

# 合通TMS

合通TMSシステム（輸配送管理システム）とは  
現場の「ノウハウ」を活用し、  
お客様のSCM戦略を強力に  
サポートするシステムです。

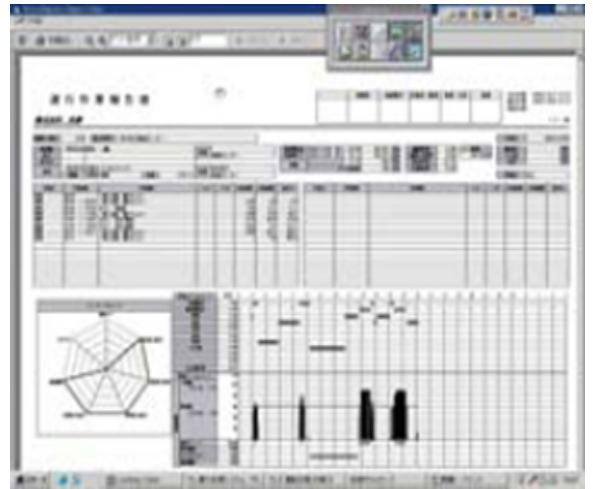


## 計画配車支援システム

車載端末から取得できるデータ（輸送実績・乗務員の経験有無・車輛稼動状況）& マスタ保有する製品データなどを利用し、計画配送シミュレーションを行います。

弊社が計画配車“支援”システムと称するのは、積み合せ効率を視野に入れ、配車業務の最後の数%はヒューマンコントロールが必要であると考えからです。

マスタ化すべきものと、日々の実業務から取得すべきものを区別し、DBが充実することにより、限りなく（精度の高い）自動配車に近づいていきます。



### ■ 配車支援システムでできること

- 配車業務効率の向上  
配車時間の短縮（オーダーに対するフレキシブルな対応が可能です。）
- 実車率の向上  
ローコストオペレーション最適物流コストのご提供
- 配送効率の向上  
時間指定納品の対応

## 能動把握システム

これまで見えにくいとされてきた、物流センターや工場などから先の輸配送過程における様々な情報を取得することが可能となり、多角的・リアルタイムな情報の共有化を実現します。

### ■能動把握システムでできること

#### ■車両位置情報

現在地・予定到達時間の把握（納期、納入時間解答）

#### ■車両運行状況

条件別のトラフィックジャムのDB化  
（最適コースの選定によるタイムアドバンテージ）

## 運行管理システム

車載端末による、運行過程の管理を徹底することで、情報を数値化し環境物流・乗務員意識改革・品質向上・ローコストオペレーションへと展開します。



### ■能動把握システムでできること

#### ■車両位置情報

現在地・予定到達時間の把握（納期、納入時間解答）

#### ■車両運行状況

条件別のトラフィックジャムのDB化  
（最適コースの選定によるタイムアドバンテージ）

## リアルタイム配車システム

GPS付車載端末の搭載により、集配中の車輛の情報（現在地・空車実車・作業状況など）を把握し、お客様の急を要するご要望にもフレキシブルにそして確実に対応します。



### ■リアルタイム配車システムでできること

#### ■車輛手配効率の向上

緊急時・トラブル時の早急な対応（オーダーに対する最適車輛の瞬時選定）

#### ■実車率の向上

計画配車支援システムに属さないオーダーの有効活用  
（最適物流コストのご提供）