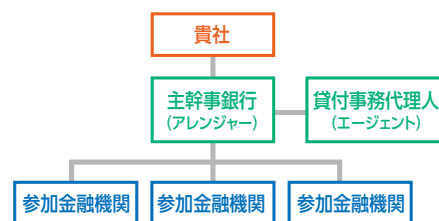


法人のお客さま向け商品

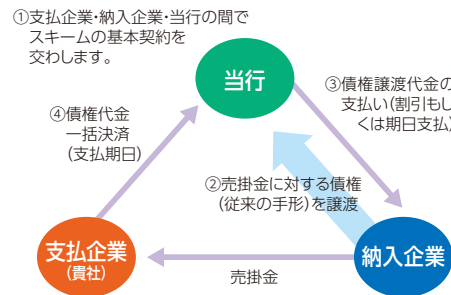
(平成26年7月1日現在)

種類	内容
シンジケートローン	大型の資金調達ニーズにお応えるため、当行が主幹事銀行(アレンジャー)として複数の金融機関を取りまとめて融資団を組成し、ひとつの契約書に基づいて同一条件でご融資をさせていただきます。また、契約後も当行が融資団の貸付人の代理人(エージェント)として元金受払等事務を行いますので、調達窓口が一括化され経理事務の合理化が図れます。
私 募 債	長期安定資金の調達をご支援するため、社債の引受を行います。社債発行により信用力の向上等が期待できます。
債 権 流 動 化	特別目的会社を利用して、手形債権や売掛債権を期日前に資金化するための仕組みをご提供します。債権のオフバランス化により各種財務指標の改善が図れます。
一括ファクタリングシステム	手形によるお支払い方法にかえて、支払期日に一括して納入企業さまの指定する口座にお振込みする決済システムです。支払企業さまは手形発行等に係る事務負担やコストを大幅に削減でき、また納入企業さまにおいても資金調達手段の多様化が図れます。
114でんさいステーション (でんさいネット)	手形や売掛債権等に代わる金銭債権である電子記録債権「でんさい」の決済システムです。事業者さまは、企業間取引で発生した債権を当行を通じて電子記録することで、支払企業さまにおいては手形発行等支払事務の軽減や搬送コストを削減することができ、納入企業さまにおいては債権の取立手続が不要となり、また譲渡や割引などが可能となることから有効な活用を図ることができます。
デ リ バ テ ィ ブ	
金 利	将来の金利変動リスクを回避する取引です。例えば変動金利借入に対し、固定化や上限金利を設定することにより金利の上昇リスクを回避することができます。
為 替	将来の為替変動リスクを回避する取引です。円高リスク、または円安リスクを回避することができます。
天 候	天候の変動による売上減少等のリスクを回避する取引です。提携先の商品をお客さまに媒介いたします。

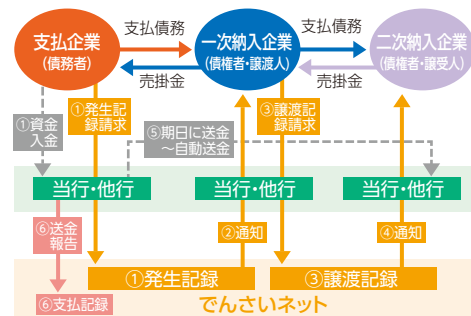
[シンジケートローン]



[一括ファクタリングシステム]



[114でんさいステーション]



エレクトロニック・バンキング(EBサービス)

(平成26年7月1日現在)

種類	内容
114 SalutStation (法人インターネットバンキング)	オフィス等のパソコンから当行ホームページに直接アクセスいただくことで、残高照会、入出金明細照会、振込・振替、税金等各種料金の支払(ペイジー)、総合振込・給与振込・地方税納入サービスをご利用いただけます。
データ伝送サービス MT/FD交換サービス	総合振込サービス 給与振込サービス 口座振替サービス 地方税納入サービス お客さまのパソコン、またはFD(フロッピーディスク)などを利用して、支払代金・給与・賞与などの振込を一括してご依頼いただけます。また、販売代金回収・特別徴収地方税の納入なども一括してご依頼いただけます。
パソコンサービス スーパーパソコンサービス ファクシミリサービス	振込・振替サービス (即時資金移動サービス) 各種照会サービス お客さまのパソコンやご自宅のFAXを利用してオフィスやご自宅から即時に振込・振替を行ったり、お客さまの預金口座の残高・振込入金内容・入出金明細をご照会いただけます。
114ダイレクトバンキング	
インターネットバンキング	お客さまのパソコンから、当行ホームページにアクセスいただくと各種照会、お振込・お振替、税金・各種料金払込、投資信託・外貨預金・定期預金入金のお取引ができます。スマートフォンもご利用いただけます。
モバイルバンキング	(株)NTTドコモの「iモード」、ソフトバンクの「Yahoo!ケータイ」、及びauの「EZweb」対応携帯電話でどこにいても各種照会、お振込・お振替、税金・各種料金払込ができます。
114振込照会サービス	お客さまが振込により売掛金を大量に回収する場合に、お客さまの請求先毎に専用の口座番号を採番することにより、振込依頼人の特定を容易にし、売掛金消込事務負担を軽減させるサービスです。
マリンネット代金回収サービス	香川県内に本店を有する7金融機関と近県地銀5行及び郵便局(13金融機関)のお取引口座を利用して、売上代金等を預金口座振替により回収するシステムです。
ワイドネットサービス	全国3,000以上の提携金融機関ネットワークを利用して、各金融機関から口座振替により販売代金などを回収し、お客さまの預金口座に一括入金します。(当行関連会社にて取扱)

※ご利用機器の仕様によってはお取扱いできないサービスがありますので、詳しくはお取引店にお問い合わせください。