

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) 2023/6月限

(最終売買日 2023年06月08日)

次の限月>>

2023/6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		
新規	--	--	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	13855	86.95	新規	
	--	--	1.0	(641)	(0)	--	45000	--	(0)	(0)	--	-0.9973	-2.0196	新規	
	--	--	1.0			5		--			--	0	0.3716	新規	
新規	--	--	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	12855	82.21	新規	
	--	--	--	(542)	(0)	--	44000	--	(0)	(0)	--	-0.9972	-1.9978	新規	
	--	--	--			--		--			--	0	0.3888	新規	
新規	70.16	0.99	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	11855	77.32	新規	
	-0.7654	0.0011	--	(326)	(0)	--	43000	--	(0)	(0)	--	-0.9971	-1.9743	新規	
	0.1745	0	--			--		--			--	0	0.4085	新規	
新規	65.51	0.99	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	10855	72.28	新規	
	-0.7566	0.0012	--	(272)	(0)	--	42000	--	(0)	(0)	--	-0.9969	-1.9487	新規	
	0.1847	0	--			--		--			--	0	0.4313	新規	
新規	60.71	0.99	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	9855	67.08	新規	
	-0.747	0.0012	--	(174)	(0)	--	41000	--	(0)	(0)	--	-0.9967	-1.9207	新規	
	0.1968	0	--			--		--			--	0	0.4581	新規	
新規	55.75	0.99	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	8855	61.69	新規	
	-0.7364	0.0014	--	(84)	(0)	--	40000	--	(0)	(0)	--	-0.9964	-1.8897	新規	
	0.2113	0	--			--		--			--	0	0.49	新規	
新規	50.62	0.99	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	7855	56.12	新規	
	-0.7244	0.0015	--	(86)	(0)	--	39000	--	(0)	(0)	--	-0.9961	-1.8551	新規	
	0.2289	0	--			--		--			--	0	0.5289	新規	
新規	45.31	0.99	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	6855	50.33	新規	
	-0.7109	0.0016	--	(81)	(0)	--	38000	--	(0)	(0)	--	-0.9957	-1.8159	新規	
	0.251	0	--			--		--			--	0	0.5772	新規	
新規	39.78	0.99	--	1.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	5855	44.3	新規	
	-0.6954	0.0019	--	(46)	(0)	--	37000	--	(0)	(0)	--	-0.9952	-1.7708	新規	
	0.2796	0	--			--		--			--	0	0.6394	新規	
新規	34.02	1	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	4855	38.01	新規	
	-0.6769	0.0021	1.0	(8)	(0)	--	36000	--	(0)	(0)	--	-0.9945	-1.7174	新規	
	0.3183	0	1.0			50		--			--	0	0.7228	新規	
新規	28	1	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	3855	31.41	新規	
	-0.6543	0.0026	1.0	(3)	(0)	0.0	35000	--	(0)	(0)	--	-0.9935	-1.6522	新規	
	0.3738	0	1.0			15		--			--	0	0.8415	新規	
新規	26.45	0.99	--	3.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	3605	29.7	新規	
	-0.6478	0.0027	--	(3)	(0)	--	34750	--	(0)	(0)	--	-0.9931	-1.6334	新規	
	0.3918	0	--			--		--			--	0	0.8796	新規	
新規	24.88	1	1.0	1.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	3355	27.98	新規	
	-0.6408	0.0029	1.0	(10)	(0)	0.0	34500	--	(0)	(0)	--	-0.9927	-1.6132	新規	
	0.4121	0	1.0			30		--			--	0	0.9224	新規	
新規	25.03	2	1.0	2.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	3105	26.22	新規	
	-1.134	0.0054	1.0	(3)	(0)	0.0	34250	--	(0)	(0)	--	-0.9923	-1.5916	新規	
	0.7248	0	1.0			13		--			--	0	0.9709	新規	
新規	21.66	1	2.0	2.0	1.0	1.0		--	1.0	0.0	--	2854.99	24.44	新規	
	-0.6252	0.0033	2.0	(10)	(22)	-1.0	34000	--	(20)	(0)	--	-0.9918	-1.5682	新規	
	0.4616	0	1.0			93		--			--	0	1.0263	新規	
新規	21.57	1.99	2.0	3.0	2.0	2.0		--	1.0	0.0	--	2604.99	22.63	新規	
	-1.101	0.0062	3.0	(11)	(6)	+1.0	33750	--	(20)	(0)	--	-0.9912	-1.5428	新規	
	0.8165	0	2.0			44		--			--	0	1.0904	新規	
新規	21.56	3.99	2.0	4.0	2.0	3.0		--	1.0	0.0	--	2354.99	20.79	新規	
	-1.91	0.0117	4.0	(12)	(30)	+1.0	33500	--	(20)	(0)	--	-0.9905	-1.515	新規	
	1.4172	0	2.0			202		--			--	0	1.1656	新規	
新規	20.6	4	3.0	0.0	1.0	4.0		--	1.0	0.0	--	2229.99	19.86	新規	
	-1.8904	0.0122	5.0	(0)	(137)	+1.0	33375	--	(20)	(0)	--	-0.9901	-1.5	新規	
	1.468	0	2.0			85		--			--	0	1.2082	新規	

新 規	20.24 -2.2379 1.7689	5 0.0152 0	2.0 7.0 2.0	9.0 (1)	4.0 (10)	5.0 +2.0 152	33250	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	2109.99 -0.9781 0.0001	21.68 -3.2568 2.4026	新 規
新 規	19.75 -2.5574 2.0717	5.99 0.0183 0	3.0 8.0 3.0	15.0 (1)	3.0 (20)	6.0 +2.0 63	33125	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	1984.99 -0.9772 0.0001	20.63 -3.2149 2.493	新 規
新 規	19.56 -3.1674 2.5908	8 0.0238 0.0001	5.0 11.0 4.0	9.0 (2)	7.0 (4)	8.0 +3.0 761	33000	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	1860 -0.9761 0.0001	19.56 -3.1705 2.5928	新 規
新 規	19.16 -3.7135 3.0995	9.99 0.0295 0.0001	6.0 14.0 5.0	145.0 (1)	4.0 (20)	10.0 +5.0 194	32875	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	1740 -0.9642 0.0001	20.06 -4.5506 3.6289	新 規
新 規	18.89 -4.4691 3.7835	12.99 0.0376 0.0001	6.0 18.0 6.0	270.0 (1)	12.0 (4)	13.0 +6.0 415	32750	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	1614.99 -0.9623 0.0001	18.9 -4.4717 3.7852	新 規
新 規	18.65 -5.3741 4.6095	16.99 0.048 0.0001	7.0 23.0 7.0	18.0 (1)	10.0 (1)	17.0 +8.0 238	32625	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	1495 -0.9499 0.0001	18.86 -5.6128 4.7592	新 規
新 規	18.55 -6.5871 5.6803	23 0.0626 0.0001	10.0 30.0 10.0	29.0 (4)	23.0 (1)	23.0 +12.0 2353	32500	-- -- --	400.0 (1)	0.0 (0)	-- -- --	1375 -0.9373 0.0001	18.55 -6.5893 5.6816	新 規
新 規	18.18 -7.6111 6.6967	29 0.0775 0.0002	12.0 39.0 12.0	50.0 (1)	5.0 (5)	29.0 +14.0 262	32375	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	1255 -0.9241 0.0002	18.03 -7.4208 6.5832	新 規
新 規	17.86 -8.8088 7.8891	37 0.0965 0.0002	16.0 49.0 16.0	45.0 (1)	23.0 (1)	37.0 +15.0 872	32250	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	1140 -0.9018 0.0002	17.99 -8.9803 7.9857	新 規
新 規	17.85 -10.5296 9.4376	50 0.1239 0.0002	20.0 61.0 20.0	58.0 (1)	25.0 (1)	50.0 +23.0 659	32125	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	1030 -0.8717 0.0003	18.16 -10.9701 9.6619	新 規
新 規	17.5 -11.8657 10.8439	63 0.1519 0.0003	29.0 80.0 28.0	75.0 (5)	45.0 (1)	63.0 +26.0 3342	32000	-- -- --	600.0 (1)	0.0 (0)	-- -- --	915 -0.848 0.0003	17.5 -11.867 10.8445	新 規
新 規	17.22 -13.3051 12.3587	80 0.1862 0.0003	37.0 100.0 37.0	100.0 (1)	38.0 (1)	80.0 +33.0 509	31875	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	810 -0.8103 0.0003	17.46 -13.645 12.4987	新 規
新 規	17.22 -15.0784 14.0099	105 0.2302 0.0004	49.0 125.0 47.0	110.0 (1)	24.0 (12)	105.0 +44.0 2092	31750	-- -- --	1.0 (20)	0.0 (0)	-- -- --	709.99 -0.7669 0.0004	17.43 -15.3713 14.1066	新 規
新 規	16.84 -16.2066 15.3941	130 0.2752 0.0004	63.0 145.0 63.0	300.0 (1)	4.0 (20)	130.0 +51.0 635	31625	655.0 -45.0 10	1.0 (20)	0.0 (0)	655.0 655.0 655.0	610 -0.7223 0.0004	17.03 -16.4638 15.4594	新 規
新 規	17.03 -17.8396 16.7515	170 0.3325 0.0005	81.0 190.0 80.0	175.0 (3)	135.0 (1)	170.0 +65.0 2527	31500	525.0 -160.0 138	240.0 (1)	0.0 (0)	710.0 720.0 525.0	524.99 -0.6656 0.0005	17.21 -18.0646 16.786	新 規
新 規	16.52 -18.2498 17.6669	205 0.388 0.0005	110.0 225.0 110.0	260.0 (1)	100.0 (3)	205.0 +75.0 205	31375	465.0 -200.0 13	4.0 (20)	0.0 (0)	635.0 635.0 450.0	435 -0.6107 0.0005	16.69 -18.4543 17.6827	新 規
新 規	16.45 -18.7835 18.2603	255 0.4514 0.0005	140.0 280.0 140.0	1000.0 (2)	195.0 (1)	255.0 +90.0 574	31250	365.0 -195.0 38	150.0 (1)	0.0 (0)	550.0 550.0 360.0	364.99 -0.547 0.0005	16.89 -19.2929 18.2686	新 規
新 規	16.22 -18.6373 18.3798	310 0.517 0.0005	180.0 350.0 180.0	0.0 (0)	130.0 (2)	310.0 +95.0 238	31125	305.0 -175.0 27	4.0 (20)	0.0 (0)	470.0 470.0 295.0	305 -0.4833 0.0005	17.2 -19.7638 18.3806	新 規
新 規	16.35 -18.4025 17.9999	380 0.5826 0.0005	225.0 420.0 220.0	630.0 (1)	275.0 (1)	380.0 +125.0 830	31000	245.0 -160.0 542	170.0 (1)	360.0 (1)	400.0 400.0 235.0	245 -0.4203 0.0005	17.08 -19.2456 18.0287	新 規
新 規	17.76 -19.2309 17.3168	480 0.636 0.0005	315.0 450.0 310.0	0.0 (0)	36.0 (1)	450.0 +135.0 49	30875 (ATM)	200.0 -135.0 201	150.0 (4)	0.0 (0)	285.0 285.0 190.0	199.99 -0.3611 0.0005	17.36 -18.744 17.2713	新 規
新 規	17.03 -17.0865 16.0488	550 0.6993 0.0004	335.0 550.0 335.0	0.0 (0)	135.0 (1)	550.0 +165.0 97	30750	150.0 -135.0 405	145.0 (1)	205.0 (1)	280.0 280.0 150.0	149.99 -0.2993 0.0004	16.91 -16.9295 16.0181	新 規
新 規	17.73 -16.4161 14.8135	650 0.7448 0.0004	455.0 565.0 455.0	0.0 (0)	250.0 (1)	560.0 +125.0 3	30625	120.0 -110.0 112	100.0 (16)	305.0 (1)	220.0 220.0 120.0	120 -0.2496 0.0004	17.25 -15.7925 14.6427	新 規
新 規	18.09 -15.135 13.3798	750 0.7875 0.0003	515.0 720.0 515.0	0.0 (0)	350.0 (1)	720.0 +200.0 102	30500	98.0 -97.0 1356	82.0 (1)	110.0 (1)	195.0 195.0 95.0	97.99 -0.2086 0.0003	17.79 -14.7295 13.2407	新 規

新 規	18.5 -13.7957 11.9274	855 0.824 0.0003	615.0 890.0 615.0	0.0 (0)	4.0 (20)	885.0 +225.0 16	30375	75.0 -85.0 445	4.0 (20)	0.0 (0)	135.0 135.0 75.0	75 -0.1682 0.0003	17.91 -12.9792 11.5938	新 規
新 規	19.03 -12.5828 10.5765	965 0.8536 0.0003	920.0 925.0 845.0	0.0 (0)	450.0 (1)	925.0 +225.0 7	30250	61.0 -74.0 1109	30.0 (1)	165.0 (1)	120.0 120.0 60.0	61 -0.1391 0.0003	18.45 -11.7926 10.2215	新 規
新 規	19.26 -10.9714 9.1131	1075 0.882 0.0002	1045.0 1110.0 1040.0	0.0 (0)	600.0 (1)	1100.0 +255.0 6	30125	48.0 -62.0 436	4.0 (20)	150.0 (1)	99.0 99.0 48.0	48 -0.1126 0.0002	18.81 -10.3721 8.819	新 規
新 規	20.35 -10.5681 8.3061	1195 0.8963 0.0002	1130.0 1220.0 1100.0	3200.0 (1)	770.0 (1)	1160.0 +260.0 10	30000	42.0 -47.0 2110	36.0 (1)	44.0 (4)	80.0 83.0 39.0	42 -0.0968 0.0002	19.74 -9.7571 7.9077	新 規
新 規	21.34 -10.047 7.5319	1315 0.9092 0.0002	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	29875	35.0 -39.0 201	4.0 (20)	110.0 (2)	69.0 69.0 34.0	35 -0.0809 0.0002	20.37 -8.8127 6.9201	新 規
新 規	21.44 -8.4696 6.318	1430 0.9281 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	29750	29.0 -32.0 999	25.0 (2)	46.0 (1)	59.0 59.0 27.0	29 -0.0674 0.0001	20.96 -7.883 6.0164	新 規
新 規	22.08 -7.6479 5.5397	1550 0.9393 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	29625	23.0 -28.0 178	7.0 (2)	105.0 (1)	43.0 45.0 23.0	23 -0.0545 0.0001	21.33 -6.7922 5.0929	新 規
新 規	22.54 -6.7007 4.7545	1670 0.95 0.0001	1625.0 1625.0 1470.0	2000.0 (1)	1100.0 (1)	1495.0 +145.0 8	29500	19.0 -22.0 1115	18.0 (2)	21.0 (3)	39.0 39.0 19.0	18.99 -0.0452 0.0001	21.89 -6.0037 4.3872	新 規
新 規	23.95 -6.8241 4.5584	1795 0.9525 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	29375	18.0 -19.0 130	15.0 (3)	1100.0 (1)	33.0 33.0 17.0	17.99 -0.0412 0.0001	23.02 -5.8668 4.0762	新 規
新 規	24.12 -5.707 3.7852	1915 0.9623 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	29250	14.0 -17.0 513	13.0 (4)	22.0 (2)	28.0 28.0 14.0	14 -0.0328 0.0001	23.28 -4.9207 3.3806	新 規
新 規	25.46 -5.7936 3.6401	2040 0.964 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	29125	13.0 -15.0 135	10.0 (4)	19.0 (1)	22.0 23.0 13.0	12.99 -0.0296 0.0001	24.28 -4.7156 3.1072	新 規
新 規	26.8 -5.8755 3.5074	2165 0.9656 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	25.0 (1)	-- -- --	29000	13.0 -12.0 659	11.0 (6)	13.0 (1)	23.0 23.0 11.0	12.99 -0.0283 0.0001	25.57 -4.7798 2.9903	新 規
新 規	28.13 -5.9531 3.3853	2290 0.9671 0.0001	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	28875	11.0 -10.0 123	5.0 (1)	0.0 (0)	19.0 19.0 11.0	11 -0.0239 0	26.13 -4.2494 2.6017	新 規
新 規	29.46 -6.027 3.2726	2415 0.9684 0.0001	2350.0 2350.0 2350.0	0.0 (0)	4.0 (20)	2350.0 +110.0 1	28750	10.0 -10.0 214	9.0 (6)	15.0 (3)	18.0 18.0 10.0	10 -0.0214 0	26.98 -3.9889 2.3653	新 規
新 規	30.79 -6.0974 3.1681	2540 0.9696 0	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	28625	9.0 -9.0 80	4.0 (20)	0.0 (0)	15.0 15.0 9.0	9.99 -0.0205 0	28.22 -4.0321 2.2856	新 規
新 規	30.31 -4.6989 2.4799	2660 0.9773 0	-- -- --	0.0 (0)	4.0 (20)	-- -- --	28500	9.0 -6.0 629	7.0 (7)	9.0 (3)	15.0 15.0 7.0	8.99 -0.0182 0	29 -3.7476 2.0676	新 規
新 規	31.58 -4.7456 2.404	2785 0.9781 0	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (20)	-- -- --	28375	7.0 -6.0 76	4.0 (20)	8.0 (6)	14.0 14.0 7.0	8 -0.016 0	29.7 -3.4449 1.8553	新 規
新 規	32.85 -4.7904 2.3331	2910 0.9789 0	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (20)	-- -- --	28250	7.0 -6.0 106	6.0 (6)	12.0 (4)	12.0 12.0 7.0	7.99 -0.0155 0	30.91 -3.4757 1.7987	新 規
新 規	34.11 -4.8335 2.2666	3034.99 0.9796 0	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (20)	-- -- --	28125	6.0 -6.0 45	5.0 (2)	16.0 (1)	11.0 11.0 6.0	6.99 -0.0135 0	31.52 -3.1494 1.5982	新 規
新 規	35.38 -4.8749 2.2042	3159.99 0.9803 0	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (20)	-- -- --	28000	7.0 -5.0 275	5.0 (20)	7.0 (1)	10.0 11.0 6.0	7 -0.013 0	32.72 -3.1745 1.5523	新 規
新 規	36.65 -4.9149 2.1454	3284.99 0.9809 0	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (20)	-- -- --	27875	5.0 -5.0 40	4.0 (20)	10.0 (5)	10.0 10.0 5.0	4.99 -0.0097 0	32.43 -2.4357 1.2015	新 規
新 規	37.92 -4.9534 2.09	3409.99 0.9814 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27750	5.0 -5.0 207	4.0 (33)	40.0 (1)	9.0 9.0 5.0	4.99 -0.0094 0	33.58 -2.4527 1.1684	新 規
新 規	39.18 -4.9906 2.0375	3534.99 0.982 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27625	5.0 -5.0 98	3.0 (40)	955.0 (1)	8.0 8.0 4.0	4.99 -0.0091 0	34.73 -2.4691 1.1371	新 規

新 規	40.45 -5.0266 1.9878	3660 0.9825 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27500	5.0 -4.0 223	4.0 (40)	5.0 (1)	8.0 8.0 4.0	4.99 -0.0088 0	35.89 -2.4849 1.1076	新 規
新 規	41.72 -5.0615 1.9407	3785 0.983 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27375	6.0 -1.0 5	3.0 (40)	6.0 (1)	6.0 6.0 6.0	4.99 -0.0086 0	37.05 -2.5002 1.0797	新 規
新 規	43 -5.0953 1.8958	3910 0.9834 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27250	4.0 -4.0 114	3.0 (70)	40.0 (6)	7.0 7.0 4.0	4.99 -0.0083 0	38.2 -2.5151 1.0532	新 規
新 規	41.08 -3.3236 1.2943	4030 0.9893 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27125	4.0 -4.0 23	3.0 (20)	10.0 (2)	7.0 7.0 4.0	3.99 -0.0068 0	38.31 -2.1058 0.8792	新 規
新 規	42.28 -3.3428 1.2647	4154.99 0.9896 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	27000	4.0 -3.0 505	3.0 (31)	6.0 (2)	8.0 8.0 3.0	4 -0.0066 0	39.45 -2.1171 0.8585	新 規
新 規	43.49 -3.3614 1.2365	4279.99 0.9899 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26875	4.0 -3.0 20	2.0 (95)	0.0 (0)	6.0 6.0 4.0	3.99 -0.0064 0	40.59 -2.128 0.8387	新 規
新 規	44.7 -3.3795 1.2096	4404.99 0.9901 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26750	4.0 -1.0 186	3.0 (1)	4.0 (1)	5.0 5.0 3.0	3.99 -0.0063 0	41.73 -2.1387 0.8198	新 規
新 規	45.91 -3.3972 1.1839	4529.99 0.9904 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26625	3.0 -2.0 38	2.0 (50)	4.0 (1)	3.0 3.0 3.0	4 -0.0061 0	42.88 -2.1491 0.8018	新 規
新 規	47.12 -3.4144 1.1593	4654.99 0.9906 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26500	3.0 -2.0 78	3.0 (2)	16.0 (2)	5.0 5.0 2.0	4 -0.006 0	44.02 -2.1592 0.7846	新 規
新 規	48.33 -3.4311 1.1357	4779.99 0.9908 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26375	3.0 -2.0 45	2.0 (50)	105.0 (1)	6.0 6.0 3.0	4 -0.0058 0	45.17 -2.1691 0.7681	新 規
新 規	49.55 -3.4475 1.113	4904.99 0.991 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26250	3.0 -2.0 364	2.0 (84)	4.0 (1)	5.0 5.0 2.0	3.99 -0.0057 0	46.33 -2.1787 0.7523	新 規
新 規	50.77 -3.4634 1.0913	5029.99 0.9912 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26125	-- -- --	1.0 (161)	6.0 (1)	-- -- --	3 -0.0044 0	45.98 -1.7223 0.5992	新 規
新 規	52 -3.479 1.0704	5154.99 0.9914 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	26000	3.0 -2.0 20	2.0 (25)	3.0 (1)	4.0 4.0 3.0	3 -0.0043 0	47.11 -1.7292 0.5872	新 規
新 規	53.23 -3.4942 1.0502	5279.99 0.9916 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25875	2.0 -2.0 14	1.0 (167)	4.0 (2)	3.0 3.0 2.0	3 -0.0042 0	48.24 -1.736 0.5756	新 規
新 規	54.46 -3.5091 1.0309	5404.99 0.9918 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25750	2.0 -2.0 49	1.0 (308)	0.0 (0)	4.0 4.0 2.0	3 -0.0041 0	49.38 -1.7426 0.5646	新 規
新 規	55.69 -3.5236 1.0122	5529.99 0.9919 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25625	2.0 -2.0 23	1.0 (148)	0.0 (0)	3.0 3.0 2.0	3 -0.004 0	50.52 -1.7491 0.5539	新 規
新 規	56.93 -3.5378 0.9942	5654.99 0.9921 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25500	2.0 -2.0 83	1.0 (308)	5.0 (3)	4.0 4.0 2.0	3 -0.0039 0	51.66 -1.7555 0.5436	新 規
新 規	58.17 -3.5517 0.9768	5779.99 0.9923 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25375	2.0 -2.0 4	1.0 (103)	4.0 (1)	4.0 4.0 2.0	3 -0.0038 0	52.81 -1.7617 0.5337	新 規
新 規	59.42 -3.5654 0.96	5904.99 0.9924 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25250	2.0 -1.0 42	1.0 (218)	4.0 (5)	3.0 3.0 2.0	2 -0.0027 0	51.76 -1.2564 0.3883	新 規
新 規	60.67 -3.5787 0.9437	6029.99 0.9925 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25125	2.0 0.0 13	1.0 (229)	11.0 (1)	1.0 2.0 1.0	2 -0.0026 0	52.87 -1.2604 0.3814	新 規
新 規	61.92 -3.5918 0.928	6154.99 0.9927 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	25000	2.0 -2.0 100	1.0 (293)	3.0 (5)	3.0 3.0 1.0	2 -0.0026 0	53.99 -1.2644 0.3746	新 規
新 規	64.44 -3.6172 0.898	6404.99 0.993 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	24750	2.0 -1.0 19	1.0 (134)	2.0 (2)	2.0 2.0 2.0	2 -0.0025 0	56.24 -1.272 0.3618	新 規
新 規	66.98 -3.6417 0.8698	6654.99 0.9932 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	24500	2.0 0.0 123	1.0 (123)	2.0 (4)	2.0 2.0 2.0	2 -0.0024 0	58.5 -1.2794 0.3499	新 規

新 規	69.54 -3.6653 0.8433	6904.99 0.9934 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	24250	2.0 0.0 5	1.0 (31)	2.0 (9)	2.0 2.0 2.0	2 -0.0023 0	60.78 -1.2865 0.3386	新 規
新 規	72.11 -3.6881 0.8182	7154.99 0.9937 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	24000	2.0 +1.0 17	1.0 (242)	3.0 (2)	2.0 2.0 1.0	2 -0.0022 0	63.08 -1.2934 0.328	新 規
新 規	74.71 -3.7101 0.7945	7404.99 0.9939 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	23750	1.0 0.0 2	1.0 (24)	2.0 (5)	2.0 2.0 1.0	2 -0.0021 0	65.4 -1.3 0.318	新 規
新 規	77.32 -3.7314 0.772	7654.99 0.9941 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	23500	1.0 0.0 4	1.0 (34)	2.0 (17)	2.0 2.0 1.0	2 -0.0021 0	67.74 -1.3064 0.3085	新 規
新 規	79.96 -3.752 0.7507	7904.99 0.9942 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	23250	-- -- --	1.0 (12)	2.0 (16)	-- -- --	2 -0.002 0	70.1 -1.3126 0.2995	新 規
新 規	82.62 -3.772 0.7304	8154.99 0.9944 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	23000	1.0 -1.0 15	1.0 (126)	2.0 (39)	1.0 1.0 1.0	1.99 -0.0019 0	72.48 -1.3186 0.291	新 規
新 規	85.31 -3.7913 0.711	8405 0.9946 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	22750	1.0 0.0 33	0.0 (0)	2.0 (55)	1.0 1.0 1.0	2 -0.0019 0	74.88 -1.3245 0.283	新 規
新 規	88.01 -3.8101 0.6926	8655 0.9947 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	22500	1.0 0.0 79	0.0 (0)	2.0 (10)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.001 0	72.65 -0.7337 0.1615	新 規
新 規	90.75 -3.8284 0.6749	8905 0.9949 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	22250	1.0 0.0 110	0.0 (0)	2.0 (5)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.001 0	74.97 -0.7365 0.1571	新 規
新 規	93.5 -3.8461 0.6581	9155 0.995 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	22000	1.0 0.0 13	0.0 (0)	2.0 (7)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0009 0	77.31 -0.7393 0.1529	新 規
新 規	96.29 -3.8634 0.6419	9405 0.9952 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	21750	1.0 -1.0 10	0.0 (0)	0.0 (0)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0009 0	79.67 -0.7419 0.1489	新 規
新 規	99.1 -3.8802 0.6264	9655 0.9953 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	21500	1.0 0.0 8	0.0 (0)	990.0 (20)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0009 0	82.06 -0.7445 0.1451	新 規
新 規	101.94 -3.8966 0.6115	9905 0.9954 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	21250	1.0 0.0 3	0.0 (0)	0.0 (0)	2.0 2.0 1.0	0.99 -0.0009 0	84.47 -0.747 0.1414	新 規
新 規	104.81 -3.9125 0.5972	10155 0.9955 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	21000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (30)	-- -- --	0.99 -0.0008 0	86.91 -0.7494 0.1379	新 規
新 規	107.7 -3.9281 0.5835	10405 0.9956 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	20750	1.0 0.0 1	0.0 (0)	1.0 (20)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0008 0	89.37 -0.7518 0.1346	新 規
新 規	110.63 -3.9433 0.5702	10655 0.9958 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	20500	1.0 0.0 4	0.0 (0)	1.0 (32)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0008 0	91.86 -0.7542 0.1313	新 規
新 規	113.59 -3.958 0.5574	10905 0.9959 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	20250	1.0 0.0 7	0.0 (0)	1.0 (23)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0008 0	94.38 -0.7564 0.1282	新 規
新 規	116.59 -3.9725 0.5451	11155 0.996 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	20000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (86)	-- -- --	0.99 -0.0007 0	96.92 -0.7586 0.1252	新 規
新 規	119.61 -3.9866 0.5332	11405 0.9961 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	19750	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (50)	-- -- --	0.99 -0.0007 0	99.5 -0.7608 0.1223	新 規
新 規	122.68 -4.0004 0.5217	11655 0.9962 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	19500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (99)	-- -- --	0.99 -0.0007 0	102.1 -0.7629 0.1195	新 規
新 規	125.78 -4.0138 0.5105	11905 0.9962 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	19250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (50)	-- -- --	0.99 -0.0007 0	104.74 -0.765 0.1168	新 規
新 規	128.91 -4.027 0.4998	12155 0.9963 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	19000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (51)	-- -- --	0.99 -0.0007 0	107.41 -0.767 0.1142	新 規
新 規	132.08 -4.0398 0.4893	12405 0.9964 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	18750	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (45)	-- -- --	0.99 -0.0006 0	110.11 -0.769 0.1117	新 規

新 規	135.3 -4.0524 0.4792	12655 0.9965 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	18500	1.0 0.0 1	0.0 (0)	1.0 (65)	1.0 1.0 1.0	0.99 -0.0006 0	112.85 -0.7709 0.1093	新 規
新 規	138.55 -4.0647 0.4693	12905 0.9966 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	18250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (50)	-- -- --	0.99 -0.0006 0	115.62 -0.7728 0.1069	新 規
新 規	141.85 -4.0767 0.4598	13155 0.9966 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	18000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (84)	-- -- --	0.99 -0.0006 0	118.42 -0.7746 0.1046	新 規
新 規	145.18 -4.0885 0.4505	13405 0.9967 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	17750	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (60)	-- -- --	0.99 -0.0006 0	121.27 -0.7764 0.1024	新 規
新 規	148.57 -4.1 0.4415	13655 0.9968 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	17500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (78)	-- -- --	0.99 -0.0006 0	124.15 -0.7782 0.1002	新 規
新 規	152 -4.1113 0.4327	13905 0.9969 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	17250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (80)	-- -- --	0.99 -0.0006 0	127.07 -0.7799 0.0982	新 規
新 規	155.47 -4.1223 0.4242	14155 0.9969 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	17000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (103)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	130.04 -0.7816 0.0961	新 規
新 規	159 -4.1331 0.4159	14405 0.997 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	16750	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (110)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	133.04 -0.7833 0.0942	新 規
新 規	162.58 -4.1437 0.4077	14655 0.9971 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	16500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (110)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	136.09 -0.7849 0.0922	新 規
新 規	166.21 -4.1541 0.3998	14905 0.9971 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	16250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (129)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	139.19 -0.7865 0.0904	新 規
新 規	169.89 -4.1642 0.3921	15155 0.9972 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	16000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (138)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	142.33 -0.7881 0.0885	新 規
新 規	173.63 -4.1741 0.3846	15405 0.9972 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	15750	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (139)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	145.52 -0.7896 0.0868	新 規
新 規	177.43 -4.1838 0.3772	15655 0.9973 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	15500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (160)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	148.75 -0.7911 0.085	新 規
新 規	181.29 -4.1933 0.37	15905 0.9974 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	15250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (180)	-- -- --	0.99 -0.0005 0	152.04 -0.7925 0.0834	新 規
新 規	185.21 -4.2026 0.363	16155 0.9974 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	15000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (207)	-- -- --	0.99 -0.0004 0	155.39 -0.794 0.0817	新 規
新 規	189.19 -4.2117 0.3561	16405 0.9975 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	14750	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (170)	-- -- --	0.99 -0.0004 0	158.79 -0.7954 0.0801	新 規
新 規	193.25 -4.2206 0.3494	16655 0.9975 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	14500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (167)	-- -- --	0.99 -0.0004 0	162.24 -0.7967 0.0785	新 規
新 規	197.37 -4.2293 0.3428	16905 0.9976 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	14250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (172)	-- -- --	0.99 -0.0004 0	165.76 -0.7981 0.077	新 規
新 規	201.56 -4.2378 0.3363	17155 0.9976 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	14000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (252)	-- -- --	0.99 -0.0004 0	169.33 -0.7994 0.0755	新 規
新 規	205.83 -4.2462 0.33	17405 0.9977 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	13750	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (248)	-- -- --	0.99 -0.0004 0	172.97 -0.8007 0.074	新 規
新 規	210.18 -4.2543 0.3238	17655 0.9977 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	13500	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (249)	-- -- --	1 -0.0004 0	176.68 -0.8019 0.0726	新 規
新 規	214.61 -4.2622 0.3177	17905 0.9978 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	13250	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (353)	-- -- --	1 -0.0004 0	180.45 -0.8032 0.0712	新 規
新 規	219.12 -4.27 0.3117	18155 0.9978 0	-- -- --	0.0 (0)	0.0 (0)	-- -- --	13000	-- -- --	0.0 (0)	1.0 (350)	-- -- --	1 -0.0004 0	184.3 -0.8044 0.0698	新 規

新規	223.72	18405	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	1	188.22	新規
	-4.2775	0.9978	--	(0)	(0)	--	12750	--	(0)	(250)	--	-0.0004	-0.8056	
	0.3059	0	--			--		--			--	0	0.0684	
新規	228.41	18655	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	1	192.22	新規
	-4.2849	0.9979	--	(0)	(0)	--	12500	--	(0)	(350)	--	-0.0004	-0.8067	
	0.3001	0	--			--		--			--	0	0.0671	
新規	238.09	19155	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	1	200.47	新規
	-4.2991	0.998	--	(0)	(0)	--	12000	--	(0)	(500)	--	-0.0003	-0.8089	
	0.2889	0	--			--		--			--	0	0.0645	
新規	258.72	20155	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	1	218.05	新規
	-4.3251	0.9981	--	(0)	(0)	--	11000	--	(0)	(550)	--	-0.0003	-0.813	
	0.2674	0	--			--		--			--	0	0.0596	
新規	281.36	21155	--	0.0	0.0	--		--	0.0	1.0	--	1	237.33	新規
	-4.3479	0.9983	--	(0)	(0)	--	10000	--	(0)	(825)	--	-0.0003	-0.8166	
	0.2472	0	--			--		--			--	0	0.055	

■ 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）](#)  [先OPナビ](#)

■ 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）](#)

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。

Copyright (C) 2012 au Kabuoom 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、トムソン・ロイター社、リフィニティブ・ジャパン株式会社、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、株式会社ミンカブ・ジ・インフォノイド、株式会社DZHフィナンシャルリサーチ、Cboe ジャパン株式会社、ジャパンネクスト証券株式会社、野村インベスター・リレーションズ株式会社、株式会社アイフィスジャパン、New York Stock Exchange LLC、Nasdaq、S&P Dow Jones Indices LLC、CME Group、ICE Data Services, Inc.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。