

[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） 2018/9月限

(最終売買日 2018年09月13日)

次の限月>>

2018/9月限

[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		
>>	212.53 -5.9175 0.0557	-- 0.0014 0	-- (1019) --	1.0 (1019) (0)	0.0 (0)	-- -- --	32000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9893 -0.9885 -0.9875	272.11 -45.8047 0.3366	>>	
>>	194.45 -5.8262 0.0599	-- 0.0015 0	-- (995) --	1.0 (995) (0)	0.0 (0)	-- -- --	31000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9885 -0.9875 -0.9862	250.09 -44.8645 0.3588	>>	
>>	175.59 -5.7232 0.0652	-- 0.0017 0	-- (1002) --	1.0 (1002) (0)	0.0 (0)	-- -- --	30000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9875 -0.9862 -0.9862	227.03 -43.8058 0.3859	>>	
>>	155.87 -5.6049 0.0719	-- 0.0019 0	-- (1000) --	1.0 (1000) (0)	0.0 (0)	-- -- --	29000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9862 -0.9862 -0.9862	202.81 -42.5944 0.42	>>	
>>	135.17 -5.466 0.0809	-- 0.0022 0	-- (600) --	1.0 (600) (0)	0.0 (0)	-- -- --	28000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9845 -0.9845 -0.9845	177.26 -41.1788 0.4646	>>	
>>	129.83 -5.4272 0.0836	-- 0.0022 0	-- (482) --	1.0 (482) (0)	0.0 (0)	-- -- --	27750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.984 -0.984 -0.984	170.64 -40.7842 0.478	>>	
>>	124.41 -5.3865 0.0866	-- 0.0023 0	-- (630) --	1.0 (630) (0)	0.0 (0)	-- -- --	27500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9834 -0.9834 -0.9834	163.93 -40.3702 0.4925	>>	
>>	118.92 -5.3435 0.0899	-- 0.0024 0	-- (528) --	1.0 (528) (0)	0.0 (0)	-- -- --	27250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9828 -0.9828 -0.9828	157.11 -39.9346 0.5083	>>	
>>	113.36 -5.2981 0.0935	-- 0.0025 0	-- (375) --	1.0 (375) (0)	0.0 (0)	-- -- --	27000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9821 -0.9821 -0.9821	150.18 -39.4752 0.5257	>>	
>>	107.71 -5.25 0.0975	-- 0.0026 0	-- (989) --	1.0 (989) (0)	0.0 (0)	-- -- --	26750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9814 -0.9814 -0.9814	143.13 -38.989 0.5448	>>	
>>	101.99 -5.1988 0.102	-- 0.0028 0	-- (721) --	1.0 (721) (0)	0.0 (0)	-- -- --	26500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9805 -0.9805 -0.9805	135.97 -38.4728 0.5659	>>	
>>	96.17 -5.1441 0.107	-- 0.0029 0	-- (656) --	1.0 (656) (0)	0.0 (0)	-- -- --	26250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9795 -0.9795 -0.9795	128.67 -37.9226 0.5894	>>	
>>	90.26 -5.0854 0.1127	-- 0.0031 0	-- (700) --	1.0 (700) (0)	0.0 (0)	-- -- --	26000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9785 -0.9785 -0.9785	121.25 -37.3333 0.6158	>>	
>>	84.25 -5.022 0.1192	-- 0.0033 0	-- (931) --	1.0 (931) (0)	0.0 (0)	-- -- --	25750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9772 -0.9772 -0.9772	113.68 -36.6991 0.6456	>>	
>>	78.14 -4.9532 0.1268	-- 0.0035 0	-- (1001) --	1.0 (1001) (0)	0.0 (0)	-- -- --	25500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9758 -0.9758 -0.9758	105.95 -36.0121 0.6797	>>	
>>	71.91 -4.8779 0.1357	-- 0.0038 0	-- (870) --	1.0 (870) (0)	0.0 (0)	-- -- --	25250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.9741 -0.9741 -0.9741	98.06 -35.2628 0.7192	>>	
>>	65.57 -4.7947 0.1463	-- 0.0041 0	-- (863) --	1.0 (863) (0)	0.0 (0)	-- -- --	25000	-- -- --	2050.0 (20)	2340.0 (20)	-- -- --	-0.9721 -0.9721 -0.9721	89.98 -34.4383 0.7654	>>	
>>	62.35 -4.7495 0.1524	-- 0.0043 0	-- (978) --	1.0 (978) (0)	0.0 (0)	-- -- --	24875	-- -- --	1920.0 (20)	2190.0 (20)	-- -- --	-0.9812 -0.9812 -0.9812	78.38 -21.4831 0.5481	>>	
>>	59.09 -4.7017 0.1591	-- 0.0046 0	-- (874) --	1.0 (874) (0)	0.0 (0)	-- -- --	24750	-- -- --	1800.0 (20)	2090.0 (20)	-- -- --	-0.9697 -0.9697 -0.9697	81.7 -33.5214 0.8205	>>	
>>	55.8 -4.6507 0.1667	-- 0.0048 0	-- (704) --	1.0 (704) (0)	0.0 (0)	-- -- --	24625	-- -- --	1670.0 (20)	1940.0 (20)	-- -- --	-0.9794 -0.9794 -0.9794	70.54 -20.9164 0.5929	>>	
>>	52.48 -4.5963 0.1752	1 0.0051 0	-- (1067) --	1.0 (1067) (0)	0.0 (0)	-- -- --	24500	-- -- --	1550.0 (20)	1840.0 (20)	-- -- --	-0.9666 -0.9666 -0.9666	73.2 -32.4879 0.8876	>>	

>>	49.11 -4.5378 0.1848	1.07 0.0054 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (1004) (0)	0.0 0.0 1	1.0 0.0 1	24375	--	1420.0 (20)	1690.0 (20)	--	--	62.49 -20.2712 0.6486	>>
>>	45.7 -4.4746 0.1958	1.2 0.0058 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (875)	0.0 (0)	1.0 0.0 3	24250	--	1300.0 (20)	1590.0 (20)	--	--	64.44 -0.9627 0.0001	>>
>>	42.24 -4.4059 0.2086	1.18 0.0062 0	-- (811)	1.0 (0)	0.0 --	-- 24125	--	1170.0 (20)	1440.0 (20)	--	--	54.2 -0.9741 0.0001	>>	
>>	38.74 -4.3305 0.2236	1.09 0.0067 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (1342)	0.0 (0)	1.0 0.0 9	24000	--	1050.0 (20)	1340.0 (20)	--	1395.87 -0.9575 0.0001	55.38 -29.9115 1.0802	>>
>>	35.18 -4.2471 0.2415	0.99 0.0073 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (931)	0.0 (0)	1.0 0.0 7	23875	--	920.0 (20)	1190.0 (20)	--	--	45.62 -0.9698 0.0001	>>
>>	31.56 -4.1537 0.2633	0.97 0.008 0.0001	1.0 1.0 1.0	1.0 (1057)	0.0 (0)	1.0 0.0 125	23750	--	795.0 (20)	1090.0 (20)	--	--	41.2 -0.967 0.0001	>>
>>	27.87 -4.0474 0.2905	0.95 0.009 0.0001	1.0 1.0 1.0	1.0 (674)	0.0 (0)	1.0 0.0 13	23625	--	670.0 (20)	960.0 (20)	--	--	36.68 -0.9635 0.0002	>>
>>	24.1 -3.9241 0.3256	1.03 0.0103 0.0001	1.0 1.0 1.0	1.0 (692)	0.0 (0)	1.0 0.0 73	23500	--	545.0 (20)	835.0 (20)	--	--	32.04 -0.959 0.0002	>>
>>	20.24 -3.7771 0.3732	1.07 0.012 0.0001	1.0 1.0 1.0	1.0 (836)	0.0 (0)	1.0 0.0 826	23375	--	420.0 (20)	710.0 (20)	--	--	27.25 -0.9529 0.0003	>>
>>	16.27 -3.5948 0.4419	0.99 0.0146 0.0002	1.0 2.0 1.0	1.0 (306)	0.0 (0)	1.0 0.0 1686	23250	--	300.0 (20)	585.0 (20)	--	--	22.29 -0.944 0.0004	>>
>>	13.58 -5.7722 0.8503	2 0.0317 0.0004	1.0 6.0 1.0	2.0 (358)	1.0 (706)	2.0 0.0 3704	23125	340.0 -- 1	175.0 (20)	545.0 (20)	340.0 340.0 340.0	305.49 -0.9298 0.0007	17.08 -13.7309 1.6076	>>
>>	13.1 -16.403 2.5048	9.99 0.1284 0.0013	3.0 25.0 3.0	10.0 (35)	9.0 (13)	10.0 +6.0 9692	23000	195.0 -105.0 106	190.0 (10)	200.0 (1)	280.0 280.0 160.0	195 -0.8326 0.0014	15.39 -23.0277 2.9931	>>
>>	11.47 -25.332 4.419	32 0.3488 0.0027	10.0 66.0 9.0	33.0 (40)	32.0 (6)	32.0 +19.0 6267	22875	92.0 -233.0 1473	92.0 (9)	96.0 (1)	230.0 230.0 73.0	91.99 -0.635 0.0024	12.88 -28.9241 4.49	>>
>>	11.35 -23.5083 4.1417	97 0.7018 0.0026	35.0 140.0 32.0	97.0 (15)	95.0 (2)	97.0 +57.0 2636	22750	34.0 -136.0 4814	34.0 (19)	39.0 (1)	130.0 130.0 29.0	34 -0.3255 0.0023	13.32 -28.6521 4.3019	>>
>>	13.54 -15.2715 2.2565	204.99 0.8893 0.0012	90.0 260.0 84.0	205.0 (8)	200.0 (1)	205.0 +119.0 431	22625 (ATM)	11.0 -82.0 3153	11.0 (20)	13.0 (6)	67.0 67.0 11.0	10.99 -0.1269 0.0012	14.51 -18.0376 2.4854	>>
>>	16.13 -9.3213 1.1558	325 0.9538 0.0005	175.0 360.0 175.0	340.0 (2)	305.0 (1)	315.0 +145.0 685	22500	6.0 -44.0 5661	6.0 (9)	7.0 (47)	30.0 31.0 5.0	6 -0.0643 0.0006	17.88 -13.4175 1.501	>>
>>	21.11 -10.0869 0.9557	450 0.9635 0.0003	405.0 490.0 405.0	480.0 (1)	395.0 (13)	450.0 +205.0 33	22375	3.0 -25.0 2033	3.0 (78)	4.0 (375)	13.0 15.0 3.0	3 -0.0315 0.0003	20.36 -8.6183 0.8467	>>
>>	25.94 -10.678 0.8234	593.46 0.9695 0.0002	530.0 610.0 530.0	620.0 (1)	420.0 (20)	590.0 +270.0 29	22250	2.0 -12.0 2668	1.0 (442)	3.0 (387)	7.0 7.0 1.0	2 -0.0194 0.0002	23.51 -6.6227 0.5634	>>
>>	30.67 -11.1607 0.728	564.99 0.9737 0.0002	-- -- --	830.0 (20)	545.0 (20)	-- --	22125	2.0 -8.0 919	1.0 (563)	2.0 (197)	5.0 5.0 1.0	2 -0.0166 0.0001	27.9 -6.8971 0.4943	>>
>>	35.32 -11.5694 0.6553	835.91 0.9768 0.0001	800.0 830.0 800.0	955.0 (20)	645.0 (20)	830.0 +250.0 3	22000	1.0 -6.0 2972	1.0 (345)	2.0 (431)	3.0 4.0 1.0	1 -0.0085 0.0001	29.43 -4.0634 0.2761	>>
>>	39.91 -11.9242 0.5977	-- 0.9792 0.0001	-- -- --	1080.0 (20)	770.0 (20)	-- --	21875	1.0 -4.0 1076	1.0 (155)	2.0 (328)	2.0 2.0 1.0	0.99 -0.0076 0.0001	33.43 -4.1676 0.2493	>>
>>	51.24 -23.8842 0.9324	-- 0.9646 0.0001	-- -- --	1200.0 (20)	895.0 (20)	-- --	21750	1.0 -3.0 648	0.0 (0)	1.0 (63)	2.0 2.0 1.0	1 -0.0068 0	37.4 -4.2595 0.2278	>>
>>	48.98 -12.5191 0.5113	-- 0.9827 0.0001	-- -- --	1330.0 (20)	1060.0 (20)	-- --	21625	1.0 -2.0 259	0.0 (0)	1.0 (21)	1.0 2.0 1.0	0.92 -0.0062 0	41.35 -4.3416 0.21	>>
>>	61.23 -25.0673 0.8188	1149.99 0.9697 0.0001	-- -- --	1450.0 (20)	1190.0 (20)	-- --	21500	1.0 -1.0 532	0.0 (0)	1.0 (202)	1.0 2.0 1.0	1 -0.0057 0	45.28 -4.4159 0.195	>>
>>	57.95 -13.0074 0.449	-- 0.9851 0.0001	-- -- --	1580.0 (20)	1310.0 (20)	-- --	21375	1.0 -1.0 452	0.0 (0)	1.0 (441)	1.0 1.0 1.0	0.93 -0.0053 0	49.21 -4.4838 0.1822	>>

>>	71.12 -26.0608 0.9735 0.7329	1573.6 1600.0 1600.0 0.0001	1600.0 (20)	1700.0 (20)	1440.0 --	1600.0 1	21250 494	1.0 -1.0 0.0	0.0 (0)	1.0 (402)	1.0 1.0	1.0 0.93	1 53.13 -0.0049 -4.5463 0.1712	>>
>>	66.87 -13.4221 0.4015	-- 0.9869 0	-- (20)	1830.0 (20)	1560.0 --	-- --	21125 78	1.0 -1.0 0.0	0.0 (0)	1.0 (372)	1.0 1.0	1.0 0.93	57.04 -0.0046 -4.6042 0.1614	>>
>>	80.94 -26.9181 0.6652	1836.08 0.9764 0.0001	1830.0 1830.0 1830.0	1950.0 (20)	1690.0 (20)	1830.0 +290.0 1	21000 268	1.0 -1.0 0.0	0.0 (0)	1.0 (375)	1.0 1.0	1.0 0.0	1 60.95 -0.0044 -4.6581 0.1528	>>
>>	75.75 -13.7827 0.364	-- 0.9883 0	-- (20)	2080.0 (20)	1810.0 --	-- --	20875 34	1.0 0.0 (0)	0.0 0.0 (652)	1.0 1.0	1.0 0.91	64.87 -0.0041 -4.7086 0.1452	>>	
>>	90.72 -27.6727 0.6101	-- 0.9787 0	-- (20)	2200.0 (20)	1940.0 --	-- --	20750 41	1.0 0.0 (0)	0.0 0.0 (774)	1.0 1.0	1.0 0.88	68.78 -0.0039 -4.7556 0.1383	>>	
>>	84.63 -14.102 0.3333	-- 0.9895 0	-- (20)	2330.0 (20)	2060.0 --	-- --	20625 30	1.0 -1.0 (0)	0.0 0.0 (959)	1.0 1.0	1.0 1.04	72.71 -0.0037 -4.8007 0.1321	>>	
>>	100.49 -28.347 0.5642	2107.56 0.9806 0	-- (20)	2450.0 (20)	2190.0 --	-- --	20500 13	1.0 0.0 (0)	0.0 0.0 (1017)	1.0 1.0	1.0 1.01	76.63 -0.0035 -4.8431 0.1264	>>	
>>	93.52 -14.3885 0.3078	-- 0.9904 0	-- (20)	2580.0 (20)	2310.0 --	-- --	20375 5	1.0 0.0 (0)	0.0 0.0 (868)	1.0 1.0	1.0 1.09	80.57 -0.0034 -4.8833 0.1212	>>	
>>	110.26 -28.9566 0.5253	-- 0.9821 0	-- (20)	2700.0 (20)	2440.0 --	-- --	20250 2	1.0 0.0 (0)	0.0 0.0 (894)	1.0 1.0	1.0 1.07	84.51 -0.0032 -4.9216 0.1165	>>	
>>	102.43 -14.6483 0.2861	-- 0.9912 0	-- (20)	2830.0 (20)	2560.0 --	-- --	20125 11	1.0 0.0 (0)	0.0 0.0 (991)	1.0 1.0	1.0 0.91	88.46 -0.0031 -4.9581 0.1121	>>	
>>	120.06 -29.513 0.4917	-- 0.9835 0	-- (20)	2950.0 (20)	2690.0 --	-- --	20000 15	1.0 0.0 (0)	0.0 0.0 (924)	1.0 1.0	1.0 1.01	92.43 -0.003 -4.993 0.108	>>	
>>	111.38 -14.8861 0.2673	-- 0.9918 0	-- (20)	3080.0 (20)	2810.0 --	-- --	19875 42	1.0 0.0 (0)	0.0 0.0 (907)	1.0 1.0	1.0 0.98	96.4 -0.0028 -5.0265 0.1043	>>	
>>	129.89 -30.0248 0.4624	-- 0.9846 0	-- (20)	3200.0 (20)	2940.0 --	-- --	19750 15	1.0 0.0 (0)	0.0 0.0 (960)	1.0 1.0	1.0 1.0	100.39 -0.0027 -5.0586 0.1008	>>	
>>	120.37 -15.1054 0.251	-- 0.9924 0	-- (20)	3330.0 (20)	3060.0 --	-- --	19625 19	1.0 0.0 (0)	0.0 0.0 (883)	1.0 1.0	1.0 0.98	104.39 -0.0026 -5.0894 0.0975	>>	
>>	139.76 -30.4987 0.4365	3334.47 0.9856 0	3330.0 3330.0 3330.0	3440.0 (1) (20)	3190.0 --	3330.0 --	19500 2	1.0 0.0 (0)	0.0 0.0 (1028)	1.0 1.0	1.0 0.98	108.4 -0.0026 -5.1191 0.0944	>>	
>>	149.69 -30.94 0.4134	-- 0.9865 0	-- (20)	3700.0 (20)	3440.0 --	-- --	19250 11	1.0 0.0 (0)	0.0 0.0 (1011)	1.0 1.0	1.0 0.98	116.47 -0.0024 -5.1754 0.0889	>>	
>>	159.68 -31.3529 0.3927	3828.12 0.9873 0	3840.0 3840.0 3830.0	0.0 (0) +250.0	0.0 0.0 19000	3830.0 3 8	19000 8	1.0 0.0 (0)	0.0 0.0 (1142)	1.0 1.0	1.0 1.02	124.61 -0.0022 -5.2279 0.0839	>>	
>>	169.75 -31.7408 0.374	3864.1 0.988 0	-- (0)	0.0 (0)	0.0 --	-- --	18750 5	1.0 0.0 (0)	0.0 0.0 (955)	1.0 1.0	1.0 1.02	132.81 -0.0021 -5.2772 0.0795	>>	
>>	179.89 -32.1065 0.357	4114.05 0.9886 0	-- (0)	0.0 (0)	0.0 --	-- --	18500 2	1.0 0.0 (0)	0.0 0.0 (1051)	1.0 1.0	1.0 1.02	141.09 -0.002 -5.3236 0.0755	>>	
>>	190.11 -32.4525 0.3414	-- 0.9892 0	-- (0)	0.0 (0)	0.0 --	-- --	18250 --	-- 0.0 (0)	0.0 1.0 (853)	-- -- --	-- -0.0019 0	149.46 -5.3674 0.0718	>>	
>>	200.43 -32.7807 0.3271	-- 0.9897 0	-- (0)	0.0 (0)	0.0 --	-- --	18000 2	1.0 0.0 (0)	0.0 1.0 (890)	1.0 1.0	1.0 1.04	157.9 -0.0018 -5.4089 0.0685	>>	
>>	210.84 -33.0928 0.3139	-- 0.9902 0	-- (0)	0.0 (0)	0.0 --	-- --	17750 10	1.0 0.0 (0)	0.0 1.0 (870)	1.0 1.0	1.0 0.94	166.44 -0.0017 -5.4484 0.0655	>>	
>>	221.36 -33.3902 0.3017	-- 0.9906 0	-- (0)	0.0 (0)	0.0 --	-- --	17500 --	-- 0.0 (0)	0.0 1.0 (1133)	-- -- --	-- -0.0016 0	175.06 -5.4859 0.0627	>>	
>>	231.99 -33.6744 0.2903	-- 0.991 0	-- (0)	0.0 (0)	0.0 --	-- --	17250 --	-- 0.0 (0)	0.0 1.0 (751)	-- -- --	-- -0.0016 0	183.79 -5.5218 0.0601	>>	
>>	242.73 -33.9463 0.2797	-- 0.9914 0	-- (0)	0.0 (0)	0.0 --	-- --	17000 --	-- 0.0 (0)	0.0 1.0 (1076)	-- -- --	-- -0.0015 0	192.62 -5.5561 0.0577	>>	

>>	253.6 -34.2068 0.2698	-- 0.9917 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	16750 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (650)	-- --	-- -0.0014 0	201.56 -5.5889 0.0555	>>
>>	264.6 -34.457 0.2605	-- 0.992 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	16500 -- 10	-- -- --	1.0 (0)	0.0 (861)	1.0 1.0 1.0	0.97 -0.0014 0	210.61 -5.6204 0.0534	>>
>>	275.73 -34.6975 0.2517	-- 0.9924 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	16250 -- 10	-- -- --	1.0 (0)	0.0 (802)	1.0 1.0 1.0	0.98 -0.0013 0	219.77 -5.6506 0.0514	>>
>>	287 -34.9289 0.2434	-- 0.9926 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	16000 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (724)	-- -- --	0.95 -0.0013 0	229.06 -5.6797 0.0496	>>
>>	298.42 -35.1519 0.2356	-- 0.9929 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	15750 -- 10	-- -- --	1.0 (0)	0.0 (761)	1.0 1.0 1.0	0.98 -0.0012 0	238.48 -5.7078 0.0479	>>
>>	309.99 -35.367 0.2282	-- 0.9932 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	15500 -- 5	-- -- --	1.0 (0)	0.0 (718)	1.0 1.0 1.0	0.97 -0.0012 0	248.03 -5.7348 0.0462	>>
>>	321.73 -35.5747 0.2212	-- 0.9934 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	15250 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (752)	-- -- --	257.72 -0.0011 0	257.72 -5.7609 0.0447	>>
>>	333.63 -35.7754 0.2145	-- 0.9936 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	15000 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (864)	-- -- --	267.55 -0.0011 0	267.55 -5.7861 0.0433	>>
>>	345.71 -35.9695 0.2081	-- 0.9938 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	14750 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (736)	-- -- --	277.53 -0.001 0	277.53 -5.8105 0.0419	>>
>>	357.97 -36.1574 0.202	-- 0.994 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	14500 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (658)	-- -- --	287.66 -0.001 0	287.66 -5.8341 0.0406	>>
>>	370.43 -36.3393 0.1962	-- 0.9942 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	14250 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (651)	-- -- --	297.96 -0.001 0	297.96 -5.8569 0.0393	>>
>>	383.08 -36.5155 0.1907	-- 0.9944 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	14000 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (726)	-- -- --	308.43 -0.0009 0	308.43 -5.879 0.0381	>>
>>	409.02 -36.8521 0.1802	-- 0.9948 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	13500 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (400)	-- -- --	329.89 -0.0009 0	329.89 -5.9213 0.0359	>>
>>	435.86 -37.1689 0.1706	-- 0.9951 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	13000 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (410)	-- -- --	352.12 -0.0008 0	352.12 -5.9611 0.0339	>>
>>	463.7 -37.4674 0.1616	-- 0.9954 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	12500 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (505)	-- -- --	375.17 -0.0008 0	375.17 -5.9986 0.032	>>
>>	492.62 -37.7489 0.1533	-- 0.9956 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	12000 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (407)	-- -- --	399.13 -0.0007 0	399.13 -6.034 0.0302	>>
>>	522.72 -38.0144 0.1455	-- 0.9959 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	11500 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (400)	-- -- --	424.08 -0.0007 0	424.08 -6.0675 0.0286	>>
>>	554.12 -38.2646 0.1381	-- 0.9961 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	11000 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (416)	-- -- --	450.11 -0.0007 0	450.11 -6.0991 0.0271	>>
>>	586.95 -38.5002 0.1312	-- 0.9963 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	10500 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (451)	-- -- --	477.32 -0.0006 0	477.32 -6.1289 0.0257	>>
>>	621.37 -38.7216 0.1246	-- 0.9965 0	-- (0)	0.0 (0)	-- --	10000 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (683)	-- -- --	505.85 -0.0006 0	505.85 -6.157 0.0243	>>

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レス社、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。