

[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） 2019/5月限

(最終売買日 2019年05月09日)

[次の限月>>](#)

2019/5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
>>	178.97 -5.6855 0.0635	-- 0.0018 0	-- -- --	1.0 (400)	0.0 (0)	-- -- --	28250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9703 -50.1286 0	185.55 -50.1286 1.0804
>>	173.8 -5.6562 0.0651	-- 0.0018 0	-- -- --	1.0 (401)	0.0 (0)	-- -- --	28000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9696 -49.7147 0	180.52 -49.7147 1.1013
>>	168.57 -5.6257 0.0667	-- 0.0019 0	-- -- --	1.0 (400)	0.0 (0)	-- -- --	27750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9688 -49.2853 0	175.42 -49.2853 1.1236
>>	163.28 -5.5941 0.0685	-- 0.0019 0	-- -- --	1.0 (400)	0.0 (0)	-- -- --	27500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.968 -48.8392 0	170.24 -48.8392 1.1473
>>	157.92 -5.5612 0.0704	-- 0.002 0	-- -- --	1.0 (350)	0.0 (0)	-- -- --	27250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9672 -48.3751 0	164.98 -48.3751 1.1726
>>	152.49 -5.5268 0.0725	-- 0.002 0	-- -- --	1.0 (352)	0.0 (0)	-- -- --	27000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9662 -47.8914 0	159.65 -47.8914 1.1997
>>	146.99 -5.491 0.0747	-- 0.0021 0	-- -- --	1.0 (352)	0.0 (0)	-- -- --	26750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9652 -47.3864 0	154.23 -47.3864 1.2287
>>	141.42 -5.4534 0.0771	-- 0.0022 0	-- -- --	1.0 (354)	0.0 (0)	-- -- --	26500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9642 -46.8582 0	148.72 -46.8582 1.26
>>	135.77 -5.414 0.0798	-- 0.0023 0	-- -- --	1.0 (364)	0.0 (0)	-- -- --	26250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.963 -46.3043 0	143.12 -46.3043 1.2939
>>	130.04 -5.3726 0.0826	-- 0.0024 0	-- -- --	1.0 (399)	0.0 (0)	-- -- --	26000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9617 -45.7223 0	137.42 -45.7223 1.3306
>>	124.23 -5.3289 0.0858	-- 0.0025 0	-- -- --	1.0 (390)	0.0 (0)	-- -- --	25750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9603 -45.1089 0	131.62 -45.1089 1.3705
>>	118.33 -5.2827 0.0893	-- 0.0026 0	-- -- --	1.0 (400)	0.0 (0)	-- -- --	25500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9587 -44.4606 0	125.72 -44.4606 1.4143
>>	112.34 -5.2336 0.0932	-- 0.0027 0	-- -- --	1.0 (379)	0.0 (0)	-- -- --	25250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.957 -43.7731 0	119.7 -43.7731 1.4624
>>	106.26 -5.1814 0.0975	-- 0.0028 0	-- -- --	1.0 (390)	0.0 (0)	-- -- --	25000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.955 -43.0413 0.0001	113.57 -43.0413 1.5156
>>	100.09 -5.1255 0.1024	0.76 0.003 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 (592)	0.0 (0)	1.0 1 1	24750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9528 -42.2587 0.0001	107.3 -42.2587 1.5749
>>	93.81 -5.0653 0.108	-- 0.0032 0	-- -- --	1.0 (741)	0.0 (0)	-- -- --	24500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9503 -41.4178 0.0001	100.9 -41.4178 1.6415
>>	87.41 -5.0003 0.1144	-- 0.0034 0	-- -- --	1.0 (784)	0.0 (0)	-- -- --	24250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9474 -40.5087 0.0001	94.36 -40.5087 1.7169
>>	84.18 -4.9657 0.118	-- 0.0035 0	-- -- --	1.0 (354)	0.0 (0)	-- -- --	24125	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9517 -35.3065 0.0001	88.05 -35.3065 1.6036
>>	80.91 -4.9295 0.1219	0.94 0.0036 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 (715)	0.0 (0)	1.0 0.0 51	2630.0 24000 8	0.0 0.0 0.0	0.0 (0)	0.0 (0)	2630.0 2650.0 2630.0	2610.8 -0.9736 0	112.26 -38.4801 0.6854
>>	77.61 -4.8916 0.1261	1 0.0038 0	-- -- --	1.0 (787)	0.0 (0)	-- -- --	23875	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9484 -34.4138 0.0001	81.4 -34.4138 1.6906

>>	74.28	--	--	1.0	0.0	--	23750	--	6.0	0.0	--	2280	164.11	
>>	-4.8518	0.0039	--	(789)	(0)	--		--	(10)	(0)	--	-0.8555	-210.9981	>>
	0.1306	0	--			--		--			--	0.0001	2.5713	
>>	70.91	1	--	1.0	0.0	--	23625	--	4.0	0.0	--	--	74.58	
>>	-4.8099	0.0041	--	(829)	(0)	--		--	(10)	(0)	--	-0.9445	-33.4284	>>
	0.1357	0	--			--		--			--	0.0001	1.7924	
>>	67.51	1	1.0	1.0	0.0	1.0	23500	--	4.0	0.0	--	--	73.68	
>>	-4.7657	0.0043	1.0	(1024)	(0)	0.0	4	--	(10)	(0)	--	-0.9353	-37.2283	>>
	0.1412	0	1.0					--			--	0.0001	2.0206	
>>	64.07	1	--	1.0	0.0	--	23375	--	4.0	0.0	--	--	67.56	
>>	-4.7188	0.0045	--	(578)	(0)	--		--	(10)	(0)	--	-0.9396	-32.3278	>>
	0.1473	0	--			--		--			--	0.0001	1.9136	
>>	60.6	1.1	1.0	1.0	0.0	1.0	23250	--	6.0	0.0	--	--	66.37	
>>	-4.6669	0.0047	1.0	(934)	(0)	0.0	11	--	(10)	(0)	--	-0.9294	-35.8749	>>
	0.1541	0	1.0					--			--	0.0001	2.1615	
>>	57.08	1.34	--	1.0	0.0	--	23125	--	6.0	0.0	--	--	60.3	
>>	-4.6159	0.005	--	(720)	(0)	--		--	(10)	(0)	--	-0.9336	-31.0803	>>
	0.1617	0	--			--		--			--	0.0001	2.061	
>>	53.52	1	1.0	1.0	0.0	1.0	23000	--	11.0	0.0	--	--	58.81	
>>	-4.5589	0.0053	1.0	(729)	(0)	0.0	190	--	(10)	(0)	--	-0.9219	-34.3289	>>
	0.1704	0	1.0					--			--	0.0002	2.3342	
>>	49.92	1	1.0	1.0	0.0	1.0	22875	--	11.0	0.0	--	--	52.79	
>>	-4.4975	0.0056	1.0	(733)	(0)	0.0	154	--	(10)	(0)	--	-0.9258	-29.6385	>>
	0.1802	0	1.0					--			--	0.0002	2.2453	
>>	46.27	1	1.0	1.0	0.0	1.0	22750	--	11.0	0.0	--	--	50.95	
>>	-4.4308	0.006	1.0	(926)	(0)	0.0	25	--	(10)	(0)	--	-0.912	-32.5228	>>
	0.1915	0	1.0					--			--	0.0002	2.5528	
>>	42.56	1.15	1.0	1.0	0.0	1.0	22625	--	11.0	0.0	--	1130	96.04	
>>	-4.3579	0.0065	1.0	(790)	(0)	0.0	11	--	(10)	(0)	--	-0.8145	-145.1653	>>
	0.2048	0	1.0					--			--	0.0002	3.0229	
>>	38.8	0.91	1.0	1.0	0.0	1.0	22500	--	400.0	0.0	--	916.08	40.88	
>>	-4.2776	0.0071	1.0	(384)	(0)	0.0	78	--	(1)	(0)	--	-0.9082	-26.9313	>>
	0.2205	0	1.0					--			--	0.0003	2.6344	
>>	34.97	0.99	1.0	1.0	0.0	1.0	22375	--	3.0	990.0	--	930	95.87	
>>	-4.188	0.0078	1.0	(525)	(0)	-1.0	306	--	(40)	(1)	--	-0.7502	-172.1903	>>
	0.2395	0.0001	1.0					--			--	0.0003	3.592	
>>	31.08	1	1.0	1.0	0.0	1.0	22250	840.0	400.0	0.0	905.0	700	55.93	
>>	-4.0866	0.0087	1.0	(67)	(0)	-3.0	1041	+130.0	(2)	(0)	905.0	-0.8399	-76.9654	>>
	0.263	0.0001	1.0					2			840.0	0.0004	2.7521	
>>	29.75	2	3.0	2.0	1.0	2.0	22125	705.0	300.0	900.0	695.0	747.45	37.87	
>>	-6.9493	0.0168	3.0	(49)	(12)	-4.0	1199	+105.0	(1)	(1)	740.0	-0.9543	-20.3666	>>
	0.4671	0.0001	1.0					4			695.0	0.0002	1.0753	
>>	27.03	3	6.0	3.0	2.0	3.0	22000	590.0	55.0	620.0	450.0	599.55	24.73	
>>	-9.1993	0.0262	6.0	(54)	(37)	-10.0	4206	+165.0	(13)	(2)	680.0	-0.9831	-5.8046	>>
	0.6806	0.0002	1.0					32			450.0	0.0002	0.4687	
>>	24.48	5	12.0	6.0	5.0	5.0	21875	470.0	110.0	510.0	355.0	481.43	27.36	
>>	-12.9103	0.0446	13.0	(64)	(37)	-22.0	2705	+160.0	(1)	(1)	555.0	-0.9304	-20.5102	>>
	1.0549	0.0003	3.0					25			355.0	0.0004	1.4985	
>>	22.52	10	28.0	12.0	10.0	10.0	21750	360.0	345.0	385.0	275.0	359.99	23.66	
>>	-19.8965	0.0866	32.0	(30)	(23)	-47.0	4913	+140.0	(1)	(1)	430.0	-0.9024	-22.8532	>>
	1.7673	0.0006	6.0					212			250.0	0.0007	1.9308	
>>	22.04	25	62.0	25.0	24.0	25.0	21625	250.0	245.0	260.0	185.0	249.99	22.73	
>>	-33.0617	0.1861	74.0	(7)	(10)	-85.0	(ATM)	+95.0	(10)	(10)	315.0	-0.8064	-34.9603	>>
	3.001	0.0011	15.0					272			155.0	0.0011	3.0751	
>>	20.97	53	125.0	53.0	52.0	53.0		155.0	150.0	165.0	125.0	154.99	21.97	
>>	-43.0785	0.3408	140.0	(4)	(27)	-142.0	21500	+45.0	(10)	(10)	230.0	-0.6521	-45.4875	>>
	4.1085	0.0016	35.0					2066			95.0	0.0015	4.1402	
>>	21.46	110	205.0	115.0	105.0	110.0		78.0	89.0	92.0	78.0	78	20.36	
>>	-47.605	0.5472	220.0	(15)	(17)	-170.0	21375	+13.0	(2)	(1)	150.0	-0.4505	-45.1415	>>
	4.4378	0.0016	79.0					2232			50.0	0.0017	4.4347	
>>	27.94	215	275.0	215.0	200.0	215.0		60.0	60.0	61.0	49.0	59.99	27.21	
>>	-55.2293	0.6897	285.0	(10)	(7)	-265.0	21250	+16.0	(1)	(33)	105.0	-0.3057	-53.447	>>
	3.9537	0.0011	155.0					4355			30.0	0.0012	3.9282	
>>	34.5	300.14	275.0	0.0	29.0	275.0		38.0	35.0	38.0	27.0	38	29.98	
>>	-59.0269	0.7675	275.0	(0)	(26)	--	21125	+8.0	(9)	(6)	72.0	-0.2009	-47.1466	>>
	3.422	0.0008	275.0	1				2809			17.0	0.0008	3.1449	
>>	39.58	411.93	525.0	0.0	280.0	385.0		26.0	26.0	28.0	18.0	26	33.32	
>>	-57.616	0.8227	525.0	(0)	(1)	--	21000	+8.0	(25)	(29)	51.0	-0.1365	-40.8246	>>
	2.9114	0.0006	385.0	5				5063			10.0	0.0006	2.4504	
>>	43.31	--	--	0.0	6.0	--		18.0	16.0	18.0	10.0	18	36.41	
>>	-52.1834	0.8668	--	(0)	(1)	--	20875	+6.0	(65)	(8)	31.0	-0.0937	-34.1208	>>
	2.41	0.0004	--			--		1898			7.0	0.0004	1.8745	
>>	48.03	667.91	685.0	0.0	6.0	685.0		11.0	9.0	11.0	6.0	10.99	38.15	
>>	-49.5216	0.8932	685.0	(0)	(50)	--	20750	+3.0	(88)	(12)	18.0	-0.0594	-25.2601	>>
	2.0626	0.0003	685.0	2				3094			3.0	0.0003	1.3243	

>>	51.96	--	--	0.0	8.0	--	20625	8.0	8.0	9.0	4.0	8	41.21	--
>>	-45.2099	0.9152	--	(0)	(1)	--	1901	+3.0	(2)	(285)	11.0	-0.0422	-20.7915	>>
	1.7403	0.0003	--			--	1901				2.0	0.0002	1.0089	
>>	58.31	1109.64	--	0.0	310.0	--	20500	5.0	5.0	6.0	2.0	5	42.95	--
>>	-47.1135	0.9231	--	(0)	(1)	--	1783	+1.0	(102)	(3)	7.0	-0.027	-15.0001	>>
	1.6162	0.0002	--			--	1783				2.0	0.0001	0.6984	
>>	64.56	--	--	0.0	5.0	--	20375	4.0	4.0	5.0	2.0	4	46.35	--
>>	-48.8031	0.9295	--	(0)	(100)	--	1583	+2.0	(17)	(192)	5.0	-0.0207	-12.9525	>>
	1.512	0.0002	--			--	1583				1.0	0.0001	0.5588	
>>	67.01	--	--	0.0	8.0	--	20250	3.0	3.0	4.0	2.0	3	49.14	--
>>	-41.9364	0.9447	--	(0)	(100)	--	1123	+1.0	(239)	(27)	3.0	-0.0152	-10.5515	>>
	1.252	0.0001	--			--	1123				1.0	0.0001	0.4295	
>>	76.86	--	--	0.0	15.0	--	20125	2.0	2.0	3.0	1.0	2	51	--
>>	-51.7061	0.9394	--	(0)	(1)	--	1499	0.0	(81)	(102)	2.0	-0.0102	-7.7597	>>
	1.3456	0.0001	--			--	1499				1.0	0	0.3043	
>>	78.77	--	--	0.0	20.0	--	20000	2.0	2.0	3.0	1.0	2	55.5	--
>>	-44.0704	0.952	--	(0)	(1)	--	2133	+1.0	(20)	(269)	2.0	-0.0095	-7.8951	>>
	1.1192	0.0001	--			--	2133				1.0	0	0.2845	
>>	88.98	--	--	0.0	20.0	--	19875	2.0	1.0	2.0	1.0	2	59.99	--
>>	-54.1476	0.9466	--	(0)	(1)	--	567	+1.0	(83)	(1)	2.0	-0.0088	-8.0195	>>
	1.2173	0.0001	--			--	567				1.0	0	0.2674	
>>	90.4	--	--	0.0	19.0	--	19750	1.0	1.0	2.0	1.0	1	59.5	--
>>	-45.8884	0.9574	--	(0)	(100)	--	586	0.0	(20)	(269)	1.0	-0.0047	-4.5842	>>
	1.0154	0.0001	--			--	586				1.0	0	0.1541	
>>	100.97	--	--	0.0	49.0	--	19625	1.0	0.0	1.0	1.0	1	63.7	--
>>	-56.2576	0.9522	--	(0)	(100)	--	1567	0.0	(0)	(9)	1.0	-0.0044	-4.6394	>>
	1.1145	0.0001	--			--	1567				1.0	0	0.1457	
>>	101.95	--	--	0.0	6.0	--	19500	1.0	0.0	1.0	1.0	1.01	67.9	--
>>	-47.4738	0.9617	--	(0)	(1)	--	10	0.0	(0)	(378)	1.0	-0.0042	-4.691	>>
	0.9315	0.0001	--			--	10				1.0	0	0.1382	
>>	112.9	--	--	0.0	6.0	--	19375	1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	72.1	--
>>	-58.1174	0.9567	--	(0)	(1)	--	2	0.0	(0)	(664)	1.0	-0.004	-4.7395	>>
	1.0297	0.0001	--			--	2				1.0	0	0.1315	
>>	113.45	--	--	0.0	52.0	--	19250	1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	76.31	--
>>	-48.8806	0.9652	--	(0)	(100)	--	3	0.0	(0)	(746)	1.0	-0.0038	-4.7852	>>
	0.8618	0.0001	--			--	3				1.0	0	0.1254	
>>	124.79	--	--	0.0	0.0	--	19125	--	0.0	1.0	--	1	80.53	--
>>	-59.7811	0.9604	--	(0)	(0)	--	19125	--	(0)	(727)	--	-0.0036	-4.8283	>>
	0.9582	0.0001	--			--	19125	--			--	0	0.1199	
>>	124.95	--	--	0.0	0.0	--	19000	1.0	0.0	1.0	1.0	1.01	84.75	--
>>	-50.1456	0.9681	--	(0)	(0)	--	12	0.0	(0)	(786)	1.0	-0.0034	-4.8693	>>
	0.8028	0.0001	--			--	12				1.0	0	0.1149	
>>	136.67	--	--	0.0	0.0	--	18875	--	0.0	1.0	--	0.99	88.99	--
>>	-61.287	0.9634	--	(0)	(0)	--	18875	--	(0)	(777)	--	-0.0033	-4.9082	>>
	0.8969	0.0001	--			--	18875	--			--	0	0.1103	
>>	136.45	--	--	0.0	0.0	--	18750	1.0	0.0	1.0	1.0	0.95	93.24	--
>>	-51.2953	0.9705	--	(0)	(0)	--	18750	0.0	(0)	(782)	1.0	-0.0031	-4.9453	>>
	0.7519	0	--			--	18750	0.0			1.0	0	0.1061	
>>	148.58	--	--	0.0	0.0	--	18625	1.0	0.0	1.0	1.0	1.06	97.5	--
>>	-62.6628	0.9661	--	(0)	(0)	--	7	0.0	(0)	(666)	1.0	-0.003	-4.9807	>>
	0.8436	0	--			--	7				1.0	0	0.1022	
>>	147.99	--	--	0.0	0.0	--	18500	--	0.0	1.0	--	0.95	101.78	--
>>	-52.3491	0.9726	--	(0)	(0)	--	18500	--	(0)	(678)	--	-0.0029	-5.0147	>>
	0.7076	0	--			--	18500	--			--	0	0.0985	
>>	160.51	--	--	0.0	0.0	--	18375	--	0.0	1.0	--	--	106.07	--
>>	-63.9296	0.9684	--	(0)	(0)	--	18375	--	(0)	(610)	--	-0.0028	-5.0472	>>
	0.7967	0	--			--	18375	--			--	0	0.0952	
>>	159.57	--	--	0.0	0.0	--	18250	1.0	0.0	1.0	1.0	1	110.37	--
>>	-53.3221	0.9744	--	(0)	(0)	--	18250	0.0	(0)	(689)	1.0	-0.0027	-5.0785	>>
	0.6684	0	--			--	18250	0.0			1.0	0	0.092	
>>	171.2	--	--	0.0	0.0	--	18000	--	0.0	1.0	--	1	119.04	--
>>	-54.2258	0.976	--	(0)	(0)	--	18000	--	(0)	(940)	--	-0.0025	-5.1375	>>
	0.6335	0	--			--	18000	--			--	0	0.0863	
>>	182.91	--	--	0.0	0.0	--	17750	--	0.0	1.0	--	1	127.78	--
>>	-55.0695	0.9774	--	(0)	(0)	--	17750	--	(0)	(684)	--	-0.0023	-5.1925	>>
	0.6022	0	--			--	17750	--			--	0	0.0813	
>>	194.7	--	--	0.0	0.0	--	17500	--	0.0	1.0	--	--	136.6	--
>>	-55.8607	0.9786	--	(0)	(0)	--	17500	--	(0)	(636)	--	-0.0022	-5.2439	>>
	0.5739	0	--			--	17500	--			--	0	0.0768	
>>	206.58	--	--	0.0	0.0	--	17250	--	0.0	1.0	--	--	145.51	--
>>	-56.6054	0.9798	--	(0)	(0)	--	17250	--	(0)	(611)	--	-0.0021	-5.2921	>>
	0.5481	0	--			--	17250	--			--	0	0.0727	
>>	218.57	--	--	0.0	0.0	--	17000	--	0.0	1.0	--	--	154.51	--
>>	-57.3089	0.9808	--	(0)	(0)	--	17000	--	(0)	(623)	--	-0.0019	-5.3376	>>
	0.5245	0	--			--	17000	--			--	0	0.0691	

>>	230.66 -57.9752 0.5027	-- 0.9817 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	16750 16500 --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (582)	-- -- --	-0.0018 0 0.0658	163.61 -5.3806 0.0627	>>
>>	242.87 -58.6081 0.4827	-- 0.9826 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	16500 16250 --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (660)	-- -- --	-0.0017 0 0.0627	172.82 -5.4214 0.0627	>>
>>	255.22 -59.2107 0.4641	-- 0.9833 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	16250 16000 1	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (587)	-- -- --	-0.0017 0 0.06	182.14 -5.4602 0.06	>>
>>	267.7 -59.7856 0.4467	5402.78 0.9841 0	5380.0 5380.0 5380.0	0.0 (0)	0.0 (0)	5380.0 -- 1	-- 16000 --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (721)	-- -- --	-0.0016 0 0.0574	191.57 -5.4971 0.0574	>>
>>	280.32 -60.3352 0.4305	-- 0.9847 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	15750 15250 3	1.0 -- 3	0.0 (0)	1.0 (552)	1.0 1.0 1.0	-0.0015 0 0	201.12 -5.5323 0.055	>>
>>	293.1 -60.8613 0.4153	-- 0.9854 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	15500 15000 --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (570)	-- -- --	-0.0014 0 0.0528	210.8 -5.566 0.0528	>>
>>	306.04 -61.3659 0.4011	-- 0.9859 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	15250 15000 3	1.0 -- 3	0.0 (0)	1.0 (562)	1.0 1.0 1.0	-0.0014 0 0.0508	220.62 -5.5983 0.0508	>>
>>	319.15 -61.8505 0.3876	-- 0.9865 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	15000 15000 --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (592)	-- -- --	-0.0013 0 0.0488	230.57 -5.6293 0.0488	>>
>>	345.92 -62.765 0.3629	-- 0.9875 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	14500 14500 --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (605)	-- -- --	-0.0012 0 0.0453	250.92 -5.6878 0.0453	>>
>>	373.48 -63.614 0.3407	-- 0.9884 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	14000 14000 --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (378)	-- -- --	-0.0011 0 0.0422	271.9 -5.7419 0.0422	>>
>>	401.91 -64.4051 0.3205	-- 0.9892 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	13500 13500 --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (359)	-- -- --	-0.0011 0 0.0395	293.57 -5.7924 0.0395	>>
>>	431.29 -65.1442 0.3021	-- 0.9899 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	13000 13000 --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (405)	-- -- --	-0.001 0 0.037	316 -5.8395 0.037	>>
>>	461.72 -65.8362 0.2852	-- 0.9905 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	12500 12500 --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (425)	-- -- --	-0.0009 0 0.0347	339.25 -5.8837 0.0347	>>
>>	493.31 -66.4851 0.2696	-- 0.9911 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	12000 12000 --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (406)	-- -- --	-0.0009 0 0.0326	363.39 -5.9251 0.0326	>>

■ 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。



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。

(C)kabu.com Securities Co., Ltd. All rights reserved.

カブドット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、モニシングスター社、株式会社フィスコ、株式会社FXプライムbyGMO、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。