

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) 2018/10月限

(最終売買日 2018年10月11日)

次の限月>>

2018/10月限

全て

全て

更新

表示

コール							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	行使	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	
>>	141.32 -5.5002 0.0778	-- 0.0021 0	-- -- --	1.0 (303)	0.0 (0)	-- -- --	28000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -0.9678 0	-- -91.8889 0.8538	>>
>>	135.99 -5.463 0.0803	-- 0.0022 0	-- -- --	1.0 (302)	0.0 (0)	-- -- --	27750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -0.9668 0	-- -90.9288 0.8747	>>
>>	130.6 -5.4241 0.0831	-- 0.0022 0	-- -- --	1.0 (310)	0.0 (0)	-- -- --	27500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -0.9658 0	-- -89.9245 0.8973	>>
>>	125.14 -5.3832 0.086	-- 0.0023 0	-- -- --	1.0 (302)	0.0 (0)	-- -- --	27250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -0.9646 0	-- -88.8717 0.9216	>>
>>	119.6 -5.34 0.0893	-- 0.0024 0	-- -- --	1.0 (307)	0.0 (0)	-- -- --	27000	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -0.9634 0	-- -87.7653 0.9481	>>
>>	113.98 -5.2944 0.0929	-- 0.0025 0	-- -- --	1.0 (305)	0.0 (0)	-- -- --	26750	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -0.962 0	-- -86.5996 0.9769	>>
>>	108.28 -5.2461 0.0969	-- 0.0027 0	-- -- --	1.0 (371)	0.0 (0)	-- -- --	26500	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -0.9605 0	-- -85.3677 1.0084	>>
>>	102.5 -5.1946 0.1014	0.99 0.0028 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (360)	0.0 (0)	1.0 -- 3	26250	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -0.9588 0	-- -84.0614 1.0431	>>
>>	99.57 -5.1676 0.1038	-- 0.0029 0	-- -- --	1.0 (306)	0.0 (0)	-- -- --	26125	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -0.9629 0	-- -72.8156 0.9575	>>
>>	96.62 -5.1397 0.1064	0.99 0.0029 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (740)	0.0 (0)	1.0 -- 3	26000	-- -- --	100.0 (1)	0.0 (0)	-- -0.957 0.0001	-- -82.6709 1.0814	>>
>>	93.65 -5.1107 0.1091	0.19 0.003 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (369)	0.0 (0)	1.0 -- 1	25875	-- -- --	25.0 (2)	0.0 (0)	-- -0.9612 0	-- -71.5914 0.9949	>>
>>	90.65 -5.0806 0.1121	1.16 0.0031 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (714)	0.0 (0)	1.0 -- 11	25750	-- -- --	25.0 (2)	0.0 (0)	-- -0.9548 0.0001	-- -81.1843 1.1242	>>
>>	87.63 -5.0494 0.1152	1.11 0.0032 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (595)	0.0 (0)	1.0 0.0 1	25625	-- -- --	25.0 (2)	0.0 (0)	-- -0.9591 0.0001	-- -70.2788 1.0369	>>
>>	84.58 -5.0169 0.1186	0.99 0.0033 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (687)	0.0 (0)	1.0 -- 14	25500	-- -- --	25.0 (2)	0.0 (0)	-- -0.9524 0.0001	-- -79.5871 1.1722	>>
>>	81.51 -4.983 0.1223	0.99 0.0034 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (669)	0.0 (0)	1.0 -- 8	25375	-- -- --	25.0 (2)	0.0 (0)	-- -0.9568 0.0001	-- -68.8637 1.0843	>>
>>	78.4 -4.9476 0.1262	1.23 0.0036 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (544)	0.0 (0)	1.0 0.0 9	25250	-- -- --	25.0 (2)	0.0 (0)	-- -0.9496 0.0001	-- -77.8608 1.2265	>>
>>	75.27 -4.9105 0.1305	0.99 0.0037 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (1031)	0.0 (0)	1.0 0.0 15	25125	-- -- --	25.0 (2)	0.0 (0)	-- -0.9541 0.0001	-- -67.3283 1.1383	>>
>>	72.11 -4.8717 0.1351	1.11 0.0038 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (650)	0.0 (0)	1.0 0.0 94	25000	-- -- --	25.0 (2)	0.0 (0)	-- -0.9464 0.0001	-- -75.982 1.2887	>>
>>	68.92 -4.8308 0.1402	1 0.004 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (652)	0.0 (0)	1.0 0.0 56	24875	-- -- --	25.0 (2)	0.0 (0)	-- -0.951 0.0001	-- -65.6496 1.2007	>>
>>	65.7 -4.7878 0.1457	1.33 0.0042 0	1.0 1.0 1.0	1.0 (431)	0.0 (0)	1.0 0.0 23	24750	-- -- --	30.0 (10)	0.0 (0)	-- -0.9426 0.0001	-- -73.9202 1.3608	>>

>>	62.45	1.17	1.0	1.0	0.0	1.0		1900.0	26.0	0.0	1900.0	2036.14	100.17	>>
	-4.7422	0.0044	1.0	(700)	(0)	0.0	24625	+630.0	(60)	(0)	1900.0	-0.9472	-63.7969	>>
	0.1519	0	1.0			41		1			1900.0	0.0001	1.2738	
>>	59.16	1.64	1.0	1.0	0.0	1.0		1920.0	25.0	0.0	1790.0	1919.99	81.27	>>
	-4.6939	0.0046	1.0	(892)	(0)	0.0	24500	+950.0	(2)	(0)	1920.0	-0.9703	-32.3853	>>
	0.1587	0	1.0			93		39			1790.0	0.0001	0.7969	
>>	55.83	1.09	1.0	1.0	0.0	1.0		1890.0	1720.0	1850.0	1690.0	1800.11	90.73	>>
	-4.6425	0.0048	1.0	(708)	(0)	0.0	24375	+870.0	(2)	(2)	1890.0	-0.9426	-61.7284	>>
	0.1663	0	1.0			36		7			1530.0	0.0001	1.3607	
>>	52.46	1.08	1.0	1.0	0.0	1.0		1710.0	1590.0	1720.0	1510.0	1667.61	89.28	>>
	-4.5874	0.0051	1.0	(593)	(0)	0.0	24250	+990.0	(2)	(2)	1800.0	-0.9323	-69.067	>>
	0.1749	0	1.0			148		51			1450.0	0.0001	1.5471	
>>	49.06	1	1.0	1.0	0.0	1.0		1530.0	1470.0	1600.0	1450.0	1546.53	69.97	>>
	-4.5282	0.0055	1.0	(131)	(0)	-1.0	24125	+880.0	(2)	(2)	1640.0	-0.9673	-30.1436	>>
	0.1846	0	1.0			402		43			1290.0	0.0001	0.8615	
>>	45.61	1.55	1.0	1.0	0.0	1.0		1380.0	1370.0	1470.0	1260.0	1410	44.84	>>
	-4.4642	0.0058	1.0	(720)	(0)	-4.0	24000	+920.0	(1)	(2)	1560.0	-0.9949	-3.9304	>>
	0.1958	0	1.0			900		88			1200.0	0	0.1752	
>>	42.11	1.04	2.0	1.0	0.0	1.0		1280.0	1220.0	1350.0	1170.0	1381.56	64.41	>>
	-4.3946	0.0063	2.0	(30)	(0)	-13.0	23875	+910.0	(2)	(2)	1350.0	-0.9546	-36.2822	>>
	0.2087	0	1.0			500		56			1120.0	0.0001	1.1265	
>>	38.56	1.05	3.0	1.0	0.0	1.0		1170.0	1150.0	1220.0	1070.0	1170	54.77	>>
	-4.3181	0.0068	3.0	(315)	(0)	-32.0	23750	+920.0	(1)	(2)	1260.0	-0.9583	-28.8672	>>
	0.2239	0	1.0			901		92			980.0	0.0001	1.0541	
>>	34.96	1	5.0	1.0	0.0	1.0		1030.0	1000.0	1040.0	930.0	1035.17	35.1	>>
	-4.2332	0.0074	5.0	(197)	(0)	-69.0	23625	+870.0	(1)	(1)	1200.0	-0.9926	-4.2308	>>
	0.2422	0.0001	1.0			1443		27			850.0	0	0.2409	
>>	31.29	0.99	9.0	1.0	0.0	1.0		900.0	850.0	970.0	825.0	924.49	33.96	>>
	-4.138	0.0082	10.0	(109)	(0)	-134.0	23500 (ATM)	+795.0	(2)	(2)	1070.0	-0.9877	-6.4232	>>
	0.2645	0.0001	1.0			3356		1004			695.0	0.0001	0.3782	
>>	27.56	1	16.0	2.0	0.0	1.0		780.0	720.0	845.0	705.0	806.59	38.64	>>
	-4.0294	0.0092	17.0	(84)	(0)	-224.0	23375	+721.0	(2)	(2)	895.0	-0.9569	-20.8882	>>
	0.2924	0.0001	1.0			2186		538			600.0	0.0002	1.081	
>>	26.11	2	28.0	3.0	1.0	2.0		650.0	645.0	670.0	570.0	660	23.29	>>
	-6.8206	0.018	30.0	(32)	(239)	-333.0	23250	+615.0	(12)	(13)	780.0	-0.9907	-3.4457	>>
	0.5225	0.0001	1.0			3080		1506			410.0	0.0001	0.2957	
>>	23.36	3	46.0	5.0	3.0	3.0		470.0	475.0	0.0	460.0	560.16	31.19	>>
	-8.9737	0.0284	46.0	(90)	(4)	-382.0	23125	+448.0	(2)	(0)	700.0	-0.9281	-25.2673	>>
	0.7683	0.0002	2.0			3323		644			330.0	0.0004	1.62	
>>	24.09	10	76.0	10.0	9.0	10.0		415.0	410.0	425.0	365.0	415	21.37	>>
	-20.8065	0.0782	80.0	(23)	(17)	-440.0	23000	+401.0	(1)	(12)	595.0	-0.9451	-14.0313	>>
	1.7277	0.0005	5.0			10865		4707			210.0	0.0004	1.3131	
>>	25.99	30	115.0	30.0	28.0	30.0		305.0	300.0	320.0	295.0	305	22.88	>>
	-40.4426	0.1809	120.0	(24)	(1)	-630.0	22875	+296.0	(12)	(12)	480.0	-0.8503	-31.5019	>>
	3.1123	0.0009	15.0			5877		1236			145.0	0.0009	2.7534	
>>	27.31	65	170.0	67.0	65.0	65.0		230.0	220.0	230.0	225.0	230	28.7	>>
	-57.3	0.3142	205.0	(1)	(3)	-680.0	22750	+223.0	(1)	(10)	385.0	-0.6772	-60.903	>>
	4.1961	0.0011	39.0			5922		3368			100.0	0.0011	4.2441	
>>	32.08	134.99	220.0	135.0	120.0	135.0		165.0	160.0	165.0	180.0	165	31.2	>>
	-75.4211	0.4675	250.0	(105)	(26)	--	22625	+160.0	(2)	(26)	310.0	-0.5336	-73.3352	>>
	4.7017	0.001	83.0			2838		3344			73.0	0.0011	4.7006	
>>	35.18	215	340.0	215.0	205.0	215.0		115.0	110.0	115.0	130.0	115	33.19	>>
	-80.847	0.5902	380.0	(3)	(16)	-685.0	22500	+111.0	(82)	(4)	250.0	-0.4049	-76.0464	>>
	4.5962	0.0009	150.0			2270		8203			51.0	0.001	4.5827	
>>	38.78	309.99	495.0	315.0	295.0	310.0		81.0	81.0	82.0	105.0	80.99	35.62	>>
	-81.4014	0.6855	495.0	(12)	(12)	--	22375	+79.0	(17)	(8)	190.0	-0.3001	-73.2333	>>
	4.1978	0.0008	240.0			136		3737			35.0	0.0008	4.1116	
>>	32.63	403.97	430.0	415.0	395.0	380.0		55.0	55.0	59.0	71.0	55	37.41	>>
	-51.3802	0.8156	440.0	(12)	(12)	-880.0	22250	+53.0	(32)	(10)	145.0	-0.2159	-64.7795	>>
	3.1497	0.0007	325.0			32		7588			25.0	0.0007	3.4632	
>>	31.98	510.35	490.0	0.0	9.0	425.0		35.0	32.0	36.0	57.0	35	38.44	>>
	-34.4022	0.8949	490.0	(0)	(1)	--	22125	+33.0	(25)	(25)	115.0	-0.1478	-52.4798	>>
	2.1514	0.0005	420.0			5		3157			18.0	0.0005	2.7305	
>>	27.52	625.29	760.0	0.0	5.0	515.0		20.0	19.0	20.0	39.0	19.99	38.6	>>
	-11.7833	0.9676	760.0	(0)	(10)	--	22000	+19.0	(2)	(35)	88.0	-0.0931	-38.0059	>>
	0.8566	0.0002	515.0			2		13537			13.0	0.0004	1.9692	
>>	63.4	--	--	0.0	5.0	--		8.0	8.0	9.0	30.0	7.99	36.46	>>
	-32.807	0.9401	--	(0)	(10)	--	21875	+7.0	(47)	(2)	66.0	-0.0449	-20.3798	>>
	2.0699	0.0001	--			--		4836			7.0	0.0002	1.118	
>>	69.78	--	--	0.0	3.0	--		5.0	4.0	5.0	21.0	5	38.28	>>
	-37.6156	0.9369	--	(0)	(10)	--	21750	+4.0	(47)	(16)	49.0	-0.0285	-14.7667	>>
	2.1565	0.0001	--			--		6862			4.0	0.0001	0.7715	

>>	71.3	--	--	0.0	3.0	--	21625	4.0	3.0	4.0	17.0	3.99	41.58	>>
	-34.0381	0.9459	--	(0)	(10)	--		+3.0	(40)	(65)	37.0	-0.0218	-12.7846	
	1.9096	0.0001	--			--		2715			3.0	0.0001	0.615	
>>	77.84	--	--	0.0	4.0	--	21500	2.0	2.0	3.0	10.0	1.99	41.88	>>
	-38.9477	0.9426	--	(0)	(10)	--		+1.0	(40)	(16)	27.0	-0.0116	-7.5326	
	2.0017	0.0001	--			--		5354			2.0	0.0001	0.3597	
>>	79.15	--	--	0.0	3.0	--	21375	2.0	2.0	3.0	9.0	1.99	46.15	>>
	-35.132	0.9507	--	(0)	(10)	--		+1.0	(38)	(38)	19.0	-0.0107	-7.6887	
	1.7756	0.0001	--			--		1542			2.0	0.0001	0.3332	
>>	85.85	--	--	0.0	3.0	--	21250	2.0	2.0	3.0	7.0	2	50.4	>>
	-40.1408	0.9473	--	(0)	(10)	--		+1.0	(272)	(40)	15.0	-0.0098	-7.8302	
	1.8704	0.0001	--			--		2120			1.0	0	0.3107	
>>	86.97	--	--	0.0	3.0	--	21125	2.0	1.0	2.0	5.0	2	54.64	>>
	-36.1169	0.9546	--	(0)	(10)	--		+1.0	(84)	(55)	12.0	-0.0091	-7.9598	
	1.6612	0.0001	--			--		1072			1.0	0	0.2913	
>>	93.84	--	--	0.0	0.0	--	21000	1.0	1.0	2.0	3.0	1	54.31	>>
	-41.2217	0.9513	--	(0)	(0)	--		0.0	(54)	(83)	9.0	-0.0049	-4.5556	
	1.7571	0.0001	--			--		3744			1.0	0	0.1678	
>>	94.78	--	--	0.0	0.0	--	20875	1.0	0.0	2.0	2.0	1	58.26	>>
	-37.0129	0.9579	--	(0)	(0)	--		0.0	(0)	(22)	7.0	-0.0046	-4.6128	
	1.5622	0.0001	--			--		1066			1.0	0	0.1583	
>>	101.83	--	--	0.0	0.0	--	20750	1.0	0.0	1.0	2.0	1	62.22	>>
	-42.2102	0.9547	--	(0)	(0)	--		0.0	(0)	(15)	6.0	-0.0043	-4.6662	
	1.6582	0.0001	--			--		1157			1.0	0	0.15	
>>	102.58	--	--	0.0	0.0	--	20625	1.0	0.0	1.0	2.0	1	66.18	>>
	-37.8352	0.9608	--	(0)	(0)	--		0.0	(0)	(18)	5.0	-0.0041	-4.7161	
	1.4754	0	--			--		829			1.0	0	0.1425	
>>	109.82	--	--	0.0	0.0	--	20500	1.0	0.0	1.0	1.0	0.95	70.14	>>
	-43.1211	0.9576	--	(0)	(0)	--		0.0	(0)	(51)	3.0	-0.0039	-4.7631	
	1.5708	0	--			--		1590			1.0	0	0.1358	
>>	110.4	--	--	0.0	0.0	--	20375	1.0	0.0	1.0	1.0	0.82	74.11	>>
	-38.5951	0.9633	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(47)	3.0	-0.0037	-4.8075	
	1.3985	0	--			--		1226			1.0	0	0.1297	
>>	117.82	--	--	0.0	0.0	--	20250	1.0	0.0	1.0	1.0	0.7	78.08	>>
	-43.9659	0.9602	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(105)	2.0	-0.0035	-4.8495	
	1.4927	0	--			--		1046			1.0	0	0.1242	
>>	118.24	--	--	0.0	0.0	--	20125	1.0	0.0	1.0	1.0	0.87	82.06	>>
	-39.3015	0.9655	--	(0)	(0)	--		0.0	(0)	(42)	2.0	-0.0033	-4.8894	
	1.3296	0	--			--		135			1.0	0	0.1192	
>>	125.85	--	--	0.0	0.0	--	20000	1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	86.05	>>
	-44.7537	0.9625	--	(0)	(0)	--		0.0	(0)	(370)	1.0	-0.0032	-4.9274	
	1.4226	0	--			--		1425			1.0	0	0.1145	
>>	126.11	--	--	0.0	0.0	--	19875	1.0	0.0	1.0	1.0	1	90.05	>>
	-39.9616	0.9674	--	(0)	(0)	--		0.0	(0)	(422)	1.0	-0.0031	-4.9636	
	1.2676	0	--			--		92			1.0	0	0.1102	
>>	133.91	--	--	0.0	0.0	--	19750	1.0	0.0	1.0	1.0	1	94.06	>>
	-45.4917	0.9645	--	(0)	(0)	--		0.0	(0)	(470)	2.0	-0.0029	-4.9983	
	1.359	0	--			--		954			1.0	0	0.1063	
>>	142.01	--	--	0.0	0.0	--	19500	1.0	0.0	1.0	1.0	0.76	102.12	>>
	-46.186	0.9664	--	(0)	(0)	--		0.0	(0)	(492)	1.0	-0.0027	-5.0634	
	1.301	0	--			--		204			1.0	0	0.0992	
>>	150.16	--	--	0.0	0.0	--	19250	1.0	0.0	1.0	1.0	0.82	110.23	>>
	-46.8413	0.968	--	(0)	(0)	--		0.0	(0)	(475)	1.0	-0.0025	-5.1236	
	1.2478	0	--			--		12			1.0	0	0.093	
>>	158.36	--	--	0.0	0.0	--	19000	1.0	0.0	1.0	1.0	0.8	118.41	>>
	-47.4619	0.9695	--	(0)	(0)	--		0.0	(0)	(546)	1.0	-0.0024	-5.1795	
	1.1989	0	--			--		11			1.0	0	0.0875	
>>	166.62	--	--	0.0	0.0	--	18750	1.0	0.0	1.0	1.0	0.83	126.65	>>
	-48.0511	0.9709	--	(0)	(0)	--		0.0	(0)	(480)	1.0	-0.0022	-5.2318	
	1.1536	0	--			--		40			1.0	0	0.0826	
>>	174.95	--	--	0.0	0.0	--	18500	1.0	0.0	1.0	1.0	1	134.97	>>
	-48.612	0.9722	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(514)	1.0	-0.0021	-5.2808	
	1.1115	0	--			--		28			1.0	0	0.0783	
>>	183.34	--	--	0.0	0.0	--	18250	1.0	0.0	1.0	1.0	0.96	143.36	>>
	-49.1471	0.9734	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(530)	1.0	-0.002	-5.327	
	1.0723	0	--			--		1			1.0	0	0.0743	
>>	191.81	--	--	0.0	0.0	--	18000	1.0	0.0	1.0	1.0	0.88	151.83	>>
	-49.6586	0.9745	--	(0)	(0)	--		0.0	(0)	(795)	1.0	-0.0019	-5.3707	
	1.0356	0	--			--		7			1.0	0	0.0707	
>>	200.36	--	--	0.0	0.0	--	17750	1.0	0.0	1.0	1.0	0.98	160.39	>>
	-50.1484	0.9755	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(518)	1.0	-0.0018	-5.412	
	1.0012	0	--			--		2			1.0	0	0.0675	

>>	209	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.0	1.0	1.0	0.99	169.05	>>	
	-50.6182	0.9764	--	(0)	(0)	--	17500	--	(0)	(643)	1.0	-0.0017	-5.4513	>>
	0.9688	0	--			--		6			1.0	0	0.0645	
>>	217.72	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.0	1.0	1.0	1.26	177.8	>>	
	-51.0695	0.9773	--	(0)	(0)	--	17250	--	(0)	(501)	1.0	-0.0016	-5.4887	>>
	0.9383	0	--			--		20			1.0	0	0.0617	
>>	226.54	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.0	1.0	1.0	0.87	186.65	>>	
	-51.5035	0.9781	--	(0)	(0)	--	17000	--	(0)	(679)	1.0	-0.0015	-5.5244	>>
	0.9094	0	--			--		7			1.0	0	0.0592	
>>	235.47	--	--	0.0	0.0	--	--	0.0	1.0	--	1	195.62	>>	
	-51.9216	0.9789	--	(0)	(0)	--	16750	--	(0)	(523)	--	-0.0015	-5.5586	>>
	0.8821	0	--			--		--			--	0	0.0568	
>>	244.49	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.0	1.0	1.0	1	204.69	>>	
	-52.3246	0.9796	--	(0)	(0)	--	16500	0.0	(0)	(401)	1.0	-0.0014	-5.5913	>>
	0.8561	0	--			--		8			1.0	0	0.0546	
>>	262.88	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.0	1.0	1.0	0.88	223.18	>>	
	-53.0893	0.981	--	(0)	(0)	--	16000	0.0	(0)	(598)	1.0	-0.0013	-5.6528	>>
	0.8078	0	--			--		7			1.0	0	0.0507	
>>	281.75	--	--	0.0	0.0	--	--	0.0	1.0	--	0.99	242.19	>>	
	-53.8039	0.9822	--	(0)	(0)	--	15500	--	(0)	(477)	--	-0.0012	-5.7097	>>
	0.7639	0	--			--		--			--	0	0.0472	
>>	301.15	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.0	1.0	1.0	1.05	261.74	>>	
	-54.4738	0.9833	--	(0)	(0)	--	15000	0.0	(0)	(536)	1.0	-0.0011	-5.7627	>>
	0.7236	0	--			--		3			1.0	0	0.044	
>>	321.13	--	--	0.0	0.0	--	--	0.0	1.0	--	--	281.89	>>	
	-55.1031	0.9843	--	(0)	(0)	--	14500	--	(0)	(448)	--	-0.001	-5.8121	>>
	0.6864	0	--			--		--			--	0	0.0412	
>>	341.73	--	--	0.0	0.0	--	--	0.0	1.0	--	--	302.69	>>	
	-55.6954	0.9852	--	(0)	(0)	--	14000	--	(0)	(429)	--	-0.001	-5.8583	>>
	0.6519	0	--			--		--			--	0	0.0387	
>>	363.02	--	--	0.0	0.0	--	--	0.0	1.0	--	0.99	324.18	>>	
	-56.2537	0.986	--	(0)	(0)	--	13500	--	(0)	(357)	--	-0.0009	-5.9018	>>
	0.6199	0	--			--		--			--	0	0.0364	
>>	385.06	--	--	0.0	0.0	--	--	0.0	1.0	--	--	346.44	>>	
	-56.7802	0.9868	--	(0)	(0)	--	13000	--	(0)	(393)	--	-0.0009	-5.9426	>>
	0.5899	0	--			--		--			--	0	0.0343	
>>	407.91	--	--	0.0	0.0	--	--	0.0	1.0	--	--	369.52	>>	
	-57.277	0.9875	--	(0)	(0)	--	12500	--	(0)	(480)	--	-0.0008	-5.9811	>>
	0.5617	0	--			--		--			--	0	0.0324	
>>	431.66	--	--	0.0	0.0	--	--	0.0	1.0	--	--	393.51	>>	
	-57.7456	0.9882	--	(0)	(0)	--	12000	--	(0)	(450)	--	-0.0008	-6.0174	>>
	0.5351	0	--			--		--			--	0	0.0306	
>>	456.38	--	--	0.0	0.0	--	--	0.0	1.0	--	--	418.48	>>	
	-58.1874	0.9888	--	(0)	(0)	--	11500	--	(0)	(545)	--	-0.0007	-6.0516	>>
	0.51	0	--			--		--			--	0	0.0289	

■ 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](#)

■ 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、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、株式会社みんなかぶからの情報提供をもとに公開していません。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。

