

[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） 2020/3月限

(最終売買日 2020年03月12日)

[次の限月>>](#)

2020/3月限

全て

全て

	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
>>	263	--	--	1.0	0.0	--	28250	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	549.62
>>	-5.9578	0.001	--	(958)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.906	-447.734
	0.0453	0	--			--		--			--	0	1.6293
>>	257.99	--	--	1.0	0.0	--	28000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	541.23
>>	-5.9372	0.001	--	(890)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.904	-444.693
	0.046	0	--			--		--			--	0	1.6434
>>	252.93	--	--	1.0	0.0	--	27750	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	532.72
>>	-5.916	0.001	--	(780)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.903	-441.577
	0.0468	0	--			--		--			--	0	1.6579
>>	247.81	--	--	1.0	0.0	--	27500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	524.09
>>	-5.8943	0.001	--	(808)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.902	-438.384
	0.0476	0	--			--		--			--	0	1.673
>>	242.63	1	--	1.0	0.0	--	27250	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	515.34
>>	-5.8719	0.001	--	(689)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.901	-435.110
	0.0484	0	--			--		--			--	0	1.6887
>>	237.39	--	--	1.0	0.0	--	27000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	506.46
>>	-5.8489	0.001	--	(651)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9	-431.749
	0.0493	0	--			--		--			--	0	1.7051
>>	232.09	--	--	1.0	0.0	--	26750	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	497.45
>>	-5.8253	0.001	--	(615)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.898	-428.298
	0.0502	0	--			--		--			--	0	1.7221
>>	226.72	--	--	1.0	0.0	--	26500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	488.31
>>	-5.8008	0.001	--	(794)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.897	-424.752
	0.0512	0	--			--		--			--	0	1.7398
>>	221.29	--	--	1.0	0.0	--	26250	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	479.03
>>	-5.7757	0.001	--	(577)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.895	-421.105
	0.0522	0	--			--		--			--	0	1.7583
>>	218.55	--	--	1.0	0.0	--	26125	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	471.49
>>	-5.7628	0.001	--	(581)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.896	-412.010
	0.0527	0	--			--		--			--	0	1.7478
>>	215.79	--	--	1.0	0.0	--	26000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	469.6
>>	-5.7496	0.001	--	(835)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.894	-417.350
	0.0533	0	--			--		--			--	0	1.7776
>>	213.02	--	--	1.0	0.0	--	25875	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	462.02
>>	-5.7363	0.001	--	(633)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.894	-408.277
	0.0539	0	--			--		--			--	0	1.7674
>>	210.23	0.99	--	1.0	0.0	--	25750	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	460.03
>>	-5.7227	0.001	--	(562)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.892	-413.483
	0.0544	0	--			--		--			--	0	1.7977
>>	207.42	--	--	1.0	0.0	--	25625	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	452.4
>>	-5.7089	0.001	--	(607)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.893	-404.429
	0.055	0	--			--		--			--	0	1.788
>>	204.59	0.38	1.0	1.0	0.0	1.0	25500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	450.3
>>	-5.6949	0.001	1.0	(533)	(0)	0.0		--	(0)	(0)	--	-0.890	-409.495
	0.0557	0	1.0			1		--			--	0	1.8189
>>	201.75	1.29	1.0	1.0	0.0	1.0	25375	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	442.63
>>	-5.6806	0.001	1.0	(531)	(0)	1		--	(0)	(0)	--	-0.891	-400.459
	0.0563	0	1.0			--		--			--	0	1.8096
>>	198.88	0.99	--	1.0	0.0	--	25250	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	440.41
>>	-5.666	0.001	--	(629)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.888	-405.38
	0.057	0	--			--		--			--	0	1.841
>>	196	1.3	1.0	1.0	0.0	1.0	25125	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	432.69
>>	-5.6512	0.001	1.0	(562)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.889	-396.360
	0.0577	0	1.0			251		--			--	0	1.8322

	193.1 -> -5.6361 0.0584	1.31 0.001 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (840) (0)	0.0 0.0 112	1.0 0.0 2	25000 -- --	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 (0) (0)	-- -- --	5603.2 -0.886 0	430.35 -401.127 1.8643	>>
	190.18 -> -5.6207 0.0591	-- 0.001 0	-- -- --	1.0 (685) (0)	0.0 -- --	-- -- --	24875 -- --	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 (0) (0)	-- -- --	-- -0.887 0	422.58 -392.122 1.856	>>
	187.24 -> -5.605 0.0599	1 0.001 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (582) (0)	0.0 0.0 2	1.0 0.0 2	24750 -- --	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 (0) (0)	-- -- --	-- -0.884 0	420.12 -396.729 1.8887	>>
	184.27 -> -5.589 0.0607	0.99 0.002 0	-- -- --	1.0 (645) (0)	0.0 -- --	-- -- --	24625 -- --	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 (0) (0)	-- -- --	-- -0.885 0	412.29 -387.736 1.881	>>
	181.29 -> -5.5726 0.0615	0.98 0.002 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (1733) (0)	0.0 0.0 1	1.0 0.0 1	24500 -- --	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 (0) (0)	-- -- --	-- -0.882 0.0001	409.71 -392.174 1.9145	>>
	178.29 -> -5.556 0.0623	0.99 0.002 0	-- -- --	1.0 (687) (0)	0.0 -- --	-- -- --	24375 -- --	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 (0) (0)	-- -- --	-- -0.883 0.0001	401.83 -383.190 1.9073	>>
	175.27 -> -5.5389 0.0632	0.44 0.002 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (573) (0)	0.0 0.0 3	1.0 0.0 3	24250 -- --	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 (0) (0)	-- -- --	-- -0.880 0.0001	399.11 -387.450 1.9417	>>
	172.23 -> -5.5215 0.0641	0.99 0.002 0	-- -- --	1.0 (670) (0)	0.0 -- --	-- -- --	24125 -- --	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 (0) (0)	-- -- --	-- -0.880 0.0001	391.16 -378.473 1.9352	>>
	169.16 -> -5.5037 0.0651	0.41 0.002 0	-- -- --	1.0 (1008) (0)	0.0 -- --	-- -- --	24000 -- --	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 (0) (0)	-- -- --	-- -0.877 0.0001	4583.9 -382.546 1.9704	>>
	166.07 -> -5.4855 0.0661	0.99 0.002 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (586) (0)	0.0 0.0 3	1.0 0.0 3	23875 -- --	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 (0) (0)	-- -- --	-- -0.878 0.0001	380.3 -373.570 1.9647	>>
	162.96 -> -5.4668 0.0671	0.94 0.002 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (579) (0)	0.0 -- 123	1.0 0.0 123	23750 -- --	-- -- --	0.0 (0) (0)	6000. (1)	-- -- --	-- -0.874 0.0001	377.31 -377.445 2.0008	>>
	159.83 -> -5.4477 0.0682	-- 0.002 0	-- -- --	1.0 (555) (0)	0.0 -- --	-- -- --	23625 -- --	-- -- --	5160. (1)	0.0 (0)	-- -- --	-- -0.875 0.0001	369.23 -368.468 1.996	>>
	156.67 -> -5.4282 0.0693	0.98 0.002 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (582) (0)	0.0 0.0 8	1.0 0.0 8	23500 -- --	-- -- --	4950. (1)	0.0 (0)	-- -- --	-- -0.872 0.0001	366.08 -372.131 2.0331	>>
	153.49 -> -5.4082 0.0705	0.95 0.002 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (557) (0)	0.0 0.0 11	1.0 0.0 11	23375 +1,080.0 9	4850.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	4850. 4850. 4850.	4823.3 -0.872 0.0001	357.94 -363.147 2.0292	>>
	150.29 -> -5.3876 0.0717	0.95 0.002 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (560) (0)	0.0 0.0 5	1.0 0.0 5	23250 +1,100.0 2	4870.0 (1)	4630. (1)	0.0 (0)	4700. 4870. 4700.	4702.7 -0.868 0.0001	354.63 -366.586 2.0675	>>
	147.06 -> -5.3665 0.073	0.96 0.002 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (554) (0)	0.0 0.0 12	1.0 0.0 12	23125 +1,080.0 1	4550.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	4550. 4550. 4550.	4574.5 -0.869 0.0001	346.41 -357.588 2.0646	>>
	143.81 -> -5.3448 0.0743	0.95 0.002 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (601) (0)	0.0 0.0 74	1.0 0.0 74	23000 +940.0 7	4500.0 (1)	3500. (1)	4800. (1)	4030. 4500. 4030.	4598.2 -0.865 0.0001	342.94 -360.787 2.1042	>>
	140.53 -> -5.3225 0.0757	0.9 0.002 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (549) (0)	0.0 0.0 85	1.0 0.0 85	22875 -- --	-- -- --	2000. (1)	0.0 (0)	-- -- --	-- -0.865 0.0001	334.64 -351.768 2.1025	>>
	137.22 -> -5.2996 0.0772	0.75 0.002 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (584) (0)	0.0 0.0 71	1.0 0.0 71	22750 +1,010.0 12	4080.0 (1)	3000. (1)	5890. (1)	4200. 4360. 4020.	4160.7 -0.861 0.0001	331 -354.71 2.1434	>>
	133.89 -> -5.276 0.0788	0.73 0.002 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (504) (0)	0.0 0.0 120	1.0 0.0 120	22625 +900.0 2	4070.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	3630. 4070. 3630.	4069.9 -0.861 0.0001	322.6 -345.661 2.1431	>>
	130.53 -> -5.2517 0.0805	1.01 0.002 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (184) (0)	0.0 0.0 2	1.0 0.0 2	22500 +940.0 17	3950.0 (0)	0.0 (0)	5720. (1)	3470. 3990. 3470.	3970.6 -0.857 0.0001	318.78 -348.325 2.1854	>>
	127.14 -> -5.2266 0.0822	0.26 0.002 0	-- -- --	1.0 (26) (0)	0.0 -- --	-- -- --	22375 +1,370.0 1	3960.0 (0)	0.0 (0)	0.0 (0)	3960. 3960. 3960.	3826.3 -0.857 0.0001	310.3 -339.236 2.1867	>>
	123.73	1	1.0	1.0	0.0	1.0	3490.0	0.0	4030.	3340.	3694.1	306.28		

>>	-5.2007 0.0841	0.002 0	1.0 1.0	(37) (0)	0.0 61	22250 22125	+660.0 --	18 (1)	(0) 3450. (1)	(1) 0.0 (0)	3830. 3340.	-0.853 0.0001	-341.599 2.2307	>>
>>	120.28 -5.174 0.086	0.71 0.002 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (4) (0)	0.0 0.0 12		-- -- --		3450. (1)	0.0 -- --	2840 -0.853 0.0001	297.69 -332.456 2.2337	>>	
>>	116.8 -5.1463 0.0881	0.99 0.003 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (96) (0)	0.0 0.0 146	22000 +1,020.0 52	3630.0 +1,020.0 (3)	3620. (1)	5100. (1)	3080. 3630. 2920.	3630 -0.857 0.0001	284.53 -311.912 2.1926	>>	
>>	113.3 -5.1176 0.0903	1 0.003 0	1.0 1.0 1.0	35.0 (1) (0)	0.0 -1.0 157	21875 +1,190.0 1	3490.0 +1,190.0 (1)	20.0 (1)	0.0 (0)	3490. 3490. 3490.	3333.8 -0.848 0.0001	284.77 -325.28 2.2846	>>	
>>	109.76 -5.0879 0.0927	0.81 0.003 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (103) (0)	0.0 0.0 76	21750 +950.0 13	3300.0 +950.0 (1)	4.0 (1)	4930. (1)	3360. 3360. 3100.	3300 -0.893 0.0001	232.1 -207.198 1.7856	>>	
>>	106.19 -5.057 0.0952	0.93 0.003 0	1.0 1.0 1.0	7.0 (1) (0)	0.0 -1.0 48	21625 -- --	-- (1)	3.0 (1)	4280. (1)	-- --	2340 -0.842 0.0001	271.52 -317.654 2.34	>>	
>>	102.58 -5.0248 0.098	0.94 0.003 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (63) (0)	0.0 0.0 1047	21500 +810.0 41	2900.0 +810.0 (5)	2710. (5)	4610. (5)	2440. 3140. 2440.	2960.6 -0.959 0.0001	152.27 -64.2069 0.8436	>>	
>>	98.94 -4.9913 0.1009	0.97 0.003 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (23) (0)	0.0 -1.0 55	21375 +980.0 5	2750.0 +980.0 (1)	5.0 (1)	0.0 (0)	2360. 2750. 2250.	2280.4 -0.836 0.0001	257.89 -309.518 2.4005	>>	
>>	95.26 -4.9563 0.1041	0.65 0.003 0	1.0 2.0 1.0	1.0 (70) (0)	0.0 -2.0 316	21250 +1,200.0 17	2680.0 +1,200.0 (1)	960.0 (1)	0.0 (0)	2230. 2870. 2170.	2701.4 -0.830 0.0001	252.98 -310.357 2.4538	>>	
>>	91.55 -4.9197 0.1075	0.96 0.003 0	1.0 2.0 1.0	1.0 (16) (0)	0.0 -4.0 265	21125 +1,200.0 14	2600.0 +1,200.0 (1)	1110. (1)	0.0 (0)	2470. 2740. 2470.	2575.9 -0.829 0.0001	243.87 -300.792 2.467	>>	
>>	87.8 -4.8814 0.1112	1.07 0.003 0	1.0 2.0 1.0	1.0 (23) (0)	0.0 -5.0 684	21000 +830.0 75	2450.0 +830.0 (5)	2580. (5)	2720. (1)	2000. 2610. 2000.	2450 -0.976 0	116.72 -31.1179 0.5335	>>	
>>	84.01 -4.8411 0.1152	1 0.004 0	1.0 2.0 1.0	1.0 (50) (0)	0.0 -9.0 141	20875 -- --	-- (1)	875.0 (0)	0.0 --	1475.0 -0.886 0.0002	79.06 -54.571 2.7618	>>		
>>	80.18 -4.7986 0.1197	1 0.004 0	2.0 3.0 1.0	1.0 (2) (0)	0.0 -16.0 845	20750 +870.0 38	2220.0 +870.0 (1)	2200. (0)	0.0 (0)	1780. 2380. 1780.	2219.9 -0.944 0.0001	131.29 -71.9766 1.0967	>>	
>>	76.3 -4.7537 0.1246	1 0.004 0	4.0 5.0 1.0	2.0 (156) (0)	0.0 -25.0 635	20625 +990.0 3	2180.0 +990.0 (2)	1.0 (0)	0.0 (0)	1570. 2180. 1570.	2215.0 -0.811 0.0001	214.45 -281.161 2.6223	>>	
>>	72.38 -4.7062 0.13	1 0.004 0	6.0 7.0 1.0	1.0 (123) (0)	0.0 -37.0 2066	20500 +750.0 110	1850.0 +750.0 (1)	1890. (1)	2700. (1)	1470. 2130. 1430.	1835.4 -0.804 0.0001	208.64 -280.282 2.6869	>>	
>>	74.03 -8.273 0.2235	2 0.008 0	10.0 12.0 1.0	2.0 (2) (0)	1.0 -54.0 559	20375 +935.0 10	1900.0 +935.0 (2)	1.0 (0)	0.0 1900.	1690. 1900. 1690.	1978.1 -0.800 0.0001	198.95 -269.968 2.7141	>>	
>>	69.75 -8.1681 0.2342	2 0.008 0	15.0 22.0 2.0	3.0 (3) (0)	2.0 -74.0 1302	20250 +985.0 87	1750.0 +985.0 (5)	1650. (5)	1900. (3)	1200. 1830. 1150.	1750 -0.896 0.0001	128.38 -111.958 1.7444	>>	
>>	68.93 -11.203 0.3251	3 0.013 0	20.0 33.0 3.0	3.0 (3) (14)	2.0 -97.0 563	20125 +775.0 60	1470.0 +775.0 (1)	20.0 (1)	1780. (2)	1400. 1770. 1400.	1574.8 -0.923 0.0001	106.15 -74.0186 1.3949	>>	
>>	66.98 -13.8875 0.4146	4 0.017 0	35.0 49.0 4.0	4.0 (1) (4)	4.0 -136.0 2496	20000 +750.0 292	1500.0 +750.0 (3)	1640. (3)	1690. (1)	1000. 1650. 905.0	1500 -0.887 0.0002	114.99 -106.916 1.8599	>>	
>>	62.18 -13.6344 0.4385	4 0.018 0	49.0 66.0 4.0	10.0 (1) (5)	4.0 -176.0 725	19875 +695.0 35	1350.0 +695.0 (10)	1510. (10)	1560. (10)	865.0 1530. 860.0	1350 -0.915 0.0002	93.58 -70.5979 1.5092	>>	
>>	66.68 -27.2796 0.8182	10 0.038 0	67.0 89.0 10.0	11.0 (1) (15)	10.0 -205.0 2077	19750 +805.0 388	1350.0 +805.0 (10)	1380. (10)	1440. (10)	775.0 1410. 700.0	1349.9 -0.788 0.0002	141.77 -199.371 2.8128	>>	
>>	62.23 -28.5664 0.918	11 0.044 0	99.0 115. 11.0	20.0 (30) (2)	11.0 -254.0 1255	19625 +415.0 52	865.0 +415.0 (1)	360.0 (10)	1320. (10)	650.0 1280. 640.0	1087.1 -0.746 0.0002	151.47 -235.383 3.1081	>>	
>>	62.66 -39.9877	18 0.068	97.0 155.	18.0 (2)	15.0 (3)	19500 +530.0	985.0 +530.0	1140. (10)	1170. (10)	595.0 1200.	979.66 -0.732	143.71 -229.839	>>	

	1.2762	0.000	16.0			3432		228			525.0	0.0002	3.1989	
>>	54.03	15	165.	30.0	15.0	15.0	19375 (ATM)	855.0	1020.	1050.	485.0	855	69.24	
>>	-33.6739	0.066	205.	(30)	(1)	-385.0	+460.0	(10)	(10)	(10)	1020.	-0.878	-67.7998	>>
	1.2465	0.000	15.0			1350	44				440.0	0.0003	1.9589	
>>	56.4	29	225.	30.0	27.0	29.0	19250	785.0	80.0	935.0	400.0	785	84.02	
>>	-51.7868	0.110	265.	(2)	(1)	-471.0	+440.0	(1)	(10)	(10)	965.0	-0.790	-117.400	>>
	1.8362	0.000	28.0			2162	131				390.0	0.0004	2.7951	
>>	52.46	36	260.	46.0	20.0	36.0	19125	740.0	710.0	825.0	390.0	740	100.3	
>>	-56.7887	0.140	320.	(30)	(31)	-1,034.0	+440.0	(2)	(10)	(10)	855.0	-0.707	-167.492	>>
	2.165	0.000	36.0			877	90				355.0	0.0004	3.3401	
>>	55.24	64	355.	64.0	62.0	64.0	19000	660.0	655.0	690.0	325.0	659.99	102.54	
>>	-77.9407	0.212	400.	(27)	(2)	-631.0	+405.0	(1)	(1)	(1)	780.0	-0.659	-182.662	>>
	2.8219	0.000	53.0			3974	4303				270.0	0.0004	3.563	
>>	51.6	82	430.	83.0	67.0	82.0	18875	455.0	185.0	600.0	255.0	454.99	68.67	
>>	-82.9978	0.270	430.	(30)	(10)	-813.0	+235.0	(1)	(1)	(1)	680.0	-0.673	-120.193	>>
	3.2169	0.000	82.0			581	556				215.0	0.0005	3.5011	
>>	50.22	115	500.	120.0	92.0	115.0	18750	455.0	450.0	510.0	230.0	455	90.28	
>>	-90.7109	0.353	510.	(43)	(35)	--	+260.0	(2)	(10)	(10)	605.0	-0.576	-171.733	>>
	3.6123	0.000	115.			1049	1361				185.0	0.0004	3.8045	
>>	47.87	154.9	315.	160.0	130.	155.0	18625	315.0	10.0	430.0	165.0	315	72.41	
>>	-92.0182	0.449	405.	(39)	(37)	--	+155.0	(2)	(10)	(10)	465.0	-0.529	-139.928	>>
	3.844	0.000	155.			430	345				150.0	0.0006	3.865	
>>	44.85	204.9	680.	205.0	175.	205.0	18500	325.0	325.0	355.0	150.0	325	91.5	
>>	-85.9674	0.559	700.	(31)	(37)	-865.0	+180.0	(57)	(30)	(30)	455.0	-0.463	-176.570	>>
	3.8329	0.000	205.			944	5390				110.0	0.0004	3.8595	
>>	43.22	274.9	420.	270.0	240.	275.0	18375	270.0	265.0	290.0	115.0	270	91.99	
>>	-75.5814	0.674	535.	(29)	(32)	--	+155.0	(34)	(34)	(34)	395.0	-0.408	-173.526	>>
	3.4971	0.000	275.			33	655				85.0	0.0004	3.7729	
>>	37.93	349.9	515.	350.0	310.	350.0	18250	240.0	215.0	245.0	97.0	240	97.49	
>>	-50.8962	0.804	555.	(2)	(13)	--	+140.0	(36)	(40)	(40)	355.0	-0.361	-177.363	>>
	2.6833	0.000	350.			20	1890				61.0	0.0004	3.6386	
>>	73.31	550	585.	630.0	2.0	550.0	18125	200.0	195.0	200.0	80.0	200	98.77	
>>	-116.009	0.737	585.	(10)	(10)	--	+115.0	(14)	(22)	(22)	290.0	-0.314	-170.223	>>
	3.1644	0.000	550.			5	731				42.0	0.0004	3.4468	
>>	66.03	--	--	0.0	190.	--	18000	170.0	150.0	170.0	59.0	169.99	101.45	
>>	-27.4539	0.942	--	(0)	(1)	--	+100.0	(1)	(38)	(38)	240.0	-0.273	-163.891	>>
	1.6621	0.000	--			--	8387				26.0	0.0003	3.231	
>>	67.45	--	--	0.0	2.0	--	17875	110.0	110.0	135.0	46.0	110	92.33	
>>	-23.5462	0.953	--	(0)	(10)	--	+54.0	(34)	(2)	(2)	180.0	-0.211	-129.710	>>
	1.3953	0.000	--			--	757				21.0	0.0003	2.8099	
>>	55.51	--	--	0.0	0.0	--	17750	78.0	89.0	89.0	34.0	78	89.7	
>>	-7.0308	0.986	--	(0)	(0)	--	+29.0	(50)	(8)	(8)	175.0	-0.165	-108.211	>>
	0.5055	0	--			--	1677				15.0	0.0003	2.4129	
>>	--	--	--	0.0	0.0	--	17625	65.0	67.0	96.0	18.0	65	92.93	
>>	--	--	--	(0)	(0)	--	--	(30)	(30)	(30)	88.0	-0.138	-99.789	>>
	--	--	--			--	26				18.0	0.0002	2.1476	
>>	--	--	--	0.0	1.0	--	17500	50.0	50.0	58.0	20.0	49.99	93.86	
>>	--	--	--	(0)	(100)	--	+14.0	(1)	(1)	(1)	125.0	-0.111	-86.2771	>>
	--	--	--			--	3281				9.0	0.0002	1.8385	
>>	--	--	--	0.0	0.0	--	17375	38.0	37.0	46.0	15.0	37.99	94.73	
>>	--	--	--	(0)	(0)	--	--	(30)	(1)	(1)	70.0	-0.087	-73.3049	>>
	--	--	--			--	86				8.0	0.0002	1.5476	
>>	--	--	--	0.0	2.0	--	17250	31.0	28.0	35.0	11.0	31	97.46	
>>	--	--	--	(0)	(6)	--	+6.0	(1)	(5)	(5)	79.0	-0.072	-65.0509	>>
	--	--	--			--	967				5.0	0.0001	1.3349	
>>	--	--	--	0.0	1.0	--	17000	14.0	14.0	20.0	8.0	14	95.32	
>>	--	--	--	(0)	(4)	--	-3.0	(26)	(32)	(32)	55.0	-0.037	-37.5924	>>
	--	--	--			--	3393				3.0	0.0001	0.7888	
>>	--	--	--	0.0	0.0	--	16750	8.0	7.0	12.0	5.0	8	98.64	
>>	--	--	--	(0)	(0)	--	-5.0	(60)	(4)	(4)	35.0	-0.022	-25.2096	>>
	--	--	--			--	837				2.0	0.0001	0.5112	
>>	--	--	--	0.0	0.0	--	16500	4.0	4.0	8.0	3.0	4	100.31	
>>	--	--	--	(0)	(0)	--	-3.0	(15)	(12)	(12)	23.0	-0.011	-14.8971	>>
	--	--	--			--	1043				1.0	0	0.297	
>>	--	--	--	0.0	0.0	--	16250	4.0	3.0	5.0	2.0	4	111.62	
>>	--	--	--	(0)	(0)	--	-1.0	(93)	(5)	(5)	13.0	-0.010	-15.225	>>
	--	--	--			--	443				1.0	0	0.2728	

>>	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	16000 0.0 1491	3.0 0.0 (44)	3.0 2.0 (14)	4.0 2.0 (14)	2.0 9.0 1.0	3 -0.007 0	118.63 -12.2701 0.2069	>>
>>	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	15750 0.0 517	2.0 0.0 (32)	1.0 2.0 (13)	2.0 6.0 1.0	2 -0.005 0	123.79 -8.9211 0.1441	>>	
>>	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	15500 -1.0 1798	1.0 -1.0 (0)	0.0 (38)	2.0 4.0 1.0	1 -0.002 0	125.17 -5.0549 0.0808	>>	
>>	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	15250 0.0 862	1.0 0.0 (2)	1.0 (28)	2.0 4.0 1.0	0.99 -0.002 0	135.42 -5.1155 0.0755	>>	
>>	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	15000 0.0 2552	1.0 0.0 (0)	0.0 (19)	1.0 4.0 1.0	0.99 -0.002 0	145.79 -5.1718 0.0709	>>	
>>	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	14500 0.0 2283	1.0 0.0 (0)	0.0 (30)	1.0 2.0 1.0	0.99 -0.002 0	166.9 -5.2737 0.0632	>>	
>>	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	14000 0.0 602	1.0 0.0 (0)	0.0 (22)	1.0 2.0 1.0	1 -0.001 0	188.58 -5.3637 0.0569	>>	
>>	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	13500 0.0 154	1.0 0.0 (0)	0.0 (41)	1.0 1.0 1.0	1 -0.001 0	210.89 -5.4444 0.0516	>>	
>>	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	13000 0.0 50	1.0 0.0 (0)	0.0 (30)	1.0 1.0 1.0	0.84 -0.001 0	233.9 -5.5175 0.0472	>>	
>>	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	12500 0.0 121	1.0 0.0 (0)	0.0 (14)	1.0 1.0 1.0	1 -0.001 0	257.7 -5.5841 0.0433	>>	
>>	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	12000 -- 3	1.0 -- (0)	0.0 (105)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.001 0	282.36 -5.6452 0.04	>>	
>>	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	11000 -- 2	1.0 -- (0)	0.0 (284)	1.0 1.0 1.0	1 -0.001 0	334.64 -5.7537 0.0344	>>	
>>	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	10000 0.0 10	1.0 0.0 (0)	0.0 (307)	1.0 1.0 1.0	1 -0.000 0	391.59 -5.8472 0.0299	>>	
>>	--	--	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	1000 -- --	-- -- (0)	0.0 (6440)	-- -- --	-- -0.000 0	1802.45 -6.0122 0.0067	>>	

■ 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。

auカブコム証券のホームページ上の一情報は、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、モーニングスター社、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。