

股票期貨運用

柴柴-輝哥



股票期貨運用優勢

交易成本

資金成本

持有成本

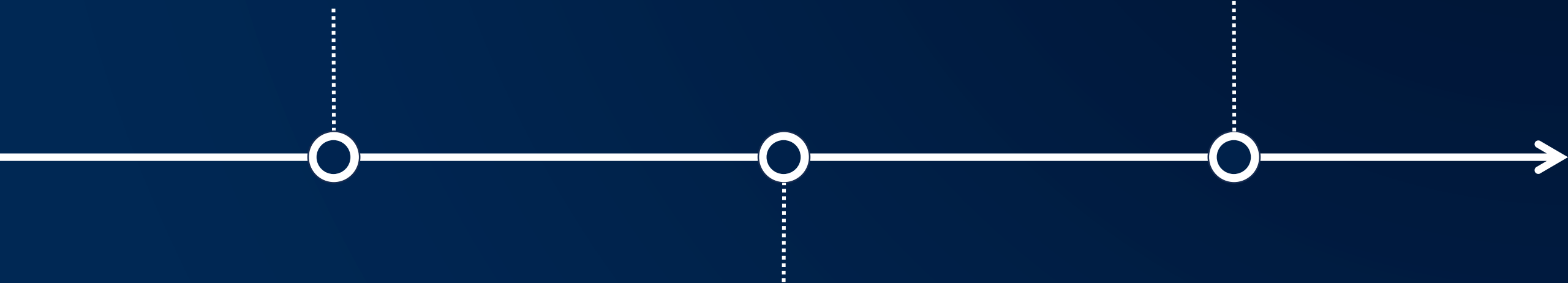


同樣部位,風險相同,找出最低成本

持股不變

成本降低

部位轉換



把劣勢轉優劫



存股

股期能省錢



價差

有逆價差必然能
降成本,沒逆價差
只要比利息成本
低也是符合條件



選擇權

有選擇權進出場
價及加減碼區間

股期能省錢

執行

每年3~6月
交易除息後
近期合約轉倉

價差

逆價差最好
正價差很少
轉倉成本低

主要轉換 基本要點

降低成本!!

現股轉股期:要考流動性的量,成交量10%內					
	衡量指數	衡量指標	選擇權搭配	轉倉價差	是否運作
正價差	交易成本	資金成本	有	逆價差	價差小於成本
平價差	NA	NA	NA	正價差2檔內	執行
逆價差	NA	NA	NA	正價差2檔內	一定要執行



等於每個月省利及或是變像配
息的概念

漲停	39.50	委託量
賣出五	-0.07	2
賣出四	-0.08	2
賣出三	-0.18	11
賣出二	-0.28	20
賣出一	-0.37	7
成交價	-0.37	
買進一	-0.38	9
買進二	-0.45	10
買進三	-0.51	20
買進四	--	0
買進五	--	0
跌停	-40.50	
前日結算	-0.50	

逐月降成本
轉倉下單



存股

省成本 → 100萬動用30, 剩下可以運用

省支出 → 股息直接匯入保證金

月配息 → 逆價差等於月配息, 要是組選擇權更好

世紀鋼11 1 141.0

世紀鋼12 1 140.5

世紀鋼12 1 186.50

世紀鋼01 1 185.85

世紀鋼01 1 185.000

世紀鋼02 1 184.130

廣達期014	..	229.5000
廣達期024	..	229.4000

廣達期12	..	204.5000
廣達期014	..	204.4800

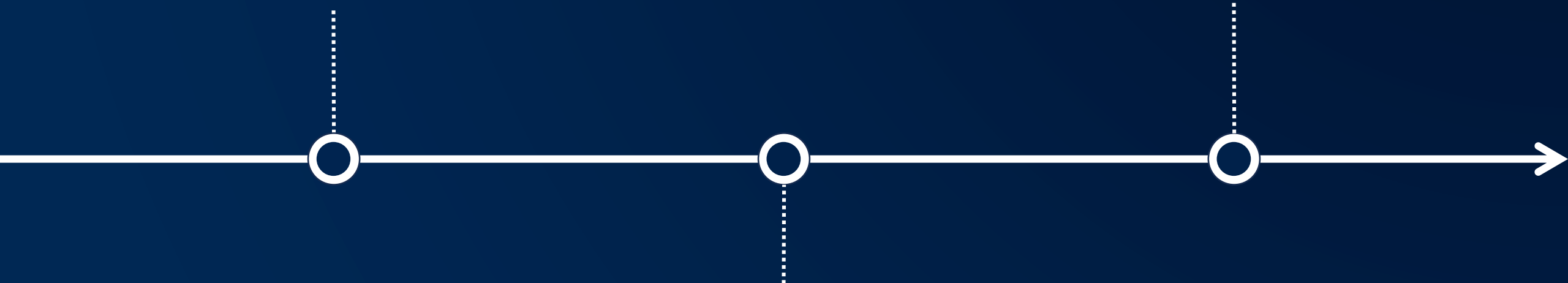
台積電選01 P 550	1	2.50000
台積電選02 P 550	1	2.10000

現股換股期時間

12:30 結算價計算

13:30 結算價結束

穿價時要轉換時間



Q & A