

Fujitsu 建設業界標準「CI-NET」対応EDIサービス AZCLOUD SaaS WEBCON

富士通株式会社

無断での転載・配布・改変はお断りします。内容は予告なく変更することがあります。
最新の機能や仕様はオンラインヘルプなどをご参照ください。本紙により生じた損害等について弊社は一切責任を負いません。

● ASPサービスWEBCONとは

WEBCONはCI-NET（業界標準）準拠のEDI機能を提供する、インターネットを活用した SaaS型アプリケーションサービスです。拡張性に優れ、基幹システムとの連携を**実現**し、総合建設会社と専門工事業者間などの取引業務の効率化と生産性向上に大きく貢献します。

● 業界標準CI-NET準拠のEDI機能を提供するASPサービスです。

WEBCONは、建設業標準の商取引商取引を発注者としても、受注者としてもご利用出来ます。

● 総務省推進の『安全・信頼性認定制度』を取得したASP・SaaSサービス



0009-0807

総務省推進の『安全・信頼性情報開示認定制度』で認定されたASP・SaaSサービス

「WEBCON」は、総務省の推進する「ASP・SaaS安全・信頼性に係る情報開示認定制度」の認定を「WebOffice」に続き、2008年7月2日付で財団法人マルチメディア振興センターから認定を受けました。

[「ASP・SaaS安全・信頼性に係る情報開示認定制度」の詳細を見る](#)>



CI-NETは建設業界における電子商取引（EDI）を標準化し、企業間の情報交換を効率化するネットワークシステムです。

- CI-NET（Construction Industry NETwork）とは、建設業界のEDI標準（EDI：Electronic Data Interchangeの略「電子データ交換」）に基づく、建設業界の電子商取引に関する標準的なルールです。
- 1991年（平成3年）に発出された建設大臣告示によって、整備が進められてきました。CI-NETは、発注側企業（主に元請となるゼネコン）と受注側企業（協力会社）（発注側企業の取引先）の間の取引で導入が進んでいます。建設業における企業間の商取引には、見積業務、注文・注文請け（契約）、出来高・請求業務など、いくつもの段階があり、CI-NETは、この帳票によるやり取りを、電子データに変換するためのルールです。CI-NETのルールに基づくと、どの企業とも電子データを交換する商取引が可能です。

CI-NET®

Copyright © 一般財団法人建設業振興基金

● 導入・機能の優位性

- 短時間でスピーディーな導入が可能
- コストを抑えた導入・運営を実現
- 高機能・優れた拡張性と柔軟性
- 24時間365日、高セキュリティ安定稼働サービスと安心サポート

● WEBCONの機能

発注者側機能

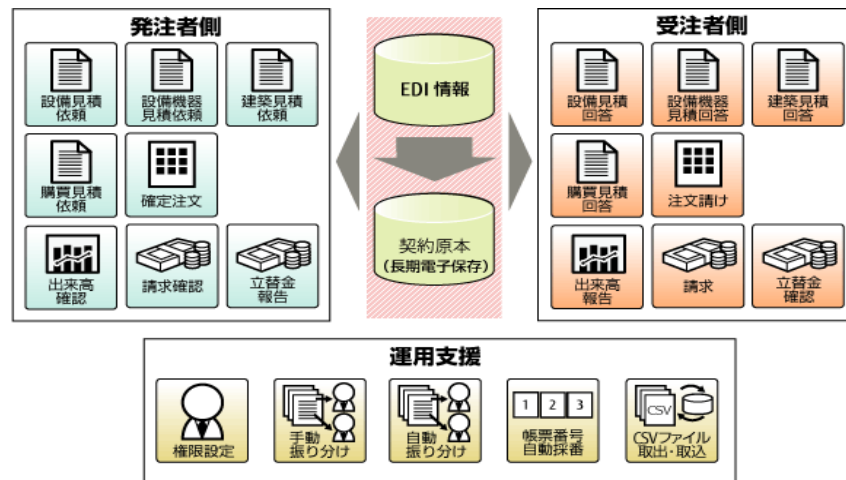
購買見積依頼、確定注文、出来高確認、請求確認、立替金報告
工事物件案内

受注者側機能

購買見積回答、注文請け、出来高報告、請求、立替金確認
工事請負契約外請求

運用支援機能

権限設定、手動振り分け機能、自動振り分け機能、
帳票番号自動採番機能、CSV形式ファイル取り出し・取り込み機能



WEBCONは建設業電子商取引を安心・安全にご利用出来ます。

● 高機能

- 発注者、受注者両方のEDI機能を装備しています。
- 契約原本の長期電子保管サービスを提供しています。
- 設備見積・購買見積・注文・出来高・請求とEDI取り引きに必要な多くの機能を提供しております。

● 拡張性・多彩な接続環境を提供

- CI-NET LiteS（実装規約）へのバージョンアップに対応し、業務範囲を拡大していきます。
- Webブラウザによる運用や、連携パッケージ（WEBCON-Stream）により、社内システムとのシームレスな連携を実現します。

● 安心のサポート体制

管理者様向けに情報サイトを用意し、運用管理者からのお知らせ、FAQ、各操作 マニュアル、新機能紹介等の最新情報を公開。お電話（フリーダイヤル）やメールでお問合せ可能なサポートデスクもご用意し、管理者様をいつでもサポートいたします。



■発注者導入のメリット

●転記作業の削減・業務効率化

見積回答書から注文書への転記作業や請求書情報の入力処理、転記ミス等が削減されると共に、取り引き関連業務のスピードアップが可能です。

●発送・連絡作業の削減

注文書を電子化することにより、発送処理の手間やコピー代・電話確認時間の削減ができます。

●データの有効活用

受注者からの見積回答書・請求書などを電子データとして社内業務システムに取り込むことができます。これにより工事原価予測、単価分析、取引先管理などの情報が蓄積され、より業務システムを有効に活用することができます。

■受注者導入のメリット

●見積・請求業務の効率化

見積書、請求書などをWebブラウザを用いて電子データで送るため、郵送代の削減・連絡時間を大幅に短縮できます。またASPサービスのため、日時・場所に関係なく業務が行えます。

●多端末現象の解消、操作方法の一本化

標準化された方式で伝票の送受信を行います。このため、取引先毎にソフトを導入する必要がありません。

●社内IT化の促進・情報リテラシーの向上

社内IT化促進の契機となり電子化を推進します。業務の効率化実現の足がかりとなります。

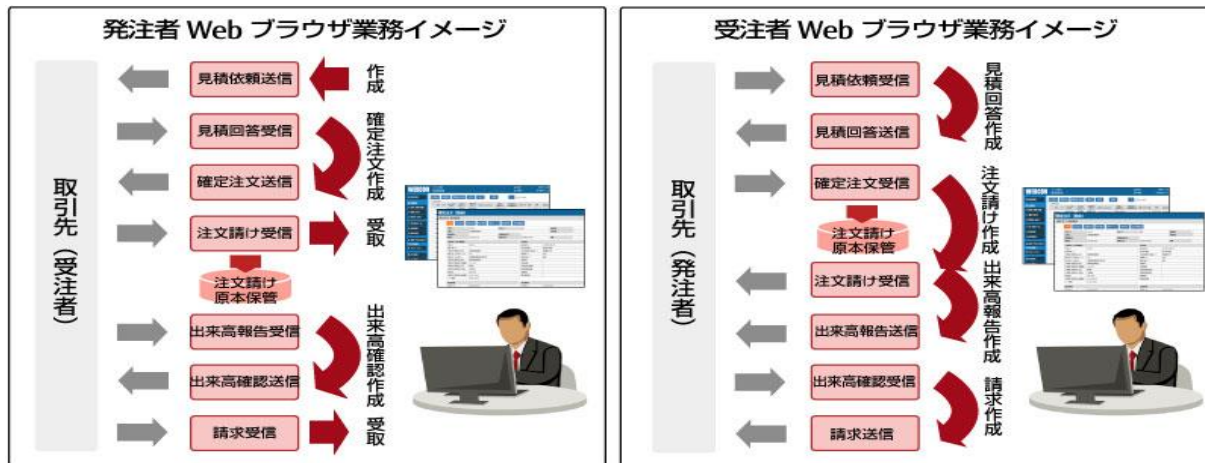
- 建設業の電子商取引を、会社のパソコン、出張先、自宅からでもご利用可能です。

WEBCONでは、Webブラウザを用いて安心して取引先との受発注処理が出来る機能を提供しております。

- 基本機能①

● Webブラウザ業務機能

● Webブラウザとインターネット環境を用いた、発注者としてのCI-NET準拠のデータ作成・送信・受信と、受注者としてのCI-NET準拠のデータ作成・送信・受信の受発注双方の機能を提供しております。



● 基本機能②

● CI-NETに準拠した高信頼性の電子取引（EDI）機能

- ・ SSL暗号化通信により、セキュリティの高いWebブラウザ業務を提供
- ・ CI-NETに準拠した電子取引データのデータトランスレート機能を提供
- ・ CI-NETに準拠した取引原本（確定注文・注文請け）の保管機能を提供
- ・ 電子取引データへの技術資料（Excel・Word等）の添付送信機能を提供

● 運用支援機能

・ 権限設定

利用者毎のデータ作成の可否・送信の可否等の権限設定を行うことができ、役割分担を踏まえた業務運用が可能です。

・ 手動振り分け機能

受信した電子データを所属長が、担当者を指定して情報を受け渡します。受け渡し時に電子メールを通知できます。

・ 自動振り分け機能

事前に振り分けルールを設定しておく、受信した電子データを自動的に自社担当部署・担当者に振り分けます。

・ 帳票番号自動採番機能

事前にルールを設定しておく、データ作成時に帳票番号（伝票番号）をセットする事ができます。

・ CSV形式ファイル取り出し・取り込み機能

送信・受信した電子データを、CI-NETに準拠したCSV形式ファイルとして取り出すことができます。

また、社内で作成したCI-NETに準拠したCSV形式ファイルをブラウザに取り込み、取引先に送信することができます。

● その他原本保管機能

見積、出来高、請求等の送信・受信データの取引原本を保存することができます。

● 購買見積・確定注文サービス

<発注者機能>

購買見積依頼・確定注文のWebブラウザでの作成・送信処理と購買見積回答・注文請けの受信処理が可能です。

<受注者機能>

購買見積回答・注文請けのWebブラウザでの作成・送信処理と購買見積依頼・確定注文の受信処理が可能です。

● WEBCON原本保管サービス

<発注者機能>

取引先から受信した注文請けの取引原本を保管します。また、保管された取引原本情報は、検索・改ざんチェック・閲覧・印刷が可能です。

<受注者機能>

取引先から受信した確定注文の取引原本を保管します。また、保管された取引原本情報は、検索・改ざんチェック・閲覧・印刷が可能です。

● 出来高・請求サービス

<発注者機能>

出来高確認のWebブラウザでの作成・送信処理と出来高報告・請求の受信処理が可能です。

<受注者機能>

出来高報告・請求のWebブラウザでの作成・送信処理と出来高確認の受信処理が可能です。

● Q&Aサポートサービス

WEBCONの操作等に関わるご質問に電話等で回答致します。詳細は「Q&Aサポートサービス」の紹介情報をご参照下さい。

●安心、充実のサポートメニュー

- 導入前コンサルティング、導入支援サービス、管理者・利用者教育
- コールセンターによる迅速なQ&Aサポート
- WEBCON上で各種FAQ、操作マニュアル、新機能などの最新情報を公開

●「Q&Aサポートサービス」について

- 「Q&Aサポートサービス」にご契約いただいたお客様は、WEBCONに関する電話でのお問い合わせに対して、WEBCON専門のオペレーターによる迅速な対応をご提供しております。
- メールによるご質問、ご要望も受け付けております。
- フリーダイヤル：ご契約時にご連絡いたします。（※自動音声による受付になります。ご連絡後コールバックいたします。）
- 受付時間：9時～18時 月曜日から金曜日（土・日・祝・年末年始・弊社指定休業日を除く）



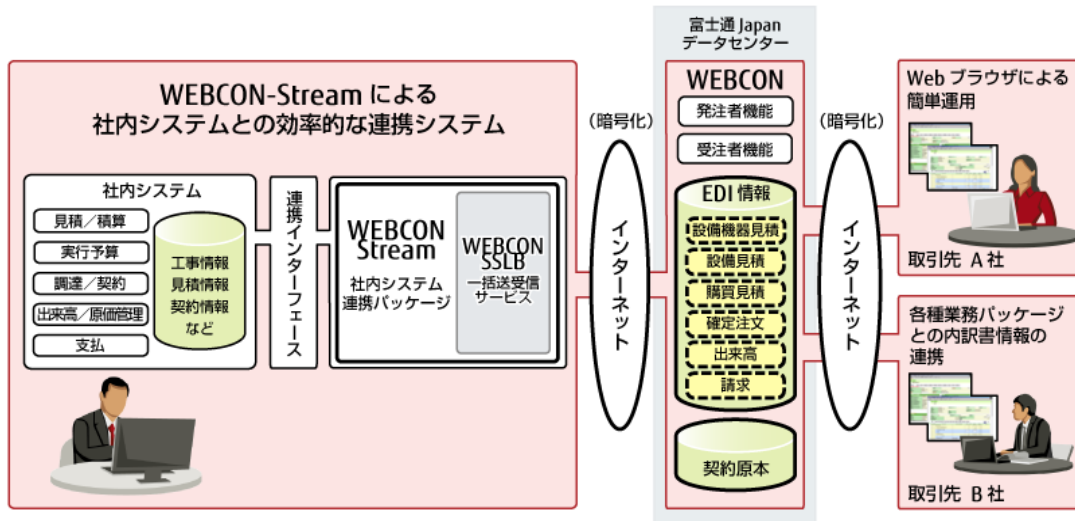
ご質問・ご相談
フリーダイヤルコール
メール

ご回答
コールバックメール



WEBCON-Stream (ウェブコン ストリーム)

- ユーザ様の基幹業務とWEBCONとのシームレスな結合を実現するシステムです。
- WEBCON-Streamでは、基幹システムとのインターフェース、フォーマット変換、各メッセージの管理機能などの機能を実装しております。これによりEDIの対象業務にあわせ、短期間・低コストでのシステム構築が可能となります。
- さらにこのシステムでは、WEBCONとの暗号化 (SSL) 一括送受信機能を装備し、各メッセージの効率的なデータ転送環境を提供いたします。



WEBCON-Stream (ウェブコン ストリーム) 概要図

WEBCON-Streamの特徴

基幹システムとのシームレスな連携機能

- 基幹システムとデータ自動交換を実現する上で必要なインターフェースをご提供します。
 - データベース連携（データベースを介した連携）
 - CSV連携（ファイルによるデータ連携）

導入費用、運用コストの抑制

- インターネットとデータセンターの有効活用で、導入費用や運用コストの削減を図ります。

SSL2、SSL3による暗号化一括送受信機能

- 高セキュリティ環境により、安心して企業間のデータの送受信を行う事が出来ます。

管理機能

- 自動運用に必要な管理機能を提供いたします。
 - 異常発生時のメール通知機能（メッセージ異常など）
 - 運用ログ管理機能（操作ログ、自動処理ログなど）
 - ユーザ毎の機能制限（メッセージ修正禁止など）

データ形式チェック機能

- CI-NET LiteS規約に準拠しているかのチェックを行います。
 - 見積、出来高、請求等の送信・受信データの取引原本を保存することができます。
 - フォーマットチェック（データの文字数、2バイト文字か）

データ補完機能（送信メッセージ）

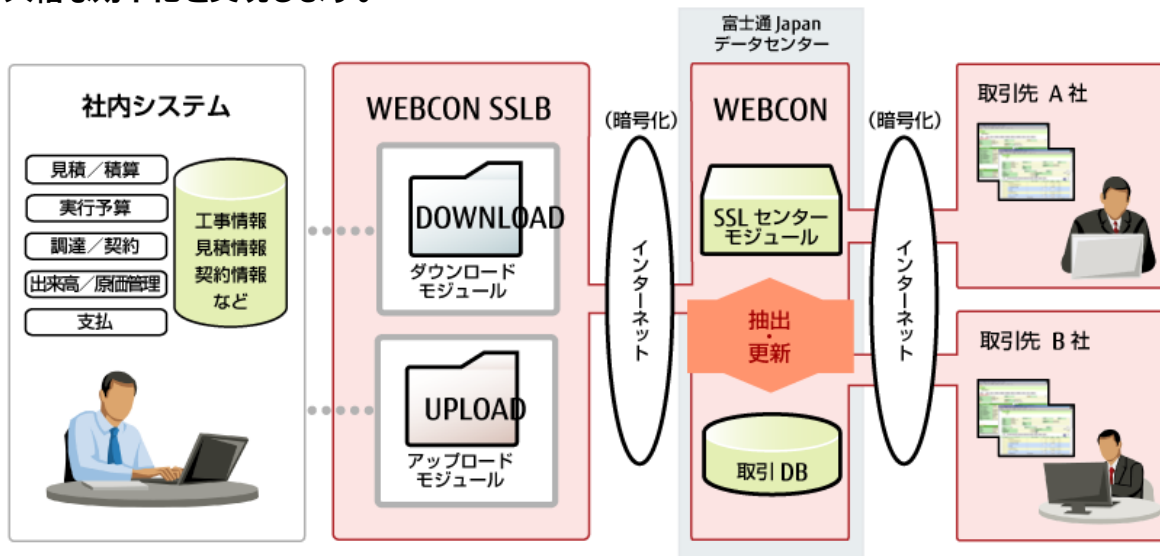
- 一定の基準に則り不足情報の自動補完を行います。

メッセージ閲覧／修正機能

- 送受信メッセージの一覧表示及び送信メッセージに関してはメッセージの修正を行う事が出来ます。

WEBCON-SSLB (ウェブコン エスエスエルビー)

- インターネットを利用して、データセンターのサーバを中継し、CI-NET対応のEDIデータを一括送受信するサービスです。WEBCONのセンターへ電送されたデータは、登録されている各取引先のフォルダへ配信します。基幹システムとの連携により、業務の大幅な効率化を実現します。



WEBCON-SSLB (ウェブコン エスエスエルビー) 概要図

● WEBCON標準価格例

| サービス名 | 初期費用 | 月額費用 | 備考 |
|----------------|--------|-------|--|
| 基本プラン200(受注者) | 20,000 | 6,500 | ・購買見積・注文業務機能 ・契約原本保管サービス ・Q&Aサポートサービス |
| 出来高プラン200(受注者) | 20,000 | 8,000 | ・購買見積・注文業務機能 ・契約原本保管サービス ・出来高・請求業務機能 ・Q&Aサポートサービス |
| 発注業務導入支援 | 個別見積 | — | 業務システム連携支援・開発環境提供・展開支援 |

● WEBCONオプション

以下のオプションは別途お問い合わせ下さい。

- ID追加サービス
- WEBCON業務領域容量追加
- WEBCON原本保管サービス容量追加
- WEBCON-Stream
- WEBCON-SSLB

Thank you

