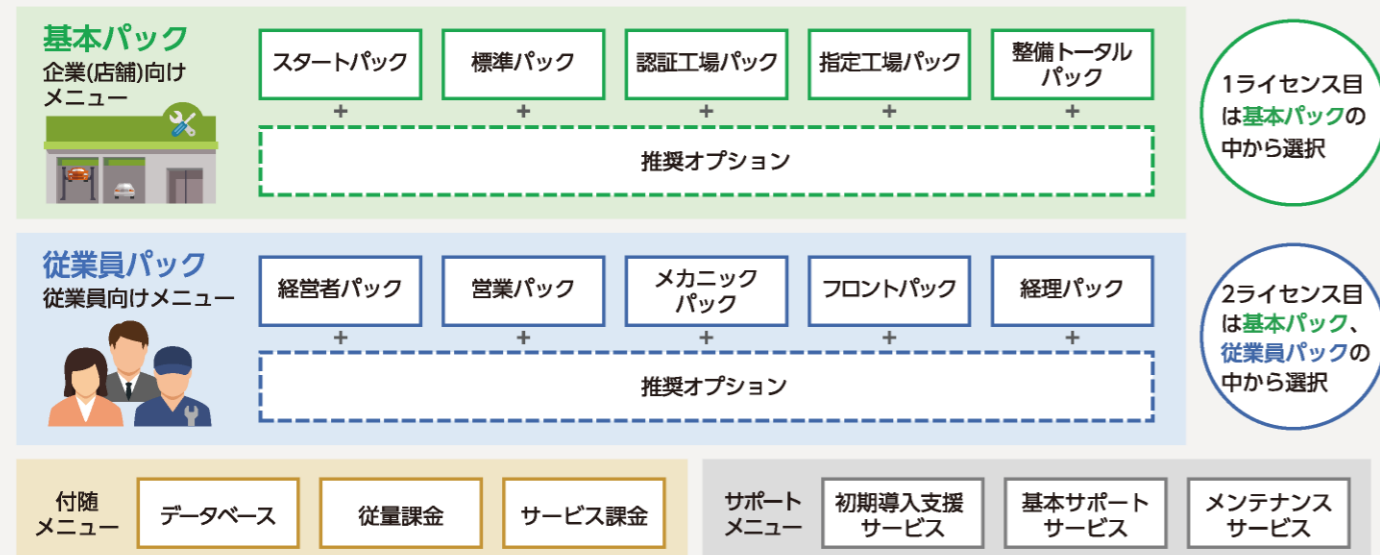


商品構成 企業の業態や従業員の職種に合わせて機能をパック化

システム構成



充実のサポートサービス 操作にお困りの時、設定を変更したい時も安心!

サポートコンテンツ システムからいつでも閲覧可能!



サポートサイト

操作方法のQ&Aだけでなく、お役立ち情報や活用方法まで幅広く掲載。操作習得・利活用促進に役立ちます。また、操作に関するお問合せなどをメールフォームから行う事ができます。



レッスンマニュアル

実際の画面を使って案内に沿って操作練習を行うトレーニング機能が装備。素早く操作を覚えることに役立ちます。



説明動画

動画による操作説明も充実。いつでも見ることが可能なので操作が分からなくて止まる時間も軽減されます。

お電話でのお問合せ



メンテナンスサービス 有料

ご質問の対応から遠隔操作での操作説明も行っています。専門のプロスタッフがお客様の不安や疑問を解消します。

稼働が不安な方のために



初期導入支援サービス 有料

お申込後、利用開始ができるまで、初期設定～操作指導～運用開始までの導入支援を実施しております。

推奨環境

OS	Windows10 Pro (32bit / 64bit) ※上記のOS以外には対応していません。
ブラウザ	Google Chrome
CPU	インテル® Core™i5以上 (推奨)
メモリ	8GB以上のRAM (推奨)
HDD	40GB以上の空き容量 (Cドライブ) (推奨)
通信回線	光回線 (推奨)

※ インテル、インテル Coreは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。
※ Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
※ その他記載された会社名、商品名等は、各社の登録商標もしくは商標、または弊社の商標です。
※ 本商品の内容や仕様は2021年10月現在のものです。今後商品改良のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
※ 日整連・自動車整備標準作業点数表使用許諾済

詳しくは「**.c** シリーズご紹介サイト」をご覧ください!

リペアシー 検索



販売代理店



〒140-0002 東京都品川区東品川4-13-14 グラスキューブ品川
tel.03-6433-3566 fax.03-6433-3567
URL:https://www.tjk.co.jp E-mail:info@tjk.co.jp



Copyright© 2022 TAJIMA INC.All Right Reserved.

クラウド型自動車钣金業務支援システム



3Dリアル画像や高精細イラストで
正確な事故車情報を把握

新登場
クラウド
システム



3Dリアル画像や高精細イラストで 正確な事故車情報を把握

Repair.c (リペアドットシー) は、インターネットブラウザ上で钣金・軽钣金伝票作成や
工程管理ができる、『クラウド型の自動車钣金工場向け業務支援システム』です。



Repair.cは完全クラウド型で利便性が大幅に向上!

クラウドシステムとは

ブロードリーフのクラウドはすぐに使えて、場所、端末に依存しない、新しい働き方を実現します。必要な機能を必要な分だけ導入が可能、組合せは自由自在です。

クラウドシステムの特徴



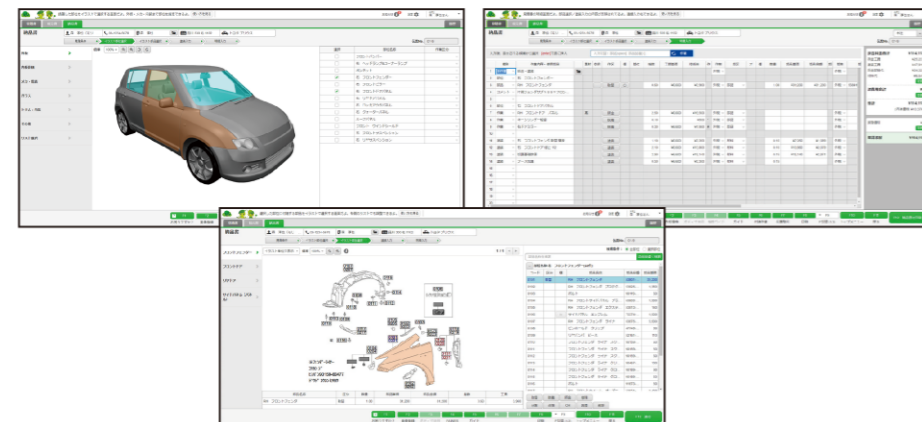
- ✓ **インストール不要。端末フリー。**
インターネットに繋がるブラウザがあればすぐに利用可能。
ライセンス数の範囲内でどの端末からでも同時利用できます。
- ✓ **データはクラウドなので安心。**
故障などでPCのデータが消えてもシステムのデータは
クラウドにあるので消失リスクはありません。
- ✓ **常に最新状態にアップデート。ID増減も容易。**
税金や保険の料金改定・検査制度の改正などの対応もクラウド上で自動的に
最新にアップデート。ID数(ライセンス数)の増減も即座に反映されます。
- ✓ **外部連携もこれまでよりスムーズに。**
インターネットで直接、外部システムなどと接続ができるので
これまでよりもスムーズによりリアルタイムな連携が可能です。

Repair.cの主な機能

1 钣金伝票作成業務

クラウドタイプの钣金ソフトでスピーディな見積り作成を実現!

損傷部位を選択するだけで、選択された部位がカラーで表示され、部位の名称や品番、単価、損傷状態などが即座に確認できます。



クラウドシステムならではの便利機能

- ◆ 端末を選ばずにログインが可能!
外出先でも閲覧できます。
- ◆ 自動保存されるので、
作成途中のデータ消失の心配も無し!
- ◆ 部品イラストも見やすく、
常に最新データにアップデート

2 钣金工程管理

钣金作業進捗の可視化と社内のスムーズな情報共有をご支援!

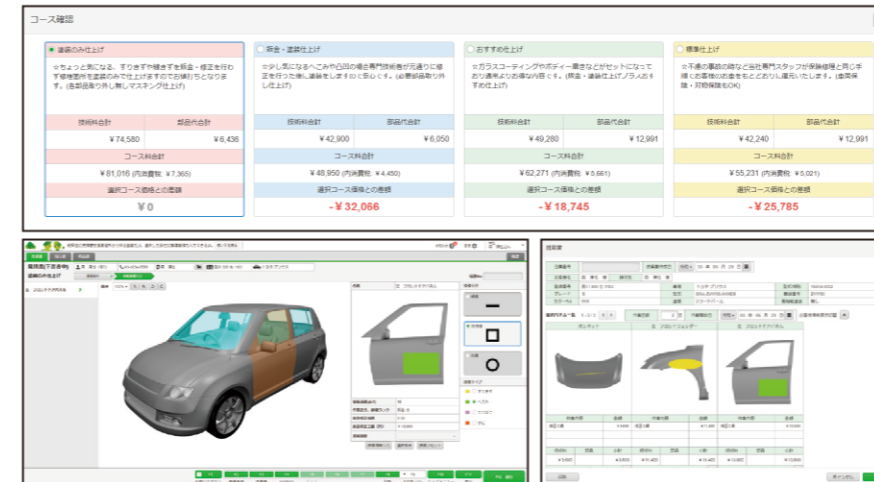


- ◆ 作業の見える化が実現!
- ◆ リアルタイムに社内間の情報共有が可能に!

✓ POINT
次工程の作業の事前準備や
部品の発注等作業が滞りなく行えます。
入庫状況が一目でわかるので
急な入庫への対応が可能です。

3 軽钣金伝票作成業務

入庫時のちょっとした凹みや傷の提案で台単価アップ!



- ◆ コース別の提案や分かり易い提案書で
成約率UPに!
- ◆ パネルにキズを描く簡単な操作で
見積り作成が可能!

.c シリーズ 整備工場向けアプリのご案内

整備工場向け業務支援システム Maintenance.c

メンテナンスドットシー

スムーズな顧客対応
お客様にまつわる全ての情報をシステムに集約し、1画面で表示させることができます。急な来店、問い合わせにもすぐに対応できます。

最適な見積り提案
入力補助と様々な履歴情報を基に、お客様ごとの最適で見積りがさくさく作れます。見積り作成でお客様をお待たせすることはありません。

作業、人の見える化
整備作業、ピット、メカニックをシステムで見える化することで作業におけるムリ、ムダが削減でき、工場全体の生産性が向上します。

様々なアプローチ手段
メールやSMS、LINEなどお客様に合わせて多彩なアプローチ手段を搭載。WEB予約、クーポンなどお客様とのデジタル接点を強化します。