

# クラウド型 タクシー配車システム

Safety+JustFit+Fresh=CLOUD



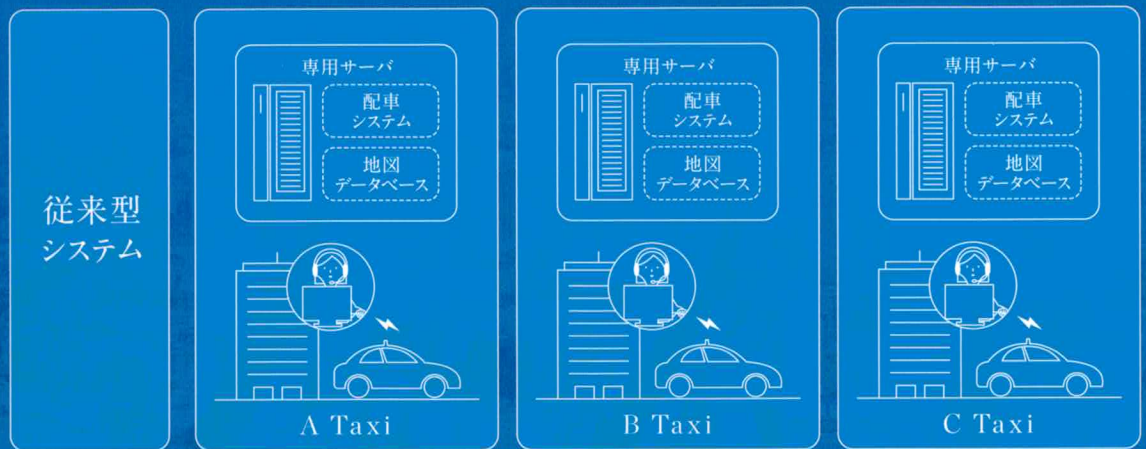
「所有」から「利用」へ、  
配車システムは「クラウド」で変わる。



「所有」から「利用」へ、配車シ

# Safety + JustFit

従来の設置型サーバではなく、一括管理のクラウド  
もっと便利に、もっと簡単に、もっと早く、もっと安全



## 1. Safety

### 安心安全の保守体制

障害に強いクラウドセンターとお客さまを接続。万が一トラブルが発生しても、万全の保守体制で即時解決が可能。安心して配車システムを利用いただけます。定期的なサーバの再起動など、煩雑なサーバ管理からも解放されます。

#### Merit 導入のメリット

- ⊕ 24時間の保守体制で障害を迅速に解決
- ⊕ データベースの管理が不要
- ⊕ 高度な操作スキルを持つサーバ管理者が不要

## 2. JustFit

### 必要最小限

従来のサーバ設置型に比べ、必要最小限の機器と月額使用料で運用可能。必要最小限に抑えることができ、適宜無

#### Merit 導入のメリット

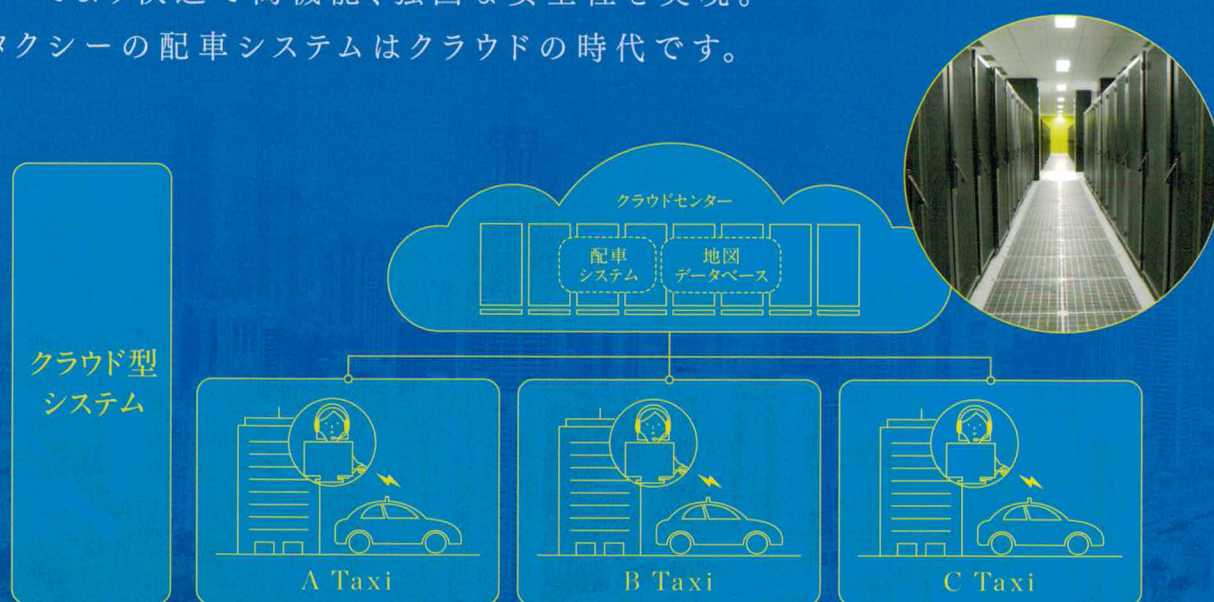
- ⊕ システム導入時の初期費用が最小限
- ⊕ 定期的に必要な機器の更新が可能
- ⊕ 省スペース



システムは「クラウド」で変わる。

# + Fresh = CLOUD

センターでより快適で高機能、強固な安全性を実現。  
に。タクシーの配車システムはクラウドの時代です。



stFit

## 3. Fresh

で利用可能

初期の導入コストを大幅にカット。必要最  
用することができます。機器の更新時も最  
低限で必要なだけご利用いただけます。

コストを大幅に低減  
更新が必要最低限で抑えられる

情報はいつでも新しく

お客さまからフィードバックされた内容を元にバージョンアップした最  
新の配車ソフトが効率の良い配車を適えます。また、希望に応じてオ  
プションでカスタマイズも可能。より使いやすくご利用いただけます。

### Merit 導入のメリット

- ⊕ スピーディーかつ安全な状態を保持する  
最新配車ソフト
- ⊕ 常に最新の地図データベースを使用可能  
(配信サービス時)



# ビッグデータとの連携で広がる可能性。

クラウドセンターとさまざまなビックデータを連携させることにより、  
需要予測に役立つ情報を提供し、計画的な車両配置や効率的な流し運行などを可能にします。

## 移動局設備例

### デジタル無線

#### ▶ ハンディ操作タイプ



π/4 QPSK方式デジタル無線機  
FTM40-547 (5W)  
FTM40-247 (2W)  
サイズ 150(W)×45(H)×140(D)mm



ハンディ端末  
TVMM-088  
サイズ 91(W)×196(H)×22(D)mm  
AVME-ECU  
サイズ 150(W)×27(H)×130(D)mm

緊急スイッチ  
FS016  
サイズ 45(W)×55(H)×60(D)mm

OPTION

### IP無線

#### ▶ カーナビ付タイプ



NEW

IP無線機  
FTI-001  
サイズ 150(W)×25(H)×150(D)mm



NEW

7型メモリータイプ  
カーナビゲーション  
TVMM-094  
サイズ 187(W)×106(H)×22(D)mm



スピーカマイク  
MIC-460  
※録再操作機能付

AVME-ECU  
SPU-102  
サイズ 150(W)×27(H)×130(D)mm

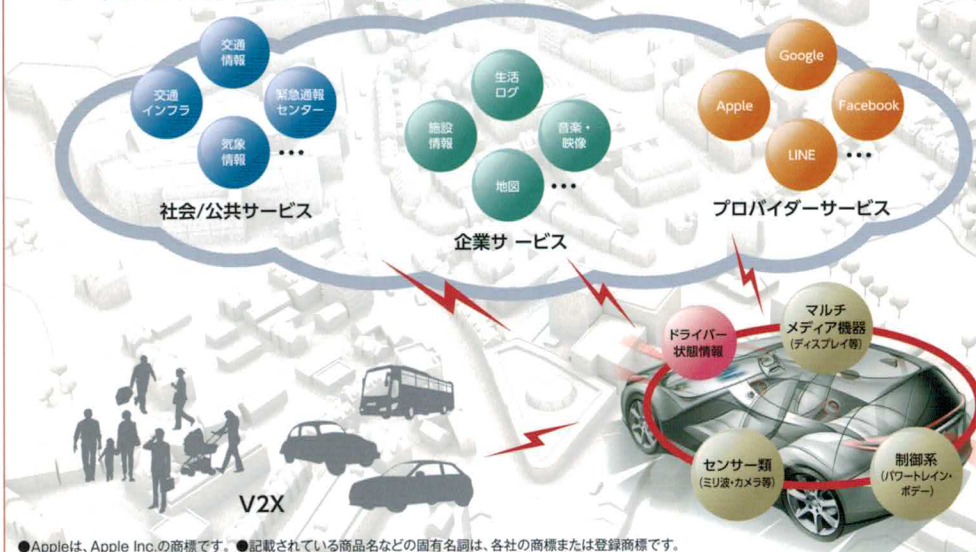


6ボタン操作器  
SPU-460  
サイズ 60(W)×44(H)×18(D)mm

OPTION

緊急スイッチ  
FS016  
サイズ 45(W)×55(H)×60(D)mm

## Future Link™



「ヒト」「クルマ」「社会」の  
データをつなぎあわせて、  
新たなモビリティライフを  
提供する車載情報機器・  
サービスのコンセプトです。

個人の運転特性などの  
「人」に関わるデータ、  
車載機器や各種センサーから  
得られる「クルマ」のデータ、  
インフラやインターネットなどの  
「社会」のデータをつなぎ合わせ  
お客様一人ひとりに合わせた  
新たな価値の提供をめざします。

●Appleは、Apple Inc.の商標です。●記載されている商品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## 安全に関するご注意

- 商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 正しく接続しなかったり、内部を分解・改造した場合の事故については一切責任を負いません。



## 警告

- 運転者は走行中、移動通信システム機器の操作や表示に気をとられないでください。前方不注意となり交通事故の原因になります。必ず安全な場所に停車させて、操作・確認を行ってください。



## 注意

- 商品の取付・配線には、専門技術と経験が必要です。安全のため必ず取付技術のある販売店で行ってください。その際、運転の妨げになる場所や水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。事故・火災、感電、故障などの原因になることがあります。
- 運転中は安全のため、車載機器の操作は必要最小限としてください。
- 地震、台風、水害、落雷などの天災や事故、火災、異常電圧に起因する故障および損傷については保証いたしかねますので予めご了承ください。

- このカタログに記載の規格及び外観・画面は改良のため予告なく変更することがあります。
- 商品の色調は実際と異なる場合があります。
- 掲載の写真は商品撮影のため各インジケータを点灯したものです。実際の使用状態を示すものではありません。
- このカタログの記載内容は2015年3月現在のものです。

取扱店

株式会社 エフ・ティ・シー通信

福岡市東区名島4丁目8番26号

TEL(092)662-2721 FAX(092)662-3020

<http://www.ftctusin.co.jp/>

富士通テン株式会社

本社/〒652-8510 神戸市兵庫区御通1-2-28  
TEL. (078) 671-5081

[www.fujitsu-ten.co.jp/](http://www.fujitsu-ten.co.jp/)