

**【株価指数先物取引銘柄】**
**必要証拠金及び制限値幅一覧**
**2023年11月27日（月）夜間立会～2023年12月4日（月）日中立会（※1）**

（単位：円）

銘柄	証拠金等		即時約定可能値幅 (DCB値幅) * 3			SCB値幅 * 4 (最大拡大時)	倍率
	必要証拠金	前回からの 変更幅±	オープニング・ オークション時	ザラバ時	クロージング・ オークション時		
日経225先物	1,890,000	▲80,000	3.0%	0.8%	1.5%	16%	1,000倍
日経225mini	191,000	▲8,000					100倍

（※1） 2023年11月27日の日中立会終了後の最終建玉に係る証拠金所要額から、新証拠金額で計算されます。

**【商品関連市場デリバティブ取引銘柄】**
**必要証拠金及び制限値幅一覧**
**2023年11月27日（月）日中立会～2023年12月1日（金）夜間立会（※2）**

（単位：円）

銘柄	証拠金等		即時約定可能値幅 (DCB値幅) * 1			SCB値幅 * 2 (最大拡大時)	倍率
	必要証拠金	前回からの 変更幅±	オープニング・ オークション時	ザラバ時	クロージング・ オークション時		
金	193,000	▲1,000	120	40	80	15%	1,000倍
金ミニ	19,300	▲100					100倍
金限日	20,400	▲100					100倍
銀(2024年4月限以前)	75,000	0	3	1	2	30%	10,000倍
銀(2024年6月限以降)	225,000	0					30,000倍
白金	79,500	+1,500	120	40	80	30%	500倍
白金ミニ	15,900	+300					100倍
白金限日	20,100	+300					100倍
パラジウム(2024年4月限以前)	156,500	+3,000	90	30	60	20%	500倍
パラジウム(2024年6月限以降)	939,000	+18,000					3,000倍
ゴム RSS3	66,000	▲3,000	15	5	10	10%	5,000倍
ゴム TSR20	47,500	▲1,000					5,000倍
とうもろこし	81,000	0	750	250	500	8%	50倍
一般大豆	112,000	0	1,500	500	1000	10%	25倍
小豆	40,000	0	300	100	200	8%	80倍
CME原油等指数	164,000	+11,500	3.0%	1.0%	1.5%	30%	10,000倍

（※2） 毎週土曜日8：00以降において、新証拠金額にて必要証拠金計算や新規発注余力計算を行い、日中立会終了後に追証判定いたします。

\* 1 DCB（ダイナミックサーキットブレーカー）基準値段は直近約定値段（Last Price）です。DCB外で注文が対当した場合は、30秒間立会が中断されます。

\* 2 SCB（サーキットブレーカー）取引所が定める各商品の中心限月において、制限値幅の上限及び下限の値段で取引が行われた場合に直ちに発動します。

SCBが発動されると立会が10分間中断され、サーキットブレーカー幅が下記のように拡大されます。

【サーキットブレーカー値幅】

銘柄	通常時	第一次拡大時	第二次拡大時
日経225・日経225mini	8%	12%	16%
金・金ミニ・金限日	5%	10%	15%
白金・白金ミニ・白金限日・銀	10%	20%	30%
パラジウム	10%	15%	20%
CME原油等指数	10%	20%	30%
ゴムRSS3・ゴムTSR20	10%	-	-
大豆	10%	-	-
とうもろこし、小豆	8%	-	-

【証拠金について】

1. 相場状況等により臨時に変更となる場合がありますのでご注意ください。
2. 証拠金が引き上げられた場合、新規建て時の証拠金が変わるだけでなく、保有する建玉にも適用されるため、お客様におきましては、追加証拠金（追証）が発生する可能性があります。  
証拠金の管理には十分ご注意ください。よろしくお申し上げます。

【当社の必要証拠金額】

証拠金所要額（委託者必要証拠金額） = 当社が定める証拠金額 × 銘柄毎建玉枚数  
 （同一商品の売建玉と買建玉を保有している場合はどちらか多い方の建玉枚数）

株式会社日本証券クリアリング機構 ウェブサイト

[https://www.ipx.co.jp/jscc/seisan/sakimono/shokokin\\_seido/span\\_data.html](https://www.ipx.co.jp/jscc/seisan/sakimono/shokokin_seido/span_data.html)