

[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） 2019/8月限

(最終売買日 2019年08月08日)

[次の限月>>](#)

2019/8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
>>	164.71	--	--	1.0	0.0	--	26500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	185.52
>>	-5.5688 0.0676	0.002 0	-- --	(109)	(0)	--	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-0.9946 0	-15.5092 0.1672
>>	159.14	--	--	1.0	0.0	--	26250	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	179.38
>>	-5.5349 0.0696	0.002 0	-- --	(104)	(0)	--	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-0.9944 0	-15.4003 0.1717
>>	153.49	--	--	1.0	0.0	--	26000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	173.15
>>	-5.4994 0.0717	0.0021 0	-- --	(104)	(0)	--	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-0.9942 0	-15.2865 0.1766
>>	147.76	--	--	1.0	0.0	--	25750	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	--	166.84
>>	-5.4622 0.0739	0.0022 0	-- --	(103)	(0)	--	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-0.9941 0	-15.1675 0.1818
>>	141.95	--	--	1.0	0.0	--	25500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	5003.69 --	160.43
>>	-5.4233 0.0764	0.0023 0	-- --	(102)	(0)	--	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-0.9938 0	-15.0428 0.1875
>>	136.06	--	--	1.0	0.0	--	25250	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	-0.9936 --	153.93
>>	-5.3824 0.0791	0.0024 0	-- --	(113)	(0)	--	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-14.9118 0.1937	>>
>>	130.09	--	--	1.0	0.0	--	25000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	4502.74 --	147.32
>>	-5.3393 0.0821	0.0024 0	-- --	(203)	(0)	--	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-0.9934 0	-14.7738 0.2006
>>	124.02	--	--	1.0	0.0	--	24750	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	-0.9931 --	140.62
>>	-5.2937 0.0854	0.0026 0	-- --	(234)	(0)	--	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-14.6281 0.208	>>
>>	117.86	--	--	1.0	0.0	--	24500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	-0.9928 --	133.8
>>	-5.2453 0.089	0.0027 0	-- --	(264)	(0)	--	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-14.4736 0.2163	>>
>>	111.61	--	--	1.0	0.0	--	24250	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	-0.9924 --	126.87
>>	-5.1939 0.0931	0.0028 0	-- --	(161)	(0)	--	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-14.3094 0.2256	>>
>>	105.25	--	--	1.0	0.0	--	24000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	-0.992 --	119.82
>>	-5.1389 0.0977	0.003 0	-- --	(256)	(0)	--	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-14.1339 0.2359	>>
>>	98.78	--	--	1.0	0.0	--	23750	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	-0.9916 --	112.64
>>	-5.0798 0.1029	0.0031 0	-- --	(231)	(0)	--	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-13.9457 0.2476	>>
>>	95.5	--	--	1.0	0.0	--	23625	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	-0.9822 --	122.95
>>	-5.0486 0.1057	0.0032 0	-- --	(156)	(0)	--	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-29.0296 0.4722	>>
>>	92.2	--	--	1.0	0.0	--	23500	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	-0.991 --	105.33
>>	-5.0161 0.1088	0.0033 0	-- --	(208)	(0)	--	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-13.7426 0.2609	>>
>>	88.86	--	--	1.0	0.0	--	23375	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	-0.9811 --	114.85
>>	-4.9821 0.1121	0.0035 0	-- --	(176)	(0)	--	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-28.5294 0.4968	>>
>>	85.5	1.05	1.0	1.0	0.0	1.0	23250	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	-0.9904 --	97.87
>>	-4.9467 0.1157	0.0036 0	1.0	(237)	(0)	0.0	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-13.5222 0.2763	>>
>>	82.1	--	--	1.0	0.0	--	23125	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	-0.9799 --	106.57
>>	-4.9097 0.1196	0.0037 0	-- --	(210)	(0)	--	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-27.9851 0.5252	>>
>>	78.67	--	--	1.0	0.0	--	23000	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	-0.9897 --	90.25
>>	-4.8708 0.1238	0.0039 0	-- --	(660)	(0)	--	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-13.2809 0.2943	>>
>>	75.2	1	1.0	1.0	0.0	1.0	22875	--	0.0 (0)	0.0 (0)	--	2430 -0.9783	98.1
>>	-4.8299 0.1285	0.004 0	1.0	(232)	(0)	0.0	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-27.388 0.5583	>>
>>	71.7	1.45	1.0	1.0	0.0	1.0	22750	--	3.0 (20)	0.0 (0)	--	-0.9889 --	82.47
>>	-4.7868 0.1335	0.0042 0	1.0	(229)	(0)	0.0	--	--	-- (0)	-- (0)	-- 0	-13.0146 0.3156	>>

>>	68.16 -4.7412 0.1391	0.84 0.0044 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (348) (0)	0.0 0.0 0	1.0 0.0 3	22625 22500 22375	-- -- --	3.0 (20) 0.0	0.0 (0) (0)	-- -- --	-0.9765 -0.0001 0.5977	89.43 -26.7265 0.5977	>>
>>	64.58 -4.6929 0.1453	0.91 0.0046 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (559) (0)	0.0 0.0 0	1.0 0.0 15	22500 22375	-- -- --	1.0 (10) 0.0	0.0 (0) (0)	-- -- --	-0.9878 -0.0001 0	74.51 -12.7172 0.3414	>>
>>	60.95 -4.6413 0.1523	0.8 0.0049 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (284) (0)	0.0 0.0 0	1.0 0.0 4	22375 22250	-- -- --	0.0 (0) 0.0	0.0 (0) (0)	-- -- --	-0.9743 -0.0001 0.6454	80.52 -25.9845 0.6454	>>
>>	57.29 -4.5862 0.1601	1 0.0052 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (337) (0)	0.0 0.0 0	1.0 0.0 118	22250 22125	-- -- --	3.0 (20) 0.0	0.0 (0) (0)	-- -- --	-0.9865 -0.0001 0	66.34 -12.3804 0.3732	>>
>>	53.58 -4.527 0.169	0.92 0.0055 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (291) (0)	0.0 0.0 0	1.0 0.0 20	22125 15000.0 15000.0	-- -- --	3.0 (20) 1	0.0 (0) 0.0	1500.0 1500.0 1500.0	1532.38 -0.9714 0.0001	71.36 -25.1391 0.7046	>>
>>	49.81 -4.4629 0.1792	0.89 0.0058 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (601) (0)	0.0 0.0 0	1.0 0.0 105	22000 13800.0 22000	-- -- --	5.0 (1) 1	0.0 (0) 0.0	1380.0 1380.0 1380.0	1413.71 -0.9848 0.0001	57.94 -11.9917 0.4139	>>
>>	46 -4.3931 0.191	0.78 0.0063 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (406) (0)	0.0 0.0 0	1.0 0.0 3	21875 21875	-- -- --	1.0 (10) 0.0	0.0 (0) (0)	-- -- --	-0.9677 -0.0001 0.7805	61.9 -24.1556 0.7805	>>
>>	42.13 -4.3164 0.2049	1.83 0.0068 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (367) (0)	0.0 0.0 0	1.0 0.0 3	21750 21750 1120.0	-- -- --	0.0 (0) 0.0	0.0 (0) (0)	1280.0 1280.0 1280.0	1157.32 -0.9824 0.0001	49.27 -11.5317 0.4681	>>
>>	38.19 -4.2314 0.2216	0.99 0.0074 0.0001	1.0 1.0 1.0	1.0 (352) (0)	0.0 0.0 0	1.0 0.0 79	21625 21625 990.0	-- -- --	1.0 (10) 58	1400.0 (1) 58	960.0 1020.0 960.0	991.7 -0.9624 0.0001	52.08 -22.9781 0.8825	>>
>>	34.18 -4.136 0.242	1 0.0082 0.0001	1.0 1.0 1.0	1.0 (143) (0)	0.0 0.0 0	1.0 0.0 364	21500 21500 910.0	-- -- --	905.0 (1) 8	0.0 (0) 0.0	990.0 990.0 865.0	910 -0.979 0.0001	40.28 -10.9675 0.5445	>>
>>	30.1 -4.0271 0.2676	1 0.0092 0.0001	1.0 1.0 1.0	1.0 (272) (0)	0.0 0.0 0	1.0 0.0 184	21375 21375 800.0	-- -- --	725.0 (1) 18	0.0 (0) 0.0	770.0 800.0 720.0	800 -0.9228 0.0003	49.51 -38.5989 1.5591	>>
>>	25.92 -3.9002 0.3009	0.99 0.0105 0.0001	1.0 1.0 1.0	2.0 (201) (0)	0.0 0.0 0	1.0 0.0 1573	21250 21250 680.0	-- -- --	610.0 (100) 15	0.0 (0) 0.0	735.0 760.0 615.0	679.99 -0.9002 0.0004	46.32 -43.7518 1.8892	>>
>>	21.64 -3.748 0.3464	1 0.0124 0.0001	2.0 3.0 1.0	1.0 (30) (0)	0.0 0.0 0	1.0 -3.0 1559	21125 21125 530.0	-- -- --	200.0 (1) 16	700.0 (2) 16	590.0 590.0 500.0	535.53 -0.9691 0.0002	25.98 -9.765 0.7517	>>
>>	19.12 -6.16 0.6442	1.99 0.0257 0.0003	7.0 10.0 1.0	3.0 (373) (26)	2.0 -6.0 3886	2.0 -6.0 3886	21000 21000 425.0	-- -- --	400.0 (2) 45	430.0 (1) 45	515.0 515.0 335.0	425 -0.8857 0.0006	30.82 -32.0894 2.0826	>>
>>	16.14 -9.5996 1.1893	3.99 0.0544 0.0006	15.0 27.0 3.0	5.0 (62) (28)	4.0 -15.0 3240	4.0 -15.0 3240	20875 20875 260.0	-- -- --	265.0 (1) 40	350.0 (5) 230.0	335.0 365.0 230.0	267.86 -0.9518 0.0006	15.57 -8.4039 1.0794	>>
>>	15.57 -21.7967 2.8007	16 0.1772 0.0015	39.0 70.0 15.0	18.0 (1) 54	16.0 -27.0 6401	16.0 -27.0 6401	20750 20750 190.0	-- -- --	170.0 (10) 337	195.0 (10) 4128	255.0 290.0 135.0	189.99 -0.7521 0.0014	21.09 -35.957 3.4102	>>
>>	16.19 -34.2745 4.2334	55 0.4298 0.0023	82.0 130.0 50.0	56.0 (2) (4)	55.0 -45.0 3928	55.0 -45.0 3928	20625 20625 100.0	-- -- --	105.0 (122) 830	175.0 200.0 80.0	175.0 200.0 69.0	100 -0.5583 0.0019	19.34 -41.133 4.2542	>>
>>	19.89 -38.7856 3.9006	139.99 0.6706 0.0017	140.0 225.0 105.0	145.0 (26) (1)	135.0 -15.0 1039	140.0 -15.0 1039	20500 20500 54.0	-- -- --	52.0 (2) 54.65	54.0 (13) 54.65	110.0 135.0 35.0	53.99 -0.3429 0.0016	21.76 -43.1005 3.9622	>>
>>	17.64 -19.3858 2.1974	230 295.0 185.0	225.0 (16) (16)	245.0 +5.0 201	230.0 230.0 201	230.0 230.0 3027	20375 20375 25.0	-- -- --	24.0 (4) 3027	25.0 (4) 3027	73.0 90.0 17.0	25 -0.1848 0.0011	22.85 -32.8488 2.8752	>>
>>	21.37 -14.7286 1.3783	349.99 0.9343 0.0006	295.0 415.0 295.0	0.0 (0) (14)	5.0 +10.0 31	340.0 +10.0 4128	20250 20250 14.0	-- -- --	13.0 (1) 4128	14.0 (46) 4128	46.0 55.0 14.0	14 -0.1049 0.0007	25.75 -25.2188 1.9586	>>
>>	31 -24.1239 1.5562	482.88 0.923 0.0004	535.0 535.0 535.0	0.0 (0) (1)	5.0 +185.0 1	535.0 +185.0 1	20125 20125 6.0	-- -- --	5.0 (67) 2271	6.0 (27) 2271	29.0 33.0 6.0	5.99 -0.0496 0.0004	26.77 -14.7774 1.1041	>>
>>	37.28 -25.7088 1.3793	606.97 0.9342 0.0003	550.0 550.0 550.0	0.0 (0) (1)	22.0 0.0 1	550.0 0.0 1	20000 20000 5.0	-- -- --	4.0 (6) 4732	5.0 (12) 4732	18.0 21.0 3.0	5 -0.0369 0.0002	31.38 -13.6307 0.8689	>>
>>	38.77 -17.7298 0.9145	-- 0.9608 0.0002	-- -- --	0.0 (0) (1)	5.0 5.0 --	-- -- --	19875 19875 2.0	-- -- --	2.0 (308) 1582	3.0 (46) 1582	11.0 12.0 2.0	1.99 -0.0162 0.0001	31.83 -6.9406 0.4361	>>
>>	44.34 -18.4132 0.8306	-- 0.9651 0.0002	-- -- --	0.0 (0) (1)	5.0 5.0 --	-- -- --	19750 19750 3.0	-- -- --	6.0 (646) 2650	6.0 (226) 2650	29.0 3.0 6.0	2.99 -0.0194 0.0001	38.87 -9.9007 0.5094	>>

>>	49.83 -19.0101 0.763	-- 0.9685 0.0001	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>5.0 (1)</td> <td>-- --<td>19625 1398</td><td>2.0 -9.0 (346)</td><td>1.0 (178)</td><td>2.0 (123)</td><td>4.0 4.0 1.0</td><td>2 -0.0128 0.0001</td><td>41.41 -7.3622 0.3556</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	5.0 (1)	-- -- <td>19625 1398</td> <td>2.0 -9.0 (346)</td> <td>1.0 (178)</td> <td>2.0 (123)</td> <td>4.0 4.0 1.0</td> <td>2 -0.0128 0.0001</td> <td>41.41 -7.3622 0.3556</td> <td>-- -- -->></td>	19625 1398	2.0 -9.0 (346)	1.0 (178)	2.0 (123)	4.0 4.0 1.0	2 -0.0128 0.0001	41.41 -7.3622 0.3556	-- -- -->>
>>	55.27 -19.5403 0.7071	-- 0.9713 0.0001	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>5.0 (1)</td> <td>-- --<td>19500 2699</td><td>2.0 -6.0 (367)</td><td>1.0 (123)</td><td>2.0 (235)</td><td>4.0 4.0 1.0</td><td>2 -0.0116 0.0001</td><td>46.15 -7.5358 0.3266</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	5.0 (1)	-- -- <td>19500 2699</td> <td>2.0 -6.0 (367)</td> <td>1.0 (123)</td> <td>2.0 (235)</td> <td>4.0 4.0 1.0</td> <td>2 -0.0116 0.0001</td> <td>46.15 -7.5358 0.3266</td> <td>-- -- -->></td>	19500 2699	2.0 -6.0 (367)	1.0 (123)	2.0 (235)	4.0 4.0 1.0	2 -0.0116 0.0001	46.15 -7.5358 0.3266	-- -- -->>
>>	67.01 -30.8184 0.9198	-- 0.9605 0.0001	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>5.0 (1)</td> <td>-- --<td>19375 2704</td><td>1.0 -4.0 (81)</td><td>1.0 (235)</td><td>2.0 (235)</td><td>1.0 2.0 1.0</td><td>1 -0.0061 0</td><td>46.73 -4.3552 0.1864</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	5.0 (1)	-- -- <td>19375 2704</td> <td>1.0 -4.0 (81)</td> <td>1.0 (235)</td> <td>2.0 (235)</td> <td>1.0 2.0 1.0</td> <td>1 -0.0061 0</td> <td>46.73 -4.3552 0.1864</td> <td>-- -- -->></td>	19375 2704	1.0 -4.0 (81)	1.0 (235)	2.0 (235)	1.0 2.0 1.0	1 -0.0061 0	46.73 -4.3552 0.1864	-- -- -->>
>>	66.04 -20.4517 0.6193	-- 0.9755 0.0001	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>19250 3509</td><td>1.0 -2.0 (0)</td><td>0.0 (23)</td><td>1.0 (23)</td><td>1.0 2.0 1.0</td><td>0.99 -0.0056 0</td><td>51.12 -4.4283 0.1733</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>19250 3509</td> <td>1.0 -2.0 (0)</td> <td>0.0 (23)</td> <td>1.0 (23)</td> <td>1.0 2.0 1.0</td> <td>0.99 -0.0056 0</td> <td>51.12 -4.4283 0.1733</td> <td>-- -- -->></td>	19250 3509	1.0 -2.0 (0)	0.0 (23)	1.0 (23)	1.0 2.0 1.0	0.99 -0.0056 0	51.12 -4.4283 0.1733	-- -- -->>
>>	78.52 -32.2078 0.8203	-- 0.9656 0.0001	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>19125 1023</td><td>1.0 -1.0 (0)</td><td>0.0 (77)</td><td>1.0 (77)</td><td>1.0 1.0 1.0</td><td>1 -0.0052 0</td><td>55.5 -4.4951 0.162</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>19125 1023</td> <td>1.0 -1.0 (0)</td> <td>0.0 (77)</td> <td>1.0 (77)</td> <td>1.0 1.0 1.0</td> <td>1 -0.0052 0</td> <td>55.5 -4.4951 0.162</td> <td>-- -- -->></td>	19125 1023	1.0 -1.0 (0)	0.0 (77)	1.0 (77)	1.0 1.0 1.0	1 -0.0052 0	55.5 -4.4951 0.162	-- -- -->>
>>	76.73 -21.2181 0.5531	-- 0.9786 0.0001	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>19000 69</td><td>1.0 0.0 (0)</td><td>0.0 (530)</td><td>1.0 (530)</td><td>1.0 1.0 1.0</td><td>0.99 -0.0049 0</td><td>59.88 -4.5567 0.1522</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>19000 69</td> <td>1.0 0.0 (0)</td> <td>0.0 (530)</td> <td>1.0 (530)</td> <td>1.0 1.0 1.0</td> <td>0.99 -0.0049 0</td> <td>59.88 -4.5567 0.1522</td> <td>-- -- -->></td>	19000 69	1.0 0.0 (0)	0.0 (530)	1.0 (530)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0049 0	59.88 -4.5567 0.1522	-- -- -->>
>>	89.95 -33.3964 0.7426	-- 0.9695 0.0001	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>18875 4</td><td>1.0 0.0 (0)</td><td>1.0 (499)</td><td>1.0 (499)</td><td>1.0 1.0 1.0</td><td>1 -0.0046 0</td><td>64.26 -4.6139 0.1436</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>18875 4</td> <td>1.0 0.0 (0)</td> <td>1.0 (499)</td> <td>1.0 (499)</td> <td>1.0 1.0 1.0</td> <td>1 -0.0046 0</td> <td>64.26 -4.6139 0.1436</td> <td>-- -- -->></td>	18875 4	1.0 0.0 (0)	1.0 (499)	1.0 (499)	1.0 1.0 1.0	1 -0.0046 0	64.26 -4.6139 0.1436	-- -- -->>
>>	87.36 -21.88 0.5009	-- 0.9809 0	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>18750 2</td><td>1.0 0.0 (0)</td><td>1.0 (623)</td><td>1.0 (623)</td><td>1.0 1.0 1.0</td><td>1.09 -0.0043 0</td><td>68.64 -4.6671 0.136</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>18750 2</td> <td>1.0 0.0 (0)</td> <td>1.0 (623)</td> <td>1.0 (623)</td> <td>1.0 1.0 1.0</td> <td>1.09 -0.0043 0</td> <td>68.64 -4.6671 0.136</td> <td>-- -- -->></td>	18750 2	1.0 0.0 (0)	1.0 (623)	1.0 (623)	1.0 1.0 1.0	1.09 -0.0043 0	68.64 -4.6671 0.136	-- -- -->>
>>	101.32 -34.436 0.6797	-- 0.9726 0.0001	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>18625 10</td><td>1.0 0.0 (0)</td><td>1.0 (338)</td><td>1.0 (338)</td><td>1.0 1.0 1.0</td><td>0.74 -0.0041 0</td><td>73.02 -4.717 0.1292</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>18625 10</td> <td>1.0 0.0 (0)</td> <td>1.0 (338)</td> <td>1.0 (338)</td> <td>1.0 1.0 1.0</td> <td>0.74 -0.0041 0</td> <td>73.02 -4.717 0.1292</td> <td>-- -- -->></td>	18625 10	1.0 0.0 (0)	1.0 (338)	1.0 (338)	1.0 1.0 1.0	0.74 -0.0041 0	73.02 -4.717 0.1292	-- -- -->>
>>	97.98 -22.4629 0.4585	-- 0.9828 0	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>18500 --</td><td>-- 0.0 (0)</td><td>1.0 (613)</td><td>-- -- --</td><td>1 -0.0038 0</td><td>77.41 -4.7639 0.1231</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>18500 --</td> <td>-- 0.0 (0)</td> <td>1.0 (613)</td> <td>-- -- --</td> <td>1 -0.0038 0</td> <td>77.41 -4.7639 0.1231</td> <td>-- -- -->></td>	18500 --	-- 0.0 (0)	1.0 (613)	-- -- --	1 -0.0038 0	77.41 -4.7639 0.1231	-- -- -->>	
>>	112.69 -35.3604 0.6276	-- 0.9751 0	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>18375 13</td><td>1.0 0.0 (0)</td><td>1.0 (178)</td><td>1.0 (178)</td><td>1.0 1.0 1.0</td><td>0.86 -0.0036 0</td><td>81.81 -4.8082 0.1175</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>18375 13</td> <td>1.0 0.0 (0)</td> <td>1.0 (178)</td> <td>1.0 (178)</td> <td>1.0 1.0 1.0</td> <td>0.86 -0.0036 0</td> <td>81.81 -4.8082 0.1175</td> <td>-- -- -->></td>	18375 13	1.0 0.0 (0)	1.0 (178)	1.0 (178)	1.0 1.0 1.0	0.86 -0.0036 0	81.81 -4.8082 0.1175	-- -- -->>
>>	108.61 -22.9838 0.4232	-- 0.9844 0	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>18250 --</td><td>-- 0.0 (0)</td><td>1.0 (174)</td><td>-- -- --</td><td>0.99 -0.0035 0</td><td>86.22 -4.8502 0.1125</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>18250 --</td> <td>-- 0.0 (0)</td> <td>1.0 (174)</td> <td>-- -- --</td> <td>0.99 -0.0035 0</td> <td>86.22 -4.8502 0.1125</td> <td>-- -- -->></td>	18250 --	-- 0.0 (0)	1.0 (174)	-- -- --	0.99 -0.0035 0	86.22 -4.8502 0.1125	-- -- -->>	
>>	119.27 -23.455 0.3933	-- 0.9856 0	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>18000 20</td><td>1.0 0.0 (0)</td><td>1.0 (500)</td><td>1.0 1.0 1.0</td><td>0.86 -0.0032 0</td><td>95.07 -4.9279 0.1037</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>18000 20</td> <td>1.0 0.0 (0)</td> <td>1.0 (500)</td> <td>1.0 1.0 1.0</td> <td>0.86 -0.0032 0</td> <td>95.07 -4.9279 0.1037</td> <td>-- -- -->></td>	18000 20	1.0 0.0 (0)	1.0 (500)	1.0 1.0 1.0	0.86 -0.0032 0	95.07 -4.9279 0.1037	-- -- -->>	
>>	129.98 -23.885 0.3675	-- 0.9867 0	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>17750 --</td><td>-- 0.0 (0)</td><td>1.0 (469)</td><td>-- -- --</td><td>1 -0.0029 0</td><td>103.99 -4.9988 0.0961</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>17750 --</td> <td>-- 0.0 (0)</td> <td>1.0 (469)</td> <td>-- -- --</td> <td>1 -0.0029 0</td> <td>103.99 -4.9988 0.0961</td> <td>-- -- -->></td>	17750 --	-- 0.0 (0)	1.0 (469)	-- -- --	1 -0.0029 0	103.99 -4.9988 0.0961	-- -- -->>	
>>	140.75 -24.2806 0.345	-- 0.9877 0	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>17500 --</td><td>-- 0.0 (0)</td><td>1.0 (475)</td><td>-- -- --</td><td>-- -0.0027 0</td><td>112.97 -5.0638 0.0896</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>17500 --</td> <td>-- 0.0 (0)</td> <td>1.0 (475)</td> <td>-- -- --</td> <td>-- -0.0027 0</td> <td>112.97 -5.0638 0.0896</td> <td>-- -- -->></td>	17500 --	-- 0.0 (0)	1.0 (475)	-- -- --	-- -0.0027 0	112.97 -5.0638 0.0896	-- -- -->>	
>>	151.59 -24.6469 0.3252	-- 0.9885 0	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>17250 --</td><td>-- 0.0 (0)</td><td>1.0 (473)</td><td>-- -- --</td><td>-- -0.0025 0</td><td>122.02 -5.1239 0.084</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>17250 --</td> <td>-- 0.0 (0)</td> <td>1.0 (473)</td> <td>-- -- --</td> <td>-- -0.0025 0</td> <td>122.02 -5.1239 0.084</td> <td>-- -- -->></td>	17250 --	-- 0.0 (0)	1.0 (473)	-- -- --	-- -0.0025 0	122.02 -5.1239 0.084	-- -- -->>	
>>	162.51 -24.988 0.3075	-- 0.9892 0	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>17000 --</td><td>-- 0.0 (0)</td><td>1.0 (487)</td><td>-- -- --</td><td>1.01 -0.0023 0</td><td>131.16 -5.1797 0.079</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>17000 --</td> <td>-- 0.0 (0)</td> <td>1.0 (487)</td> <td>-- -- --</td> <td>1.01 -0.0023 0</td> <td>131.16 -5.1797 0.079</td> <td>-- -- -->></td>	17000 --	-- 0.0 (0)	1.0 (487)	-- -- --	1.01 -0.0023 0	131.16 -5.1797 0.079	-- -- -->>	
>>	173.52 -25.307 0.2917	-- 0.9898 0	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>16750 --</td><td>-- 0.0 (0)</td><td>1.0 (169)</td><td>-- -- --</td><td>-- -0.0022 0</td><td>140.39 -5.2319 0.0745</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>16750 --</td> <td>-- 0.0 (0)</td> <td>1.0 (169)</td> <td>-- -- --</td> <td>-- -0.0022 0</td> <td>140.39 -5.2319 0.0745</td> <td>-- -- -->></td>	16750 --	-- 0.0 (0)	1.0 (169)	-- -- --	-- -0.0022 0	140.39 -5.2319 0.0745	-- -- -->>	
>>	184.64 -25.6067 0.2774	-- 0.9904 0	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>16500 --</td><td>-- 0.0 (0)</td><td>1.0 (273)</td><td>-- -- --</td><td>0.99 -0.0021 0</td><td>149.71 -5.2808 0.0705</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>16500 --</td> <td>-- 0.0 (0)</td> <td>1.0 (273)</td> <td>-- -- --</td> <td>0.99 -0.0021 0</td> <td>149.71 -5.2808 0.0705</td> <td>-- -- -->></td>	16500 --	-- 0.0 (0)	1.0 (273)	-- -- --	0.99 -0.0021 0	149.71 -5.2808 0.0705	-- -- -->>	
>>	195.86 -25.8892 0.2644	-- 0.9909 0	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>16250 --</td><td>-- 0.0 (0)</td><td>1.0 (181)</td><td>-- -- --</td><td>-- -0.002 0</td><td>159.14 -5.3269 0.0669</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>16250 --</td> <td>-- 0.0 (0)</td> <td>1.0 (181)</td> <td>-- -- --</td> <td>-- -0.002 0</td> <td>159.14 -5.3269 0.0669</td> <td>-- -- -->></td>	16250 --	-- 0.0 (0)	1.0 (181)	-- -- --	-- -0.002 0	159.14 -5.3269 0.0669	-- -- -->>	
>>	207.21 -26.1563 0.2525	-- 0.9914 0	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>16000 --</td><td>-- 0.0 (0)</td><td>1.0 (258)</td><td>-- -- --</td><td>-- -0.0019 0</td><td>168.68 -5.3704 0.0637</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>16000 --</td> <td>-- 0.0 (0)</td> <td>1.0 (258)</td> <td>-- -- --</td> <td>-- -0.0019 0</td> <td>168.68 -5.3704 0.0637</td> <td>-- -- -->></td>	16000 --	-- 0.0 (0)	1.0 (258)	-- -- --	-- -0.0019 0	168.68 -5.3704 0.0637	-- -- -->>	
>>	218.68 -26.4096 0.2415	-- 0.9918 0	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>15750 --</td><td>-- 0.0 (0)</td><td>1.0 (91)</td><td>-- -- --</td><td>-- -0.0018 0</td><td>178.33 -5.4117 0.0607</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>15750 --</td> <td>-- 0.0 (0)</td> <td>1.0 (91)</td> <td>-- -- --</td> <td>-- -0.0018 0</td> <td>178.33 -5.4117 0.0607</td> <td>-- -- -->></td>	15750 --	-- 0.0 (0)	1.0 (91)	-- -- --	-- -0.0018 0	178.33 -5.4117 0.0607	-- -- -->>	
>>	230.29 -26.6504 0.2315	-- 0.9922 0	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>15500 --</td><td>-- 0.0 (0)</td><td>1.0 (139)</td><td>-- -- --</td><td>-- -0.0017 0</td><td>188.11 -5.4508 0.058</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>15500 --</td> <td>-- 0.0 (0)</td> <td>1.0 (139)</td> <td>-- -- --</td> <td>-- -0.0017 0</td> <td>188.11 -5.4508 0.058</td> <td>-- -- -->></td>	15500 --	-- 0.0 (0)	1.0 (139)	-- -- --	-- -0.0017 0	188.11 -5.4508 0.058	-- -- -->>	
>>	242.04 -26.8799 0.2221	-- 0.9925 0	-- -- <td>0.0 (0)</td> <td>0.0 (0)</td> <td>-- --<td>15250 --</td><td>-- 0.0 (0)</td><td>1.0 (89)</td><td>-- -- --</td><td>-- -0.0016 0</td><td>198.02 -5.4881 0.0554</td><td>-- -- -->></td></td>	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- <td>15250 --</td> <td>-- 0.0 (0)</td> <td>1.0 (89)</td> <td>-- -- --</td> <td>-- -0.0016 0</td> <td>198.02 -5.4881 0.0554</td> <td>-- -- -->></td>	15250 --	-- 0.0 (0)	1.0 (89)	-- -- --	-- -0.0016 0	198.02 -5.4881 0.0554	-- -- -->>	

>>	253.94 -27.0989 0.2134	-- 0.9929 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	15000 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (91)	-- -- --	-- -0.0015 0	208.06 -5.5237 0.0531	>>
>>	278.24 -27.5091 0.1977	-- 0.9935 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	14500 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (101)	-- -- --	-- -0.0014 0	228.57 -5.5903 0.0489	>>
>>	303.24 -27.8866 0.1839	-- 0.994 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	14000 -- --	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (115)	-- -- --	-- -0.0013 0	249.71 -5.6515 0.0453	>>

■ 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。

(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。