

商品 CFD 取引説明書（添付付属書類を含む。）新旧対照表	
旧（変更前）	新（変更後）
<p>（表紙）</p> <p style="text-align: center;">FXTF GX 取 引 説 明 書</p> <p style="text-align: center;">商品 CFD 取引 2023 年 7 月</p> <p style="text-align: center;"> ゴールデンウェイ</p>	<p>（表紙）</p> <p style="text-align: center;">FXTF GX 取 引 説 明 書</p> <p style="text-align: center;">商品 CFD 取引 2023 年 8 月</p> <p style="text-align: center;"> ゴールデンウェイ</p>
店頭外国為替取引説明書 本体	
<p>（中略）</p> <p><b>5. 当社の概要ならびに当社事業の内容及び方法の概要</b></p> <p>（中略）</p> <p>2020 年 7 月 法人向け外国為替取引サービスを終了。</p> <p>2021 年 9 月 FX 取引【FXTF GX（エフエックスティーエフ ジーエックス）】サービス開始</p> <p>2022 年 10 月 商品先物取引業の許可 日本商品先物取引協会に加入</p> <p>2022 年 12 月 商品 CFD 取引【FXTF GX - 商品 CFD】サービス開始</p> <p>2023 年 6 月 商品ノックアウトオプション取引【FXTF GX - 商品 KO】サービス開始</p>	<p>（中略）</p> <p><b>5. 当社の概要ならびに当社事業の内容及び方法の概要</b></p> <p>（中略）</p> <p>2020 年 7 月 法人向け外国為替取引サービスを終了。</p> <p>2021 年 9 月 FX 取引【FXTF GX（エフエックスティーエフ ジーエックス）】サービス開始</p> <p>2021 年 12 月 一般社団法人 日本暗号資産取引業協会に加入。</p> <p>2022 年 10 月 商品先物取引業の許可 日本商品先物取引協会に加入</p> <p>2022 年 12 月 商品 CFD 取引【FXTF GX - 商品 CFD】サービス開始</p> <p>2023 年 6 月 商品ノックアウトオプション取引【FXTF GX - 商品 KO】サービス開始</p>

開始現在に至る。

## 6. デリバティブ取引の概要

### (1) デリバティブ取引の概要

#### ① 取扱商品名及び商品の概要

【I】 FX 取引	
【FXTF GX - FX】	当社とお客様の間で行われる FX 取引で、お客様ご自身が手動により行う取引
【FXTF MT4】	当社とお客様の間で行われる FX 取引で、お客様ご自身が手動により行う取引（※1）
【II】 商品 CFD 取引	
【 FXTF GX - 商品 CFD】	当社とお客様の間で行われる商品 CFD 取引で、お客様ご自身が手動により行う取引
【III】 オプション取引	
【FXTF GX - 商品 KO】	当社とお客様の間で行われる、商品を原資産とするノックアウトオプション取引で、お客様ご自身が手動により行う取引

(中略)

2023年8月

暗号資産 CFD 取引【FXTF GX - 暗号資産 CFD】サービス開始

開始現在に至る。

## 6. デリバティブ取引の概要

### (1) デリバティブ取引の概要

#### ① 取扱商品名及び商品の概要

【I】 FX 取引	
【FXTF GX - FX】	当社とお客様の間で行われる FX 取引で、お客様ご自身が手動により行う取引
【FXTF MT4】	当社とお客様の間で行われる FX 取引で、お客様ご自身が手動により行う取引（※1）
【II】 暗号資産 CFD 取引	
【FXTF GX - 暗号資産 CFD】	当社とお客様の間で行われる暗号資産 CFD 取引で、お客様ご自身が手動により行う取引
【III】 商品 CFD 取引	
【 FXTF GX - 商品 CFD】	当社とお客様の間で行われる商品 CFD 取引で、お客様ご自身が手動により行う取引
【IV】 オプション取引	
【FXTF GX - 商品 KO】	当社とお客様の間で行われる、商品を原資産とするノックアウトオプション取引で、お客様ご自身が手動により行う取引

(中略)

デリバティブ口座の概要

図中

(中略)

(2) 証拠金の入出金及び資金の受け払い

図中

デリバティブ口座の概要

図中 暗号資産 CFD 口座 追加

(中略)

(2) 証拠金の入出金及び資金の受け払い

図中 「GX-暗号資産 CFD 口座」 追加