

# リスク説明書(LION FX 法人のお客様用)対比表

2022年3月28日

(青字部分は追加、青字部分は削除箇所)

現 行	変 更 後
<p>「レバレッジ」と「スプレッドによるロスカット」</p> <p>(1)「レバレッジ」</p> <p>①最大レバレッジとは、想定元本から比較して、本取引を行うために最低限必要である必要証拠金で算出した最大の倍率をいいます。</p> <p>&lt;最大レバレッジの算出方法&gt;</p> <p>「最大レバレッジ」= 想定元本(為替レート × 取引数量) ÷ 必要証拠金</p> <p>例)USDJPY の買いレートが 116.230 円、為替リスクが 1.90%のとき、1Lot(1,000 通貨)買う場合</p> <p>「想定元本」= 116,230 円</p> <p>想定元本 = 為替レート(116.230 円)× 取引数量(1,000 通貨) = 116,230 円</p> <p>「必要証拠金」= 2,240 円</p> <p>算出期間の終値のうち最も高いレートの想定元本に為替リスクを乗じた金額(10 円未満切り上げ)</p> <p>算出期間および適用期間の具体例の表 ～省略～</p> <p>「最大レバレッジ」= 51.89 倍</p> <p>最大レバレッジ = 想定元本(116,230 円) ÷ 必要証拠金(2,240 円)</p> <p>②実効レバレッジとは、お客様の口座の有効証拠金からみて、全ての未決済ポジションに対してかかる口座の実効の倍率をいいます。取引数量、預託金等により、お客様ご自身で実効レバレッジを調節することができます。</p> <p>&lt;実効レバレッジの算出方法&gt;</p> <p>「実効レバレッジ」= 想定元本 ÷ 有効証拠金</p> <p>例 1) 次の条件で USDJPY の 116.230 円の買いポジションを 1Lot(1,000 通貨)保有している場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・預託金が 3,000 円</li> <li>・USDJPY の売りレートが 116.227 円</li> </ul> <p>「想定元本」= 116,227 円</p> <p>想定元本 = 116.227 円 × 1,000 通貨 = 116,227 円</p>	<p>「レバレッジ」と「スプレッドによるロスカット」</p> <p>(1)「レバレッジ」</p> <p>①最大レバレッジとは、想定元本から比較して、本取引を行うために最低限必要である必要証拠金で算出した最大の倍率をいいます。</p> <p>&lt;最大レバレッジの算出方法&gt;</p> <p>「最大レバレッジ」= 想定元本(為替レート × 取引数量) ÷ 必要証拠金</p> <p>例) USDJPY の買いレートが <del>116.230</del>118.640 円、為替リスクが 1.90%のとき、1Lot(1,000 通貨)買う場合</p> <p>「想定元本」= <del>116,230</del>118,640 円</p> <p>想定元本 = 為替レート(<del>116.230</del>118.640 円)× 取引数量(1,000 通貨) = <del>116,230</del>118,640 円</p> <p>「必要証拠金」= <del>2,240</del>2,260 円</p> <p><del>算出期間の終値のうち最も高いレートの想定元本に為替リスクを乗じた金額(10 円未満切り上げ)</del></p> <p><del>算出期間および適用期間の具体例の表</del></p> <p>前営業日の終値を基準に算出した想定元本に為替リスクを乗じた金額 (10 円未満切り上げ)</p> <p>「最大レバレッジ」= <del>51.89</del>52.495 倍</p> <p>最大レバレッジ = 想定元本(<del>116,230</del>118,640 円) ÷ 必要証拠金(<del>2,240</del>2,260 円) = <del>51.89</del>52.495 倍</p> <p>②実効レバレッジとは、お客様の口座の有効証拠金からみて、全ての未決済ポジションに対してかかる口座の実効の倍率をいいます。取引数量、預託金等により、お客様ご自身で実効レバレッジを調節することができます。</p> <p>&lt;実効レバレッジの算出方法&gt;</p> <p>「実効レバレッジ」= 想定元本 ÷ 有効証拠金</p> <p>例 1) 次の条件で USDJPY の <del>116.230</del>118.640 円の買いポジションを 1Lot(1,000 通貨)保有している場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・預託金が 3,000 円</li> <li>・USDJPY の売りレートが <del>116.227</del>118.637 円</li> </ul> <p>「想定元本」= <del>116,227</del>118,637 円</p> <p>想定元本 = 為替レート(<del>116.230</del>118.637 円)× 取引数量(1,000</p>

<p>「有効証拠金」 = 2,997 円</p> <p>評価損益(時価評価) = {売り(評価レート) - 買い(約定価格)} × 1,000 通貨</p> <p>= (116.227 円 - 116.230 円) × 1,000 通貨</p> <p>= -3 円</p> <p>有効証拠金 = 預託金(3,000 円) + 評価損益(-3 円) = 2,997 円</p> <p>「実効レバレッジ」 = 38.78 倍</p> <p>実効レバレッジ = 想定元本(116,227 円) ÷ 有効証拠金(2,997 円) = 38.78 倍</p> <p>例 2) 例 1 の預託金が 4,000 円だった場合</p> <p>「想定元本」 = 116, 227 円</p> <p>想定元本 = 116.227 円 × 1,000 通貨 = 116,227 円</p> <p>「有効証拠金」 = 3,997 円</p> <p>評価損益(時価評価) = {売り(評価レート) - 買い(約定価 格)} × 1,000 通貨</p> <p>= (116.227 円 - 116.230 円) × 1,000 通貨</p> <p>= -3 円</p> <p>有効証拠金 = 預託金(4,000 円) + 評価損益(-3 円) = 3,997 円</p> <p>「実効レバレッジ」 = 29.08 倍</p> <p>実効レバレッジ = 想定元本(116,227 円) ÷ 有効証拠金(3,997 円) = 29.08 倍</p>	<p>通貨) = <del>116,230</del>118,637 円</p> <p>「有効証拠金」 = 2,997 円</p> <p>評価損益(時価評価) = {売り(評価レート) - 買い(約定価格)} × 1,000 通貨</p> <p>= (<del>116,227</del>118.637 円 - <del>116,230</del>118.640 円) × 1,000 通貨</p> <p>= -3 円</p> <p>有効証拠金 = 預託金(3,000 円) + 評価損益(-3 円) = 2,997 円</p> <p>「実効レバレッジ」 = <del>38.78</del>39.585 倍</p> <p>実効レバレッジ = 想定元本(<del>116,227</del>118,637 円) ÷ 有効証拠 金(2,997 円) = <del>38.78</del>39.585 倍</p> <p>例 2) 例 1 の預託金が 4,000 円だった場合</p> <p>「想定元本」 = <del>116, 227</del>118,637 円</p> <p>想定元本 = 為替レート(<del>116,230</del>118.637 円) × 取引数量(1,000 通貨) = <del>116,230</del>118,637 円</p> <p>「有効証拠金」 = 3,997 円</p> <p>評価損益(時価評価) = {売り(評価レート) - 買い(約定価格)} × 1,000 通貨</p> <p>= (<del>116,227</del>118.637 円 - <del>116,230</del>118.640 円) × 1,000 通貨</p> <p>= -3 円</p> <p>有効証拠金 = 預託金(4,000 円) + 評価損益(-3 円) = 3,997 円</p> <p>「実効レバレッジ」 = <del>29.08</del>29.681 倍</p> <p>実効レバレッジ = 想定元本(<del>116,227</del>118,637 円) ÷ 有効証拠 金(3,997 円) = <del>29.08</del>29.681 倍</p>
<p>(2)「スプレッドによるロスカット」</p> <p>スプレッドとは、売りレートと買いレートの差のことをいい、お客様は 買いレートで買い付け、売りレートで売り付けることができ、通常、買 いレートは売りレートより高くなります。お客様が買いレートで買い付 けた後、ただちに売りレートで時価評価、または、売りレートで売り付 けた後、ただちに買いレートで時価評価を行うため、買い付けた直 後または売り付けた直後の評価損益(時価評価)はマイナスとなる可 能性が高く、有効証拠金の全額を必要証拠金として、ポジションを 保有された場合、買い付け直後または売り付け直後にロスカットとな る可能性があります。</p> <p>&lt;ロスカットの基準&gt;</p> <p>有効比率が 100%未満となった時点</p> <p>有効比率 = 有効証拠金 ÷ 必要証拠金 × 100</p> <p>例) 次の条件で USDJPY の買いレートが 116.230 円のと看、2Lot (2,000 通貨) 買う場合</p> <p>・預託金が 4,480 円</p>	<p>(2)「スプレッドによるロスカット」</p> <p>スプレッドとは、売りレートと買いレートの差のことをいい、お客様は 買いレートで買い付け、売りレートで売り付けることができ、通常、買 いレートは売りレートより高くなります。お客様が買いレートで買い付 けた後、ただちに売りレートで時価評価、または、売りレートで売り付 けた後、ただちに買いレートで時価評価を行うため、買い付けた直 後または売り付けた直後の評価損益(時価評価)はマイナスとなる可 能性が高く、有効証拠金の全額を必要証拠金として、ポジションを 保有された場合、買い付け直後または売り付け直後にロスカットとな る可能性があります。</p> <p>&lt;ロスカットの基準&gt;</p> <p>有効比率が 100%未満となった時点</p> <p>有効比率 = 有効証拠金 ÷ 必要証拠金 × 100</p> <p>例) 次の条件で USDJPY の買いレートが <del>116,230</del>118.640 円のと 看、2Lot(2,000 通貨) 買う場合</p> <p>・預託金が <del>4,480</del>4,520 円</p>

<p>・USDJPY の売りレートが 116.227 円</p> <p>・1Lot あたりの必要証拠金が 2,240 円</p> <p>「必要証拠金」 = 4,480 円</p> <p>必要証拠金 = 1Lot あたりの必要証拠金 (2,240 円) × 2Lot (2,000 通貨) = 4,480 円</p> <p>「有効証拠金」 = 4,480 円</p> <p>保有中のポジションがないため、有効証拠金 = 預託金</p> <p>「必要証拠金」が「有効証拠金」の範囲内 (同額) であるため、2Lot (2,000 通貨) の買い注文が約定</p> <p>「有効証拠金」 = 4,474 円</p> <p>評価損益 (時価評価) = { 売り (評価レート) - 買い (約定価格) } × 2,000 通貨</p> <p>= (116.227 円 - 116.230 円) × 2,000 通貨</p> <p>= -6 円</p> <p>有効証拠金 = 預託金 (4,480 円) + 評価損益 (-6 円) = 4,474 円</p> <p>「有効比率」 = 99.87% &lt; 100% → ロスカット</p> <p>有効比率 = 有効証拠金 (4,474 円) ÷ 必要証拠金 (4,480 円) × 100 = 99.87%</p>	<p>・USDJPY の売りレートが <del>116.227</del>118.637 円</p> <p>・1Lot あたりの必要証拠金が <del>2,240</del>2,260 円</p> <p>「必要証拠金」 = <del>4,480</del>4,520 円</p> <p>必要証拠金 = 1Lot あたりの必要証拠金 (<del>2,240</del>2,260 円) × 2Lot (2,000 通貨) = <del>4,480</del>4,520 円</p> <p>「有効証拠金」 = <del>4,480</del>4,520 円</p> <p>保有中のポジションがないため、有効証拠金 = 預託金</p> <p>「必要証拠金」が「有効証拠金」の範囲内 (同額) であるため、2Lot (2,000 通貨) の買い注文が約定</p> <p>「有効証拠金」 = <del>4,474</del>4,514 円</p> <p>評価損益 (時価評価) = { 売り (評価レート) - 買い (約定価格) } × 2,000 通貨</p> <p>= (<del>116.227</del>118.637 円 - <del>116.230</del>118.640 円) × 2,000 通貨</p> <p>= -6 円</p> <p>有効証拠金 = 預託金 (<del>4,480</del>4,520 円) + 評価損益 (-6 円) = <del>4,474</del>4,514 円</p> <p>「有効比率」 = <del>99.87</del>99.867% &lt; 100% → ロスカット</p> <p>有効比率 = 有効証拠金 (<del>4,474</del>4,514 円) ÷ 必要証拠金 (<del>4,480</del>4,520 円) × 100 = <del>99.87</del>99.867%</p>
<p>2022 年 3 月 7 日現在</p>	<p>2022 年 3 月 28 日現在</p>