 -49.0012 0.3103	-- 0.9907 0	-- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- --	16250 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (673)	-- --	-0.0012 0	-240.3 -5.7435 0.0478	>>
>>	327.4 -49.3017 0.3011	-- 0.991 0	-- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- --	16000 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (689)	-- --	-0.0011 0	-249.52 -5.7694 0.0462	>>
>>	339.2 -49.5923 0.2923	-- 0.9913 0	-- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- --	15750 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (679)	-- --	-0.0011 0	-258.87 -5.7944 0.0448	>>
>>	351.17 -49.8735 0.284	-- 0.9916 0	-- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- --	15500 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (685)	-- --	-0.001 0	-268.36 -5.8186 0.0434	>>
>>	363.31 -50.1459 0.276	-- 0.9918 0	-- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- --	15250 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (690)	-- --	-0.001 0	-277.99 -5.842 0.042	>>
>>	375.62 -50.4099 0.2683	-- 0.9921 0	-- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- --	15000 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (734)	-- --	-0.001 0	-287.76 -5.8647 0.0408	>>
>>	388.13 -50.6659 0.261	-- 0.9923 0	-- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- --	14750 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (813)	-- --	-0.0009 0	-297.68 -5.8867 0.0396	>>
>>	400.82 -50.9142 0.254	-- 0.9926 0	-- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- --	14500 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (862)	-- --	-0.0009 0	-307.76 -5.9081 0.0384	>>
>>	413.71 -51.1552 0.2472	-- 0.9928 0	-- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- --	14250 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (823)	-- --	-0.0009 0	-318.01 -5.9288 0.0373	>>
>>	426.82 -51.3893 0.2407	9661.03 0.993 0	9670.0 9670.0 9670.0	0.0 (0)	0.0 (0)	9670.0 --	14000 4	-- --	0.0 (0)	1.0 (764)	-- --	-0.0009 0	-328.42 -5.9489 0.0362	>>
>>	440.14 -51.6166 0.2345	-- 0.9932 0	-- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- --	13750 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (539)	-- --	-0.0008 0	-339.01 -5.9684 0.0352	>>
>>	453.69 -51.8374 0.2285	-- 0.9934 0	-- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- --	13500 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (453)	-- --	-0.0008 0	-349.78 -5.9874 0.0342	>>
>>	467.47 -52.052 0.2226	-- 0.9936 0	-- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- --	13250 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (660)	-- --	-0.0008 0	-360.75 -6.0059 0.0333	>>
>>	481.51 -52.2606 0.217	-- 0.9938 0	-- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- --	13000 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (629)	-- --	-0.0008 0	-371.91 -6.0238 0.0324	>>
>>	495.8 -52.4634 0.2116	-- 0.994 0	-- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- --	12750 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (645)	-- --	-0.0007 0	-383.29 -6.0413 0.0315	>>
>>	510.37 -52.6605 0.2063	-- 0.9941 0	-- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- --	12500 --	-- --	0.0 (0)	1.0 (1011)	-- --	-0.0007 0	-394.88 -6.0583 0.0307	>>

**■ 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、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。