

[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) 2021/3月限

(最終売買日 2021年03月11日)

次の限月&gt;&gt;

2021/3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
>>	207.03	1	--	1.0	0.0	--	40000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.964	229.69 -97.6072 >>
	-10.9903	0.0022	--	(303)	(0)	--		--	--	--	--	0	1.7
	0.1062	0	--			--							
>>	192.04	--	--	1.0	0.0	--	39000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.962	215.01 -95.5461 >>
	-10.8385	0.0024	--	(264)	(0)	--						0	1.7777
	0.1129	0	--			--							
>>	176.53	--	--	1.0	0.0	--	38000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.9596	199.73 -93.2817 >>
	-10.6706	0.0026	--	(301)	(0)	--						0	1.8683
	0.1209	0	--			--							
>>	160.44	--	--	1.0	0.0	--	37000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.9567	183.79 -90.7694 >>
	-10.4828	0.0028	--	(330)	(0)	--						0	1.9756
	0.1307	0	--			--							
>>	143.72	--	--	1.0	0.0	--	36000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.9531	167.11 -87.9475 >>
	-10.2698	0.0031	--	(231)	(0)	--						0	2.1053
	0.1429	0	--			--							
>>	135.11	--	--	1.0	0.0	--	35500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.951	158.46 -86.3942 >>
	-10.1515	0.0032	--	(234)	(0)	--						0	2.181
	0.1503	0	--			--							
>>	126.31	--	--	1.0	0.0	--	35000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.9486	149.59 -84.7275 >>
	-10.0237	0.0035	--	(298)	(0)	--						0	2.2657
	0.1587	0	--			--							
>>	121.83	--	--	1.0	0.0	--	34750	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.9473	145.07 -83.846 >>
	-9.9558	0.0036	--	(257)	(0)	--						0	2.3121
	0.1634	0	--			--							
>>	117.31	--	--	1.0	0.0	--	34500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.9459	140.48 -82.9289 >>
	-9.8847	0.0037	--	(319)	(0)	--						0	2.3615
	0.1685	0	--			--							
>>	112.73	--	--	1.0	0.0	--	34250	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.9443	135.82 -81.9731 >>
	-9.8104	0.0038	--	(250)	(0)	--						0	2.4142
	0.174	0	--			--							
>>	108.1	--	--	1.0	0.0	--	34000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.9427	131.1 -80.9753 >>
	-9.7324	0.004	--	(327)	(0)	--						0	2.4707
	0.1801	0	--			--							
>>	103.42	--	--	1.0	0.0	--	33750	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.9409	126.31 -79.9313 >>
	-9.6503	0.0041	--	(266)	(0)	--						0	2.5314
	0.1866	0	--			--							
>>	98.67	--	--	1.0	0.0	--	33500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.9389	121.44 -78.8366 >>
	-9.5637	0.0043	--	(401)	(0)	--						0	2.5968
	0.1939	0	--			--							
>>	93.86	--	--	1.0	0.0	--	33250	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.9368	116.5 -77.6859 >>
	-9.4721	0.0045	--	(243)	(0)	--						0.0001	2.6676
	0.2018	0	--			--							
>>	88.99	1.01	--	1.0	0.0	--			0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.9344	111.47 -76.4729 >>
	-9.3749	0.0047	--	(1349)	(0)	--	33000	--			--	0.0001	2.7445
	0.2107	0	--			--							
>>	84.06	1.09	1.0	1.0	0.0	1.0			0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.9318	106.35 -75.1903 >>
	-9.2713	0.005	1.0	(210)	(0)	--	32750	--			--	0.0001	2.8283
	0.2206	0	1.0			1							
>>	79.05	1.63	1.0	1.0	0.0	1.0			0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.9289	101.14 -73.8294 >>
	-9.1604	0.0053	1.0	(392)	(0)	0.0	32500	--			--	0.0001	2.9202
	0.2318	0	1.0			2							
>>	76.52	--	--	1.0	0.0	--			0.0 (0)	0.0 (0)	--	--0.931	96.77 -69.0335 >>
	-9.1019	0.0054	--	(155)	(0)	--	32375	--			--	0.0001	2.8536
	0.2379	0	--			--							

>>	73.97 -9.0411 0.2445	-- 0.0056 0	-- (82) --	1.0 (0) --	0.0 (0) --	-- 32250 --	-- (0) --	0.0 (0) --	-- -0.9257 0.0001	-- -72.3794 3.0216	-- 95.82 --	-- >>
>>	71.39 -8.9778 0.2515	-- 0.0058 0	-- (127) --	1.0 (0) --	0.0 (0) --	-- 32125 --	-- (0) --	0.0 (0) --	-- -0.9277 0.0001	-- -67.6327 2.9579	-- 91.47 --	-- >>
>>	68.8 -8.9119 0.2591	1.22 0.006 0	1.0 (1022) 1.0	1.0 (0) 0.0	0.0 (0) 11	-- 32000 --	-- (0) --	0.0 (0) --	-- -0.922 0.0001	-- -70.8276 3.1342	-- 90.4 --	-- >>
>>	66.19 -8.8431 0.2672	1.11 0.0062 0	1.0 (104) 1.0	1.0 (0) 0.0	0.0 (0) 1	-- 31875 --	-- (0) --	0.0 (0) --	-- -0.924 0.0001	-- -66.1291 3.0742	-- 86.05 --	-- >>
>>	63.55 -8.7711 0.276	1.55 0.0064 0	1.0 (322) 1.0	1.0 (0) 0.0	0.0 (0) 1	-- 31750 --	-- (0) --	0.0 (0) --	-- -0.9178 0.0001	-- -69.1578 3.26	-- 84.86 --	-- >>
>>	60.9 -8.6957 0.2856	-- 0.0067 0	-- (92) --	1.0 (0) --	0.0 (0) --	-- 31625 --	-- (0) --	0.0 (0) --	-- -0.9197 0.0001	-- -64.5058 3.2049	-- 80.51 --	-- >>
>>	53.96 -4.8324 0.1791	0.99 0.004 0	1.0 (1470) 1.0	1.0 (0) 0.0	0.0 (0) 61	-- 31500 --	-- (2) --	2.0 (0) --	-- -0.913 0.0001	-- -67.3498 3.402	-- 79.2 --	-- >>
>>	51.41 -4.7894 0.1863	1 0.0041 0	-- (61) --	1.0 (0) --	0.0 (0) --	-- 31375 --	-- (1) --	2.0 (0) --	-- -0.9147 0.0001	-- -62.7411 3.3533	-- 74.85 --	-- >>
>>	48.84 -4.744 0.1943	1.37 0.0043 0	1.0 (307) 1.0	1.0 (0) 0.0	0.0 (0) 1	-- 31250 --	-- (1) --	2.0 (0) --	-- -0.9074 0.0001	-- -65.3774 3.5637	-- 73.39 --	-- >>
>>	46.25 -4.6957 0.2031	1.17 0.0045 0	1.0 (69) 1.0	1.0 (0) 0.0	0.0 (0) 3	-- 31125 --	-- (1) --	2.0 (0) --	-- -0.9088 0.0001	-- -60.8066 3.5237	-- 69.03 --	-- >>
>>	43.63 -4.6444 0.2129	0.99 0.0048 0	1.0 (249) 1.0	1.0 (0) 0.0	0.0 (0) 139	-- 31000 --	-- (1) --	3.0 (0) --	-- -0.9008 0.0001	-- -63.2061 3.7502	-- 67.42 --	-- >>
>>	40.98 -4.5894 0.224	0.99 0.0051 0	-- (47) --	1.0 (0) --	0.0 (0) --	-- 30875 --	-- (1) --	2.0 (0) --	-- -0.9018 0.0001	-- -58.6645 3.7219	-- 63.05 --	-- >>
>>	38.31 -4.5304 0.2365	1 0.0054 0	1.0 (32) 1.0	1.0 (0) 0.0	0.0 (0) 51	-- 30750 --	-- (1) --	2.0 (0) --	-- -0.8928 0.0001	-- -60.7887 3.9685	-- 61.28 --	-- >>
>>	35.6 -4.4666 0.2509	1 0.0058 0	-- (8) --	1.0 (0) --	0.0 (0) --	-- 30625 --	-- (1) 2	3.0 (0) 1430.0	-- 1450.0 1450.0 1430.0	-- 1454.65 -0.9883 0.0001	-- 40.04 -9.3373 0.4663	-- >>
>>	32.86 -4.3971 0.2676	0.99 0.0062 0	1.0 (26) 1.0	2.0 (19) 404	1.0 (0) 0.0	-- 30500 --	-- (1) 2	3.0 (0) 1280.0	-- 1280.0 1280.0 1280.0	-- 1509.99 -0.9057 0.0002	-- 70.47 -90.0382 2.5554	-- >>
>>	30.08 -4.3208 0.2872	1 0.0067 0	1.0 (100) 1.0	2.0 (10) 133	1.0 (-1.0) -1.0	-- 30375 +60.0	-- (1) 4	3.0 (0) 1170.0	-- 1200.0 1200.0 1170.0	-- -0.8824 -0.8824 0.0002	-- 50.5 -53.5218 4.2398	-- >>
>>	27.27 -4.2363 0.3107	1 0.0073 0	1.0 (50) 1.0	2.0 (67) 502	1.0 (-1.0) 502	-- 30250 -100.0	-- (1) 2	1050.0 (1)	-- 1050.0 1050.0 1050.0	-- 1050.0 -0.87 0.0002	-- 48.33 -54.9164 4.5459	-- >>
>>	26.68 -7.2792 0.5456	2 0.014 0.0001	1.0 (31) 1.0	2.0 (55) 585	1.0 0.0 585	-- 30125 --	-- (1) 2	890.0 (1)	-- 1040.0 1040.0 890.0	-- 909.84 -0.9705 0.0001	-- 35.18 -17.9972 1.023	-- >>
>>	23.56 -7.0711 0.6003	2 0.0156 0.0001	2.0 (24) 1.0	2.0 (119) 1145	1.0 -1.0 1145	-- 30000 -210.0	-- (1) 39	755.0 (1)	-- 910.0 940.0 745.0	-- 807.96 -0.9658 0.0002	-- 28.9 -16.744 1.1584	-- >>
>>	21.67 -9.4095 0.8686	2.99 0.0242 0.0002	4.0 (152) 2.0	3.0 (31) 648	2.0 -3.0 648	-- 29875 --	-- (1) --	2.0 (0) --	-- -0.842 0.0003	-- 37.83 -49.0558 5.1876	-- >>	
>>	20.67 -15.2952 1.4803	6 0.0462 0.0003	7.0 (10.0) 3.0	7.0 (2) 2676	6.0 -5.0 2676	-- 29750 -140.0	-- (3) 29	525.0 (3)	-- 745.0 745.0 510.0	-- 541.55 -0.9663 0.0003	-- 18.42 -10.5593 1.1463	-- >>
>>	19.67 -23.8111 2.4209	12 0.087 0.0005	19.0 (21.0) 7.0	12.0 (1) 1389	11.0 -7.0 1389	-- 29625 -105.0	-- (1) 3	465.0 (1)	-- 465.0 450.0	-- 426.53 -0.9283 0.0004	-- 20.15 -21.0377 2.0882	-- >>

>>	18.76	24	25.0	24.0	22.0	24.0		290.0	275.0	305.0	445.0	290	9.84	
>>	-34.8619	0.1598	37.0	(68)	(1)	-7.0	29500	-195.0	(1)	(1)	465.0	-0.9716	-4.8881	>>
	3.7166	0.0008	13.0			3934		108			275.0	0.0004	0.9933	
>>	18.93	52	44.0	53.0	51.0	52.0		190.0	190.0	215.0	350.0	204.9	15.9	
>>	-49.4255	0.2885	68.0	(30)	(1)	-10.0	29375	-215.0	(27)	(40)	350.0	-0.7473	-38.8565	>>
	5.2211	0.0012	26.0			2427		32			185.0	0.0013	4.8869	
>>	20.19	104.99	88.0	105.0	100.0	105.0		130.0	120.0	135.0	245.0	129.99	17.98	
>>	-61.1409	0.4527	120.0	(106)	(3)	+8.0	29250	-175.0	(62)	(69)	285.0	-0.5536	-54.3469	>>
	6.0569	0.0013	48.0			1979		604			115.0	0.0014	6.0447	
>>	19.14	165	120.0	180.0	165.0	165.0		73.0	73.0	75.0	210.0	72.99	18.22	
>>	-55.7896	0.6185	195.0	(23)	(25)	+35.0	29125	-147.0	(22)	(1)	210.0	-0.3759	-52.8636	>>
	5.8289	0.0013	87.0			963		1148			70.0	0.0014	5.8024	
>>	24.88	280	195.0	280.0	270.0	280.0		46.0	45.0	46.0	145.0	46	20.43	
>>	-64.6845	0.7139	300.0	(21)	(1)	+90.0	29000	-144.0	(31)	(24)	145.0	-0.2466	-49.2713	>>
	5.2003	0.0009	150.0			876		2779			44.0	0.001	4.8232	
>>	28.31	390	260.0	390.0	335.0	390.0		31.0	28.0	31.0	95.0	31	22.93	
>>	-63.2071	0.7851	390.0	(15)	(2)	+95.0	28875	-114.0	(1)	(19)	100.0	-0.1656	-43.63	>>
	4.4659	0.0007	230.0			77		1470			25.0	0.0007	3.8048	
>>	22.28	475	335.0	675.0	375.0	475.0		17.0	17.0	18.0	54.0	16.99	23.73	
>>	-26.5343	0.9149	475.0	(1)	(1)	+70.0	28750	-83.0	(3)	(51)	69.0	-0.0987	-31.5375	>>
	2.3816	0.0005	335.0			21		2719			16.0	0.0005	2.6583	
>>	34.24	602.9	435.0	1100.0	1100.0	610.0		12.0	11.0	12.0	36.0	12	26.11	
>>	-54.4586	0.8731	610.0	(7)	(16)	--	28625	-62.0	(100)	(23)	42.0	-0.068	-26.1949	>>
	3.1814	0.0004	435.0			5		960			9.0	0.0003	2.0065	
>>	37.54	740	600.0	740.0	480.0	740.0		7.0	7.0	8.0	26.0	7	27.24	
>>	-51.4267	0.8971	740.0	(9)	(2)	+145.0	28500	-47.0	(60)	(2)	28.0	-0.0412	-18.3936	>>
	2.7402	0.0003	600.0			29		2296			5.0	0.0002	1.3503	
>>	42.34	850.92	865.0	1350.0	1350.0	865.0		5.0	4.0	5.0	19.0	5	29.35	
>>	-53.8711	0.907	865.0	(31)	(22)	--	28375	-34.0	(125)	(1)	20.0	-0.0288	-14.7503	>>
	2.5448	0.0003	865.0			1		452			4.0	0.0001	1.005	
>>	47.05	989.99	1000.0	990.0	0.0	990.0		5.0	3.0	5.0	11.0	5	33.04	
>>	-56.0263	0.9149	1000.0	(4)	(0)	+80.0	28250	-24.0	(379)	(120)	12.0	-0.0259	-15.2134	>>
	2.3816	0.0002	990.0			13		968			3.0	0.0001	0.921	
>>	49.35	--	--	0.0	0.0	--		3.0	3.0	4.0	9.0	2.99	33.94	
>>	-50.3199	0.9306	--	(0)	(0)	--	28125	-16.0	(95)	(135)	9.0	-0.0161	-10.4286	>>
	2.0392	0.0002	--			--		518			2.0	0.0001	0.6145	
>>	46.58	1223.26	1100.0	1760.0	1760.0	1210.0		3.0	3.0	4.0	5.0	3	37.35	
>>	-28.7158	0.9632	1250.0	(4)	(12)	+140.0	28000	-13.0	(1)	(181)	6.0	-0.0147	-10.6579	>>
	1.2331	0.0001	1050.0			17		986			2.0	0.0001	0.5707	
>>	58.19	--	1360.0	1890.0	1890.0	1360.0		3.0	1.0	3.0	4.0	2.99	40.73	
>>	-53.1498	0.9398	1360.0	(1)	(2)	--	27875	-11.0	(221)	(101)	4.0	-0.0136	-10.8661	>>
	1.8267	0.0001	1360.0			1		763			1.0	0.0001	0.5335	
>>	65.28	1302.91	--	0.0	1.0	--		1.0	1.0	3.0	3.0	1	38.53	
>>	-62.7775	0.9357	--	(0)	(1)	--	27750	-8.0	(305)	(213)	3.0	-0.0053	-4.4919	>>
	1.9234	0.0001	--			--		1169			1.0	0	0.2331	
>>	66.88	--	--	0.0	0.0	--		1.0	1.0	2.0	2.0	1	41.54	
>>	-55.5483	0.9466	--	(0)	(0)	--	27625	-6.0	(200)	(30)	2.0	-0.005	-4.5537	>>
	1.6613	0.0001	--			--		45			1.0	0	0.2192	
>>	74.16	1720.92	1660.0	0.0	0.0	1690.0		1.0	1.0	2.0	1.0	1	44.55	
>>	-65.4223	0.9424	1690.0	(0)	(0)	--	27500	-5.0	(22)	(90)	2.0	-0.0046	-4.6111	>>
	1.7645	0.0001	1660.0			8		1164			1.0	0	0.207	
>>	75.45	--	--	0.0	2.0	--		1.0	0.0	2.0	1.0	1	47.55	
>>	-57.6328	0.9519	--	(0)	(1)	--	27375	-4.0	(0)	(90)	2.0	-0.0044	-4.6646	>>
	1.5278	0.0001	--			--		252			1.0	0	0.1962	
>>	82.93	1971.71	1840.0	0.0	2.0	1940.0		1.0	0.0	2.0	2.0	0.99	50.54	
>>	-67.7466	0.9477	1940.0	(0)	(1)	--	27250	-3.0	(0)	(74)	2.0	-0.0041	-4.7147	>>
	1.6339	0.0001	1840.0			7		425			1.0	0	0.1866	
>>	83.95	--	--	0.0	2.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	1	53.53	
>>	-59.478	0.9562	--	(0)	(1)	--	27125	-2.0	(0)	(7)	1.0	-0.0039	-4.7618	>>
	1.4171	0.0001	--			--		312			1.0	0	0.1779	
>>	91.63	2215.84	2170.0	0.0	1800.0	2230.0		1.0	0.0	1.0	1.0	0.81	56.53	
>>	-69.8215	0.9521	2230.0	(0)	(1)	+100.0	27000	-2.0	(0)	(78)	2.0	-0.0037	-4.8063	>>
	1.524	0.0001	2170.0			8		612			1.0	0	0.1701	
>>	92.39	--	--	0.0	2.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	1.01	59.52	
>>	-61.1343	0.9598	--	(0)	(1)	--	26875	-1.0	(0)	(10)	1.0	-0.0036	-4.8484	>>
	1.3234	0.0001	--			--		45			1.0	0	0.1629	

>>	100.29	2467.16	2350.0	0.0	2.0	2350.0		1.0	0.0	1.0	1.0	1.05	62.51		
>>	-71.6966	0.9557	2350.0	(0)	(1)	--	26750	-1.0	(0)	(100)	1.0	-0.0034	-4.8884	>>	
>>	1.4299	0.0001	2350.0		2		146				1.0	0	0.1564		
>>	100.8	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	1.1	65.51		
>>	-62.6377	0.9628	--	(0)	(0)	--	26625	-1.0	(0)	(78)	1.0	-0.0033	-4.9265	>>	
>>	1.2429	0.0001	--		--		17				1.0	0	0.1504		
>>	108.91	2714.46	2670.0	0.0	2.0	2670.0		1.0	0.0	1.0	1.0	1.03	68.5		
>>	-73.4079	0.9589	2680.0	(0)	(1)	--	26500	-1.0	(0)	(171)	1.0	-0.0031	-4.9628	>>	
>>	1.3481	0.0001	2670.0		10		73				1.0	0	0.1449		
>>	109.18	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	1.05	71.5		
>>	-64.0147	0.9653	--	(0)	(0)	--	26375	-1.0	(0)	(134)	1.0	-0.003	-4.9976	>>	
>>	1.1727	0	--		--		6				1.0	0	0.1398		
>>	117.51	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.82	74.51		
>>	-74.9823	0.9615	--	(0)	(0)	--	26250	0.0	(0)	(132)	1.0	-0.0029	-5.0309	>>	
>>	1.2763	0	--		--		21				1.0	0	0.135		
>>	117.56	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.84	77.52		
>>	-65.2852	0.9675	--	(0)	(0)	--	26125	0.0	(0)	(139)	1.0	-0.0028	-5.0629	>>	
>>	1.1107	0	--		--		18				1.0	0	0.1306		
>>	126.1	3218.07	3140.0	0.0	0.0	3230.0		1.0	0.0	1.0	1.0	0.85	80.53		
>>	-76.4406	0.9639	3230.0	(0)	(0)	+250.0	26000	0.0	(0)	(162)	1.0	-0.0027	-5.0936	>>	
>>	1.2124	0	3140.0		21		12				1.0	0	0.1265		
>>	125.93	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.7	83.55		
>>	-66.4648	0.9695	--	(0)	(0)	--	25875	0.0	(0)	(122)	1.0	-0.0026	-5.1232	>>	
>>	1.0556	0	--		--		8				1.0	0	0.1226		
>>	134.7	--	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	0.99	86.58		
>>	-77.7989	0.9659	--	(0)	(0)	--	25750	--	(0)	(168)	--	-0.0025	-5.1518	>>	
>>	1.1552	0	--		--		--				--	0	0.119		
>>	134.31	--	--	0.0	0.0	--		1.0	0.0	1.0	1.0	0.87	89.61		
>>	-67.5658	0.9712	--	(0)	(0)	--	25625	0.0	(0)	(132)	1.0	-0.0024	-5.1793	>>	
>>	1.0061	0	--		--		1				1.0	0	0.1156		
>>	143.3	3719.16	3650.0	0.0	0.0	3650.0		1.0	0.0	1.0	1.0	0.86	92.65		
>>	-79.0704	0.9678	3650.0	(0)	(0)	--	25500	0.0	(0)	(87)	1.0	-0.0024	-5.206	>>	
>>	1.1036	0	3650.0		5		5				1.0	0	0.1124		
>>	142.71	--	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	0.99	95.7		
>>	-68.5983	0.9727	--	(0)	(0)	--	25375	--	(0)	(127)	--	-0.0023	-5.2318	>>	
>>	0.9614	0	--		--		--				--	0	0.1093		
>>	151.92	3967.45	3920.0	0.0	0.0	3900.0		--	0.0	1.0	--	1	98.75		
>>	-80.2656	0.9694	3920.0	(0)	(0)	--	25250	--	(0)	(92)	--	-0.0022	-5.2568	>>	
>>	1.0567	0	3900.0		15		--				--	0	0.1065		
>>	151.13	--	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	1	101.81		
>>	-69.5704	0.9741	--	(0)	(0)	--	25125	--	(0)	(135)	--	-0.0022	-5.281	>>	
>>	0.9207	0	--		--		--				--	0	0.1037		
>>	160.57	4219.11	4200.0	0.0	0.0	4190.0		1.0	0.0	1.0	1.0	0.92	104.89		
>>	-81.3932	0.9709	4200.0	(0)	(0)	--	25000	0.0	(0)	(70)	1.0	-0.0021	-5.3045	>>	
>>	1.0138	0	4190.0		15		3				1.0	0	0.1011		
>>	159.57	--	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	1	107.97		
>>	-70.4887	0.9753	--	(0)	(0)	--	24875	--	(0)	(135)	--	-0.002	-5.3273	>>	
>>	0.8835	0	--		--		--				--	0	0.0987		
>>	169.24	4490.88	4450.0	0.0	3950.0	4460.0		1.0	0.0	1.0	1.0	0.79	111.06		
>>	-82.4606	0.9723	4460.0	(0)	(1)	+140.0	24750	0.0	(0)	(86)	1.0	-0.002	-5.3496	>>	
>>	0.9745	0	4450.0		15		25				1.0	0	0.0963		
>>	168.05	--	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	--	114.15		
>>	-71.359	0.9765	--	(0)	(0)	--	24625	--	(0)	(132)	--	-0.0019	-5.3712	>>	
>>	0.8493	0	--		--		--				--	0	0.0941		
>>	177.95	4714.81	4590.0	0.0	0.0	4680.0		1.0	0.0	1.0	1.0	0.94	117.26		
>>	-83.4739	0.9735	4680.0	(0)	(0)	+110.0	24500	0.0	(0)	(123)	1.0	-0.0019	-5.3922	>>	
>>	0.9382	0	4590.0		2		26				1.0	0	0.092		
>>	176.57	--	--	0.0	0.0	--		--	1.0	0.0	1.0	1.0	0.88	120.38	
>>	-72.1861	0.9775	--	(0)	(0)	--	24375	0.0	(0)	(138)	1.0	-0.0018	-5.4127	>>	
>>	0.8177	0	--		--		7				1.0	0	0.0899		
>>	186.7	4791.79	--	0.0	0.0	--		--	1.0	0.0	1.0	1.0	0.95	123.51	
>>	-84.4384	0.9746	--	(0)	(0)	--	24250	0.0	(0)	(150)	1.0	-0.0018	-5.4327	>>	
>>	0.9046	0	--		--		3				1.0	0	0.088		
>>	195.49	--	--	0.0	0.0	--		--	1.0	0.0	1.0	1.0	0.89	129.8	
>>	-85.3585	0.9757	--	(0)	(0)	--	24000	0.0	(0)	(514)	1.0	-0.0017	-5.4712	>>	
>>	0.8733	0	--		--		5				1.0	0	0.0843		

>>	204.33	--	--	0.0	0.0	--	23750	--	0.0	1.0	--	--	136.14	
>>	-86.2381	0.9766	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(152)	--	-0.0016	-5.508	>>
>>	0.8441	0	--			--		--			--	0	0.0809	
>>	213.22	5542.77	--	0.0	0.0	--	23500	--	0.0	1.0	--	1.05	142.53	
>>	-87.0806	0.9775	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(156)	--	-0.0016	-5.5431	>>
>>	0.8168	0	--			--		--			--	0	0.0778	
>>	222.16	--	--	0.0	0.0	--	23250	--	0.0	1.0	--	1	148.96	
>>	-87.889	0.9784	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(92)	--	-0.0015	-5.5768	>>
>>	0.7912	0	--			--		--			--	0	0.0749	
>>	231.17	6224.56	6180.0	0.0	0.0	6180.0		1.0	0.0	1.0	1.0	0.95	155.45	
>>	-88.6659	0.9791	6180.0	(0)	(0)	--	23000	0.0	(0)	(222)	1.0	-0.0014	-5.6091	>>
>>	0.7671	0	6180.0			--	2	3			1.0	0	0.0722	
>>	240.23	--	--	0.0	0.0	--	22750	--	0.0	1.0	--	1.23	161.99	
>>	-89.4135	0.9799	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(157)	--	-0.0014	-5.6401	>>
>>	0.7444	0	--			--		--			--	0	0.0696	
>>	249.37	--	--	0.0	0.0	--	22500	--	0.0	1.0	--	1	168.59	
>>	-90.134	0.9806	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(153)	--	-0.0013	-5.67	>>
>>	0.7229	0	--			--		--			--	0	0.0673	
>>	258.57	--	--	0.0	0.0	--	22250	--	0.0	1.0	--	1.13	175.24	
>>	-90.8292	0.9812	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(154)	--	-0.0013	-5.6988	>>
>>	0.7026	0	--			--		--			--	0	0.065	
>>	267.84	--	--	0.0	0.0	--	22000	--	0.0	1.0	--	0.99	181.96	
>>	-91.5008	0.9818	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(219)	--	-0.0012	-5.7265	>>
>>	0.6833	0	--			--		--			--	0	0.0629	
>>	277.2	--	--	0.0	0.0	--	21750	--	0.0	1.0	--	--	188.74	
>>	-92.1501	0.9824	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(93)	--	-0.0012	-5.7533	>>
>>	0.6649	0	--			--		--			--	0	0.061	
>>	286.63	--	--	0.0	0.0	--	21500	--	0.0	1.0	--	--	195.58	
>>	-92.7786	0.9829	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(113)	--	-0.0012	-5.7792	>>
>>	0.6474	0	--			--		--			--	0	0.0591	
>>	296.15	--	--	0.0	0.0	--	21250	--	0.0	1.0	--	--	202.5	
>>	-93.3875	0.9834	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(100)	--	-0.0011	-5.8043	>>
>>	0.6307	0	--			--		--			--	0	0.0573	
>>	305.75	--	--	0.0	0.0	--	21000	--	0.0	1.0	--	--	209.48	
>>	-93.9779	0.9839	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(138)	--	-0.0011	-5.8286	>>
>>	0.6148	0	--			--		--			--	0	0.0556	
>>	315.44	--	--	0.0	0.0	--	20750	--	0.0	1.0	--	--	216.53	
>>	-94.5507	0.9844	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(97)	--	-0.0011	-5.8522	>>
>>	0.5995	0	--			--		--			--	0	0.0541	
>>	325.23	--	--	0.0	0.0	--	20500	--	0.0	1.0	--	--	223.66	
>>	-95.107	0.9848	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(121)	--	-0.001	-5.8751	>>
>>	0.5849	0	--			--		--			--	0	0.0525	
>>	335.11	--	--	0.0	0.0	--	20250	--	0.0	1.0	--	--	230.86	
>>	-95.6475	0.9852	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(227)	--	-0.001	-5.8973	>>
>>	0.5709	0	--			--		--			--	0	0.0511	
>>	345.1	9223.87	9180.0	0.0	0.0	9180.0		1.0	0.0	1.0	1.0	0.9	238.14	
>>	-96.173	0.9857	9180.0	(0)	(0)	--	20000	--	(0)	(261)	1.0	-0.001	-5.9188	>>
>>	0.5574	0	9180.0			--	1	1			1.0	0	0.0497	
>>	355.19	--	--	0.0	0.0	--	19750	--	0.0	1.0	--	--	245.5	
>>	-96.6842	0.986	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(200)	--	-0.0009	-5.9398	>>
>>	0.5444	0	--			--		--			--	0	0.0484	
>>	365.38	--	--	0.0	0.0	--	19500	--	0.0	1.0	--	--	252.95	
>>	-97.1818	0.9864	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(102)	--	-0.0009	-5.9602	>>
>>	0.532	0	--			--		--			--	0	0.0471	
>>	375.69	--	--	0.0	0.0	--	19250	--	0.0	1.0	--	--	260.48	
>>	-97.6663	0.9868	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(110)	--	-0.0009	-5.9801	>>
>>	0.5199	0	--			--		--			--	0	0.0459	
>>	386.12	--	--	0.0	0.0	--	19000	--	0.0	1.0	--	--	268.1	
>>	-98.1384	0.9871	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(131)	--	-0.0009	-5.9994	>>
>>	0.5083	0	--			--		--			--	0	0.0448	
>>	396.67	--	--	0.0	0.0	--	18750	--	0.0	1.0	--	--	275.82	
>>	-98.5986	0.9874	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(100)	--	-0.0008	-6.0183	>>
>>	0.4971	0	--			--		--			--	0	0.0436	
>>	407.34	10549.89	--	0.0	0.0	--	18500	--	0.0	1.0	--	--	283.63	
>>	-99.0472	0.9877	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(109)	--	-0.0008	-6.0367	>>
>>	0.4863	0	--			--		--			--	0	0.0426	

>>	418.14	--	--	0.0	0.0	--	18250	--	0.0	1.0	--	--	291.54	
>>	-99.4848	0.988	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(113)	--	-0.0008	-6.0546	>>
	0.4759	0	--			--		--			--	0	0.0415	
>>	429.07	--	--	0.0	0.0	--	18000	--	0.0	1.0	--	0.99	299.54	
>>	-99.9117	0.9883	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(251)	--	-0.0008	-6.0721	>>
	0.4657	0	--			--		--			--	0	0.0405	
>>	440.14	--	--	0.0	0.0	--	17750	--	0.0	1.0	--	--	307.66	
>>	-100.3284	0.9886	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(198)	--	-0.0008	-6.0891	>>
	0.4559	0	--			--		--			--	0	0.0396	
>>	451.36	--	--	0.0	0.0	--	17500	--	0.0	1.0	--	--	315.88	
>>	-100.7351	0.9889	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(201)	--	-0.0007	-6.1058	>>
	0.4464	0	--			--		--			--	0	0.0387	
>>	462.72	--	--	0.0	0.0	--	17250	--	0.0	1.0	--	--	324.21	
>>	-101.1323	0.9892	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(200)	--	-0.0007	-6.1221	>>
	0.4371	0	--			--		--			--	0	0.0378	
>>	474.23	--	--	0.0	0.0	--	17000	--	0.0	1.0	--	--	332.65	
>>	-101.5201	0.9894	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(216)	--	-0.0007	-6.138	>>
	0.4282	0	--			--		--			--	0	0.0369	
>>	485.91	--	--	0.0	0.0	--	16750	--	0.0	1.0	--	--	341.22	
>>	-101.899	0.9897	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(202)	--	-0.0007	-6.1535	>>
	0.4194	0	--			--		--			--	0	0.0361	
>>	497.74	--	--	0.0	0.0	--	16500	--	0.0	1.0	--	--	349.91	
>>	-102.2691	0.9899	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(201)	--	-0.0007	-6.1687	>>
	0.4109	0	--			--		--			--	0	0.0353	
>>	509.75	--	--	0.0	0.0	--	16250	--	0.0	1.0	--	--	358.72	
>>	-102.6306	0.9901	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(250)	--	-0.0006	-6.1835	>>
	0.4027	0	--			--		--			--	0	0.0345	
>>	521.93	--	--	0.0	0.0	--	16000	--	0.0	1.0	--	--	367.66	
>>	-102.9839	0.9904	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(269)	--	-0.0006	-6.198	>>
	0.3946	0	--			--		--			--	0	0.0337	
>>	534.29	--	--	0.0	0.0	--	15750	--	0.0	1.0	--	--	376.74	
>>	-103.329	0.9906	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(200)	--	-0.0006	-6.2122	>>
	0.3868	0	--			--		--			--	0	0.033	
>>	546.84	--	--	0.0	0.0	--	15500	--	0.0	1.0	--	--	385.96	
>>	-103.6663	0.9908	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(236)	--	-0.0006	-6.2261	>>
	0.3791	0	--			--		--			--	0	0.0323	
>>	559.59	--	--	0.0	0.0	--	15250	--	0.0	1.0	--	--	395.33	
>>	-103.9957	0.991	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(304)	--	-0.0006	-6.2396	>>
	0.3717	0	--			--		--			--	0	0.0316	
>>	572.54	--	--	0.0	0.0	--	15000	--	0.0	1.0	--	--	404.84	
>>	-104.3176	0.9912	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(373)	--	-0.0006	-6.2529	>>
	0.3644	0	--			--		--			--	0	0.0309	
>>	585.7	--	--	0.0	0.0	--	14750	--	0.0	1.0	--	--	414.51	
>>	-104.6321	0.9914	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(303)	--	-0.0006	-6.2658	>>
	0.3573	0	--			--		--			--	0	0.0302	
>>	599.08	--	--	0.0	0.0	--	14500	--	0.0	1.0	--	--	424.34	
>>	-104.9392	0.9916	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(303)	--	-0.0005	-6.2785	>>
	0.3503	0	--			--		--			--	0	0.0296	
>>	612.69	--	--	0.0	0.0	--	14250	--	0.0	1.0	--	--	434.34	
>>	-105.2391	0.9918	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(404)	--	-0.0005	-6.2909	>>
	0.3435	0	--			--		--			--	0	0.029	
>>	626.53	--	--	0.0	0.0	--	14000	--	0.0	1.0	--	--	444.51	
>>	-105.5319	0.992	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(359)	--	-0.0005	-6.3031	>>
	0.3369	0	--			--		--			--	0	0.0284	
>>	640.62	--	--	0.0	0.0	--	13750	--	0.0	1.0	--	--	454.87	
>>	-105.8176	0.9921	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(254)	--	-0.0005	-6.3149	>>
	0.3304	0	--			--		--			--	0	0.0278	
>>	654.96	--	--	0.0	0.0	--	13500	--	0.0	1.0	--	--	465.41	
>>	-106.0964	0.9923	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(300)	--	-0.0005	-6.3265	>>
	0.324	0	--			--		--			--	0	0.0272	
>>	669.57	--	--	0.0	0.0	--	13250	--	0.0	1.0	--	--	476.14	
>>	-106.3683	0.9925	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(254)	--	-0.0005	-6.3378	>>
	0.3177	0	--			--		--			--	0	0.0266	
>>	684.46	--	--	0.0	0.0	--	13000	--	0.0	1.0	--	--	487.08	
>>	-106.6333	0.9926	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(358)	--	-0.0005	-6.3489	>>
	0.3116	0	--			--		--			--	0	0.0261	

>>	699.63	--	--	0.0	0.0	--	--	12750	--	0.0	1.0	--	--	498.22	>>
>>	-106.8915	0.9928	--	(0)	(0)	--	--		--	(0)	(322)	--	-0.0005	-6.3597	
	0.3056	0	--			--	--		--			--	0	0.0255	
>>	715.1	--	--	0.0	0.0	--	--	12500	--	0.0	1.0	--	--	509.59	
>>	-107.1429	0.993	--	(0)	(0)	--	--		--	(0)	(626)	--	-0.0005	-6.3702	
	0.2997	0	--			--	--		--			--	0	0.025	

### ■ 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](#)

### ■ 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。

(※お客様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様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。