

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



日中 夜間

日経平均オプション (日中) 2020/11月限

(最終売買日 2020年11月12日)

次の限月>>

2020/11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		
>>	60.07 -4.8123 0.1602	1 0.0041 0	-- -- --	1.0 (216)	0.0 (0)	-- -- --	27750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.8383 -254.4998 3.2721	>>		
>>	54.25 -4.7215 0.1741	0.99 0.0044 0	-- -- --	1.0 (234)	0.0 (0)	-- -- --	27500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.8289 -245.2807 3.3949	>>		
>>	51.3 -4.6718 0.1821	-- 0.0047 0	-- -- --	1.0 (133)	0.0 (0)	-- -- --	27375	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.8262 -235.4839 3.4282	>>		
>>	48.31 -4.6188 0.1912	1 0.0049 0	-- -- --	1.0 (204)	0.0 (0)	-- -- --	27250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.8176 -235.1286 3.5341	>>		
>>	45.29 -4.562 0.2014	-- 0.0052 0	-- -- --	1.0 (131)	0.0 (0)	-- -- --	27125	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.814 -225.0189 3.5774	>>		
>>	42.24 -4.5008 0.2131	2.1 0.0056 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (153)	0.0 (0)	1.0 0.0 15	27000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.8041 -223.8169 3.6934	>>		
>>	39.14 -4.4344 0.2266	0.74 0.006 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (126)	0.0 (0)	1.0 0.0 1	26875	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.7991 -213.2692 3.7497	>>		
>>	36.01 -4.3619 0.2423	0.77 0.0065 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (160)	0.0 (0)	1.0 0.0 93	26750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.7874 -211.0201 3.8782	>>		
>>	32.83 -4.282 0.2609	2.48 0.007 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (68)	0.0 (0)	1.0 -1.0 134	26625	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.7804 -199.8421 3.9514	>>		
>>	29.6 -4.1929 0.2833	0.99 0.0077 0.0001	1.0 2.0 1.0	1.0 (184)	0.0 (0)	1.0 -3.0 424	26500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.7659 -196.2451 4.096	>>		
>>	26.31 -4.0922 0.3111	0.99 0.0086 0.0001	3.0 3.0 1.0	1.0 (1)	0.0 (0)	1.0 -5.0 305	26375	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.7558 -184.1203 4.1918	>>		
>>	22.96 -3.9764 0.3464	1 0.0097 0.0001	5.0 7.0 1.0	2.0 (82)	1.0 (6)	1.0 -11.0 1774	26250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.7403 -175.0951 4.3304	>>		
>>	22.92 -9.2207 0.8047	3 0.0259 0.0002	9.0 13.0 1.0	3.0 (115)	2.0 (44)	3.0 -15.0 1155	26125	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	-0.7217 -165.0392 4.4836	>>		
>>	19.93 -10.929 1.0969	4 0.0377 0.0003	15.0 24.0 3.0	5.0 (30)	4.0 (41)	4.0 -24.0 4138	26000	560.0 -- 13	450.0 (1)	3100.0 (1)	500.0 567.89 460.0	66.04 -153.6545 4.6534	>>		
>>	18.67 -18.5279 1.985	9 0.0799 0.0006	27.0 42.0 6.0	9.0 (14)	8.0 (20)	9.0 -31.0 1563	25875	380.0 -310.0 1	185.0 (1)	0.0 (0)	380.0 375.37 380.0	59.07 -143.4854 4.8582	>>		
>>	20.45 -38.627 3.7775	30.99 0.2034 0.001	46.0 71.0 14.0	19.0 (69)	19.0 (49)	31.0 -30.0 3101	25750	265.0 -185.0 71	365.0 (1)	365.0 (1)	335.0 265 235.0	21.72 -42.6662 3.9299	>>		
>>	20.86 -51.9639 4.9814	67 0.3567 0.0013	76.0 115.0 28.0	37.0 (60)	37.0 (36)	67.0 -22.0 2637	25625	170.0 -180.0 245	255.0 (53)	255.0 (5)	240.0 169.99 150.0	20.64 -51.3203 4.9739	>>		
>>	21.45 -56.9788 5.3127	124.99 0.5313 0.0014	120.0 175.0 52.0	83.0 (172)	83.0 (162)	125.0 0.0 3610	25500	98.0 -132.0 1446	170.0 (23)	170.0 (23)	150.0 98 86.0	20.3 -53.8961 5.3111	>>		
>>	22.2 -52.2401 4.705	205 0.6912 0.0012	210.0 260.0 92.0	120.0 (4)	120.0 (4)	205.0 +25.0 1159	25375 (ATM)	56.0 -94.0 2203	97.0 (34)	97.0 (16)	89.0 150.0 48.0	21.54 -50.2846 4.6694	>>		
>>	23.73 -43.4926 3.6648	305 0.8066 0.0009	270.0 350.0 165.0	210.0 (46)	185.0 (45)	305.0 +60.0 635	25250	30.0 -67.0 4170	55.0 (31)	55.0 (16)	74.0 90.0 26.0	22.59 -39.8347 3.5273	>>		
>>	23.08 -26.4307 2.2892	410 0.9032 0.0006	415.0 450.0 255.0	305.0 (1)	280.0 (43)	410.0 +55.0 106	25125	16.0 -47.0 2052	27.0 (35)	27.0 (8)	33.0 52.0 15.0	23.89 -28.8945 2.4194	>>		

>>	28.37 -28.5496 2.0116	535 0.9186 0.0004	480.0 585.0 355.0	425.0 (1)	425.0 (1)	535.0 +85.0 214	25000	13.0 -29.0 3007	13.0 (23)	15.0 (1)	20.0 30.0 8.0	13 -0.0773 0.0004	27.81 -26.8939 1.934	>>
>>	26.86 -21.9411 1.6329	650.65 0.9377 0.0003	605.0 630.0 465.0	3000.0 (1)	505.0 (1)	530.0 -15.0 84	24875	7.0 -16.0 941	7.0 (30)	10.0 (30)	12.0 18.0 5.0	7 -0.0441 0.0002	28.85 -17.9661 1.2455	>>
>>	30.39 -12.4447 0.8182	775 0.9736 0.0002	810.0 835.0 600.0	665.0 (20)	665.0 (1)	775.0 +180.0 104	24750	4.0 -10.0 1437	4.0 (6)	6.0 (30)	6.0 10.0 3.0	3.99 -0.0259 0.0001	30.26 -12.1759 0.8048	>>
>>	40.61 -32.7852 1.6142	906.08 0.9386 0.0002	890.0 935.0 780.0	790.0 (20)	750.0 (11)	780.0 0.0 48	24625	3.0 -6.0 609	2.0 (90)	5.0 (105)	4.0 7.0 2.0	2.99 -0.0186 0.0001	32.92 -10.0256 0.6092	>>
>>	44.28 -24.5092 1.1066	1030 0.9619 0.0001	1030.0 1070.0 835.0	900.0 (2)	900.0 (2)	1030.0 +120.0 155	24500	3.0 -4.0 1083	3.0 (70)	4.0 (47)	3.0 5.0 2.0	3 -0.0168 0.0001	36.89 -10.2975 0.5584	>>
>>	50.62 -32.3071 1.2761	1157.01 0.9545 0.0001	1180.0 1180.0 995.0	3440.0 (1)	610.0 (1)	1120.0 +170.0 12	24375	3.0 0.0 905	2.0 (39)	3.0 (30)	2.0 3.0 2.0	2.99 -0.0154 0.0001	40.82 -10.5399 0.5164	>>
>>	43.45 -11.9785 0.5509	1273.31 0.9834 0.0001	1270.0 1330.0 1080.0	1300.0 (1)	920.0 (3)	1200.0 +180.0 604	24250	2.0 -2.0 1071	1.0 (585)	2.0 (11)	2.0 3.0 2.0	2 -0.0103 0	42.37 -7.7526 0.366	>>
>>	58.13 -32.6542 1.1231	1405.41 0.961 0.0001	1340.0 1390.0 1200.0	0.0 (0)	30.0 (1)	1390.0 +130.0 15	24125	2.0 -1.0 372	1.0 (455)	2.0 (60)	2.0 2.0 1.0	1.32 -0.0096 0	46.1 -7.8886 0.3423	>>
>>	57.71 -21.315 0.7383	1525.23 0.9766 0.0001	1460.0 1570.0 1350.0	1420.0 (19)	1370.0 (20)	1420.0 +140.0 90	24000	1.0 -2.0 373	1.0 (306)	2.0 (174)	1.0 2.0 1.0	1 -0.0051 0	45.92 -4.5217 0.1969	>>
>>	63.2 -23.1198 0.7313	1652.54 0.9768 0.0001	1620.0 1620.0 1520.0	1570.0 (20)	0.0 (0)	1520.0 -- 2	23875	1.0 -2.0 94	1.0 (141)	2.0 (194)	1.0 2.0 1.0	0.99 -0.0048 0	49.39 -4.5813 0.1855	>>
>>	70.85 -27.7899 0.7842	1779.99 0.9749 0.0001	1800.0 1800.0 1620.0	0.0 (0)	1.0 (1)	1780.0 +230.0 30	23750	2.0 -1.0 496	1.0 (79)	2.0 (134)	1.0 2.0 1.0	2 -0.0078 0	57.22 -8.2366 0.2879	>>
>>	75.77 -35.7435 0.9432	1905.42 0.9685 0.0001	1750.0 1800.0 1750.0	0.0 (0)	1700.0 (1)	1800.0 -- 12	23625	1.0 -2.0 113	0.0 (0)	2.0 (122)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0042 0	56.33 -4.6886 0.1665	>>
>>	71 -14.237 0.4007	2025.09 0.9886 0	2060.0 2060.0 2060.0	0.0 (0)	1860.0 (1)	2060.0 +260.0 1	23500	1.0 -1.0 492	0.0 (0)	1.0 (4)	1.0 1.0 1.0	1 -0.004 0	59.79 -4.7372 0.1585	>>
>>	88.97 -42.101 0.9461	2158.92 0.9684 0.0001	2070.0 2100.0 2070.0	0.0 (0)	1.0 (1)	2100.0 -- 4	23375	1.0 -1.0 108	0.0 (0)	2.0 (110)	1.0 1.0 1.0	1 -0.0038 0	63.26 -4.7831 0.1512	>>
>>	89.87 -34.3851 0.765	2281.12 0.9756 0	2200.0 2240.0 2200.0	0.0 (0)	0.0 (0)	2240.0 -- 4	23250	1.0 0.0 576	0.0 (0)	1.0 (50)	1.0 1.0 1.0	1 -0.0036 0	66.73 -4.8264 0.1447	>>
>>	202.99 -352.6645 3.4746	2500 0.8206 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	23125	1.0 -1.0 217	0.0 (0)	1.0 (21)	1.0 1.0 1.0	0.52 -0.0035 0	70.2 -4.8674 0.1387	>>
>>	203.04 -336.2578 3.3121	2599.99 0.8336 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (1)	-- -- --	23000	1.0 -1.0 276	0.0 (0)	1.0 (48)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0033 0	73.67 -4.9065 0.1332	>>
>>	94.37 -23.1479 0.4904	2651.46 0.9855 0	2490.0 2580.0 2490.0	0.0 (0)	0.0 (0)	2580.0 -- 10	22875	1.0 0.0 599	0.0 (0)	1.0 (60)	1.0 1.0 1.0	1.02 -0.0032 0	77.15 -4.9437 0.1282	>>
>>	105.59 -30.563 0.5787	2780 0.9824 0	2590.0 2780.0 2590.0	3990.0 (1)	190.0 (1)	2780.0 -- 2	22750	1.0 0.0 6	0.0 (0)	1.0 (79)	1.0 1.0 1.0	0.85 -0.003 0	80.64 -4.9793 0.1235	>>
>>	111.25 -75.7613 2.7237	-- 0.9225 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	22625	1.0 0.0 10	0.0 (0)	1.0 (97)	1.0 1.0 1.0	0.81 -0.0029 0	84.14 -5.0133 0.1192	>>
>>	117.24 -80.3482 2.7411	-- 0.9218 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	22500	1.0 0.0 1	0.0 (0)	1.0 (250)	1.0 1.0 1.0	0.98 -0.0028 0	87.64 -5.046 0.1152	>>
>>	119.52 -77.609 2.5971	-- 0.9272 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	22375	1.0 0.0 1	0.0 (0)	1.0 (175)	1.0 1.0 1.0	1 -0.0027 0	91.15 -5.0773 0.1114	>>
>>	125.59 -82.2288 2.6187	-- 0.9264 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	22250	1.0 0.0 2	0.0 (0)	1.0 (220)	1.0 1.0 1.0	0.98 -0.0026 0	94.67 -5.1075 0.1079	>>
>>	127.78 -79.3269 2.4829	-- 0.9313 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	22125	1.0 0.0 1	0.0 (0)	1.0 (251)	1.0 1.0 1.0	0.97 -0.0025 0	98.2 -5.1366 0.1046	>>
>>	133.94 -83.9826 2.5077	-- 0.9304 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	22000	1.0 0.0 3	0.0 (0)	1.0 (914)	1.0 1.0 1.0	0.83 -0.0024 0	101.74 -5.1646 0.1015	>>
>>	136.05 -80.9324 2.3791	-- 0.935 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	21875	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (152)	-- -- --	0.99 -0.0024 0	105.29 -5.1917 0.0986	>>

>>	168.64 -84.3381 1.0001	3799.72 0.9662 0	3740.0 3740.0 3740.0	0.0 (0)	0.0 (0)	3740.0 -- 2	21750 102	1.0 0.0	0.0 (0)	1.0 (142)	1.0 1.0 1.0	0.68 -0.0023 0	108.85 -5.2179 0.0959	>>
>>	144.34 -82.4396 2.2843	-- 0.9383 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	21625 --	-- 0.0	0.0 (0)	1.0 (227)	-- 1.0 --	1 -0.0022 0	112.42 -5.2433 0.0933	>>
>>	188.51 -106.0536 1.1251	4059.4 0.961 0	4000.0 4000.0 4000.0	0.0 (0)	0.0 (0)	4000.0 +280.0 4	21500 21500	1.0 0.0	0.0 (0)	1.0 (198)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0022 0	116.01 -5.2679 0.0908	>>
>>	152.65 -83.86 2.1972	-- 0.9413 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	21375 30	1.0 0.0	0.0 (0)	1.0 (169)	1.0 1.0 1.0	1 -0.0021 0	119.61 -5.2917 0.0885	>>
>>	159.09 -88.6317 2.2282	-- 0.9402 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	21250 3	1.0 0.0	0.0 (0)	1.0 (252)	1.0 1.0 1.0	1.03 -0.002 0	123.22 -5.3149 0.0863	>>
>>	160.99 -85.2032 2.1168	-- 0.944 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	21125 1	1.0 0.0	0.0 (0)	1.0 (249)	1.0 1.0 1.0	1.09 -0.002 0	126.85 -5.3374 0.0842	>>
>>	148.19 -16.4811 0.2223	4524.33 0.9941 0	4460.0 4460.0 4460.0	0.0 (0)	0.0 (0)	4460.0 -- 5	21000 1330	1.0 0.0	0.0 (0)	1.0 (337)	1.0 1.0 1.0	1.04 -0.0019 0	130.49 -5.3593 0.0821	>>
>>	169.36 -86.477 2.0422	-- 0.9465 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	20875 --	-- 0.0	0.0 (0)	1.0 (109)	-- 1.0 --	1 -0.0019 0	134.15 -5.3806 0.0802	>>
>>	176.01 -91.3281 2.0753	-- 0.9454 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	20750 10	1.0 0.0	0.0 (0)	1.0 (200)	1.0 1.0 1.0	0.89 -0.0018 0	137.82 -5.4014 0.0784	>>
>>	184.54 -92.5789 2.0065	-- 0.9477 0	4920.0 4920.0 4920.0	0.0 (0)	0.0 (0)	4920.0 +260.0 2	20500 20500	1.0 0.0	0.0 (0)	1.0 (220)	1.0 1.0 1.0	0.97 -0.0017 0	145.21 -5.4413 0.0749	>>
>>	193.12 -93.7727 1.9421	-- 0.9498 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	20250 3	1.0 0.0	0.0 (0)	1.0 (218)	1.0 1.0 1.0	0.86 -0.0017 0	152.66 -5.4793 0.0718	>>
>>	201.75 -94.9143 1.8817	-- 0.9517 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	20000 4	1.0 0.0	0.0 (0)	1.0 (544)	1.0 1.0 1.0	0.87 -0.0016 0	160.19 -5.5156 0.0689	>>
>>	210.44 -96.0081 1.8247	-- 0.9535 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	19750 --	-- 0.0	0.0 (0)	1.0 (285)	-- 1.0 --	1.06 -0.0015 0	167.79 -5.5503 0.0662	>>
>>	219.2 -97.0576 1.7709	-- 0.9552 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	19500 --	-- 0.0	0.0 (0)	1.0 (306)	-- 1.0 --	0.99 -0.0015 0	175.46 -5.5835 0.0636	>>
>>	228.04 -98.0664 1.72	-- 0.9568 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	19250 --	-- 0.0	0.0 (0)	1.0 (323)	-- 1.0 --	0.99 -0.0014 0	183.22 -5.6154 0.0613	>>
>>	236.94 -99.0371 1.6718	-- 0.9583 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	19000 --	-- 0.0	0.0 (0)	1.0 (300)	-- 1.0 --	0.97 -0.0013 0	191.05 -5.646 0.0591	>>
>>	245.93 -99.9726 1.6259	-- 0.9597 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	18750 --	-- 0.0	0.0 (0)	1.0 (300)	-- 1.0 --	0.98 -0.0013 0	198.97 -5.6755 0.057	>>
>>	255.01 -100.8749 1.5822	6856.58 0.9611 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	18500 --	-- 0.0	0.0 (0)	1.0 (266)	-- 1.0 --	0.99 -0.0012 0	206.98 -5.7039 0.0551	>>
>>	264.17 -101.7463 1.5405	-- 0.9623 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	18250 --	-- 0.0	0.0 (0)	1.0 (251)	-- 1.0 --	-- -0.0012 0	215.09 -5.7313 0.0533	>>
>>	273.43 -102.5885 1.5006	-- 0.9635 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	18000 --	-- 0.0	0.0 (0)	1.0 (432)	-- 1.0 --	1 -0.0012 0	223.29 -5.7577 0.0516	>>
>>	282.79 -103.4033 1.4625	-- 0.9646 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	17750 --	-- 0.0	0.0 (0)	1.0 (224)	-- 1.0 --	-- -0.0011 0	231.59 -5.7833 0.0499	>>
>>	292.25 -104.1922 1.426	-- 0.9657 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	17500 --	-- 0.0	0.0 (0)	1.0 (278)	-- 1.0 --	1 -0.0011 0	239.99 -5.808 0.0484	>>
>>	301.82 -104.9566 1.3909	-- 0.9667 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	17250 5	1.0 --	0.0 (0)	1.0 (446)	1.0 1.0 1.0	0.92 -0.001 0	248.5 -5.832 0.0469	>>
>>	311.51 -105.6976 1.3572	-- 0.9677 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	17000 --	-- 0.0	0.0 (0)	1.0 (319)	-- 1.0 --	-- -0.001 0	257.12 -5.8552 0.0455	>>
>>	321.31 -106.4165 1.3247	-- 0.9686 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	16750 --	-- 0.0	0.0 (0)	1.0 (231)	-- 1.0 --	-- -0.001 0	265.85 -5.8777 0.0442	>>
>>	331.24 -107.1142 1.2934	-- 0.9695 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	16500 5	1.0 0.0	0.0 (0)	1.0 (265)	1.0 1.0 1.0	0.84 -0.001 0	274.7 -5.8995 0.043	>>

>>	341.29	--	--	0.0	0.0	--	--	0.0	1.0	--	--	283.68	>>
	-107.7918	0.9704	--	(0)	(0)	--	16250	--	(0)	(198)	--	-0.0009	-5.9208
	1.2633	0	--			--		--			--	0	0.0417
>>	351.48	--	--	0.0	0.0	--	--	--	0.0	1.0	--	--	292.79
	-108.45	0.9712	--	(0)	(0)	--	16000	--	(0)	(226)	--	-0.0009	-5.9414
	1.2341	0	--			--		--			--	0	0.0406
>>	361.81	--	--	0.0	0.0	--	--	--	0.0	1.0	--	--	302.02
	-109.0898	0.972	--	(0)	(0)	--	15750	--	(0)	(193)	--	-0.0009	-5.9614
	1.206	0	--			--		--			--	0	0.0395
>>	372.29	--	--	0.0	0.0	--	--	--	0.0	1.0	--	--	311.4
	-109.7117	0.9727	--	(0)	(0)	--	15500	--	(0)	(309)	--	-0.0008	-5.9809
	1.1787	0	--			--		--			--	0	0.0384
>>	382.92	--	--	0.0	0.0	--	--	--	0.0	1.0	--	--	320.91
	-110.3164	0.9735	--	(0)	(0)	--	15250	--	(0)	(180)	--	-0.0008	-5.9998
	1.1523	0	--			--		--			--	0	0.0374
>>	393.71	--	--	0.0	0.0	--	--	--	0.0	1.0	--	--	330.58
	-110.9047	0.9742	--	(0)	(0)	--	15000	--	(0)	(257)	--	-0.0008	-6.0183
	1.1267	0	--			--		--			--	0	0.0364
>>	404.67	--	--	0.0	0.0	--	--	--	0.0	1.0	--	--	340.4
	-111.4769	0.9749	--	(0)	(0)	--	14750	--	(0)	(205)	--	-0.0008	-6.0362
	1.1019	0	--			--		--			--	0	0.0355
>>	415.79	--	--	0.0	0.0	--	--	--	0.0	1.0	--	--	350.37
	-112.0337	0.9755	--	(0)	(0)	--	14500	--	(0)	(229)	--	-0.0008	-6.0537
	1.0777	0	--			--		--			--	0	0.0346
>>	427.1	--	--	0.0	0.0	--	--	--	0.0	1.0	--	--	360.52
	-112.5754	0.9761	--	(0)	(0)	--	14250	--	(0)	(203)	--	-0.0007	-6.0707
	1.0543	0	--			--		--			--	0	0.0337
>>	495.47	11537.93	11380.0	0.0	0.0	11400.0	--	--	0.0	1.0	--	--	370.83
	-69.5925	0.9923	11400.0	(0)	(0)	--	14000	--	(0)	(320)	--	-0.0007	-6.0873
	0.2809	0	11380.0			3		--			--	0	0.0328
>>	450.29	--	--	0.0	0.0	--	--	--	0.0	1.0	--	--	381.32
	-113.6154	0.9774	--	(0)	(0)	--	13750	--	(0)	(212)	--	-0.0007	-6.1035
	1.0092	0	--			--		--			--	0	0.032
>>	462.18	--	--	0.0	0.0	--	--	--	0.0	1.0	--	--	392
	-114.1143	0.9779	--	(0)	(0)	--	13500	--	(0)	(208)	--	-0.0007	-6.1193
	0.9876	0	--			--		--			--	0	0.0312
>>	474.29	--	--	0.0	0.0	--	--	--	0.0	1.0	--	--	402.87
	-114.5997	0.9785	--	(0)	(0)	--	13250	--	(0)	(190)	--	-0.0007	-6.1347
	0.9665	0	--			--		--			--	0	0.0305
>>	486.62	--	--	0.0	0.0	--	--	--	0.0	1.0	--	--	413.94
	-115.0717	0.979	--	(0)	(0)	--	13000	--	(0)	(216)	--	-0.0006	-6.1496
	0.9458	0	--			--		--			--	0	0.0297
>>	499.18	--	--	0.0	0.0	--	--	--	0.0	1.0	--	--	425.23
	-115.5306	0.9796	--	(0)	(0)	--	12750	--	(0)	(192)	--	-0.0006	-6.1642
	0.9257	0	--			--		--			--	0	0.029
>>	511.98	--	--	0.0	0.0	--	--	--	0.0	1.0	--	--	436.72
	-115.9766	0.9801	--	(0)	(0)	--	12500	--	(0)	(325)	--	-0.0006	-6.1785
	0.9061	0	--			--		--			--	0	0.0283

■ 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)

お客さま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。

(※お客さま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さま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 \(カブスタジオ\)](#)

※ 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 auKabuum Securities Co., Ltd. All rights reserved.

auカブコム証券のホームページ上の一部情報は、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、モーニングスター社、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。