

### ハードウェア Hardware

頑丈性と利便性の2つを備えた  
頑丈ハンドヘルドがバックアップ。

### TOUGHBOOK

斜め配置のバーコードリーダーを搭載した  
4.7型頑丈ハンドヘルド

4.7型  
頑丈ハンドヘルド

# FZ-N1

Android™ 9.0

UPDATE



バーコード  
リーダー

POINT  
1

ハンディターミナル・PDA・  
携帯電話の機能を1台に集約。  
約12時間駆動\*1で約274g\*2



POINT  
2

企業向け端末としての機能が  
いっそう豊富になったAndroid™ 9.0を搭載

企業のIT管理者によって管理可能なダウンロードサイト「managed Google Play」\*3、初回起動時に企業ポリシーに合わせたセットアップが自動で完了する「ゼロタッチ登録」\*4などが利用可能。

POINT  
3

使い勝手のよい、斜め配置の  
バーコードリーダー搭載

読み取り部が斜め下をスキャンするように配置  
されているため、画面を見ながら操作・確認が  
でき、迅速で正確な作業が可能となります。



頑丈設計

耐落下 210cm

※当社独自試験

連続落下試験(100cm) 2000回(動作時)\*5

防塵・防滴/防水設計 IP66/68準拠

耐振動設計

環境 -20℃~50℃

※当社独自試験

最大輝度 約500cd/m<sup>2</sup>(平均)

※1 当社独自基準での測定結果。動作環境システム設定により変動します。 ※2 付属のバッテリー装着時。質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。 ※3 Googleが提供するサービスです。使用するには、企業が承認済みの企業向けモバイル管理 (EMM) を使って職場のAndroid搭載端末を管理する必要があります。また、ユーザーは managed Google Play アカウントを取得する必要があります。 ※4 Android 8以降で運用可能なサービスです。企業向けの販売パートナー(ゼロタッチパートナー)からの端末購入が必要です。 ※5 連続落下の試験方法はJIS C 60068-2-31:2013(IEC 60068-2-31:2008)による。

### サポート体制 Support system

365日対応の国内拠点で  
システム・ハードウェア、サービスまでをトータルにフォロー



パナソニック神戸工場



- 365日のサポート窓口(コールセンター)を設置。パナソニックが自社の国内拠点でサポートします。
- 自社開発・自社生産の頑丈ハンドヘルド「TOUGHBOOK(タフブック)」とのセットでご提案。システムからハードウェア、サービスまでトータルでサポートします。
- 現在お使いの基幹システム・配車システム・地図ナビゲーションシステム等とカスタマイズ連携も可能です。

### 配送見える化ソリューションについての詳細は

<https://panasonic.biz/cns/pc/solution/menu/chronos/>

配送見える化ソリューション

検索



お問い合わせは当社担当営業まで

【法人向けPCご購入前相談窓口】

ご購入相談、デモ機お貸出し、カタログ請求など

☎ 0120-878655

受付時間 9:30~12:00 13:00~17:30(土日、祝日、年末年始、弊社所定の休日を除く)  
フリーダイヤルがご利用いただけない場合はTEL06-6943-8748

パナソニック株式会社  
モバイルソリューションズ事業部

〒540-8553 大阪府大阪市中央区城見2丁目2番33号 ylv京橋ビル

このチラシの記載内容は  
2020年9月現在のものです。

CE-JF8KCT9G

## 配送の「見える化」で物流現場のお困りごとを一気に解消

配送見える化ソリューション

zetes  
chronos  
PROOF OF DELIVERY





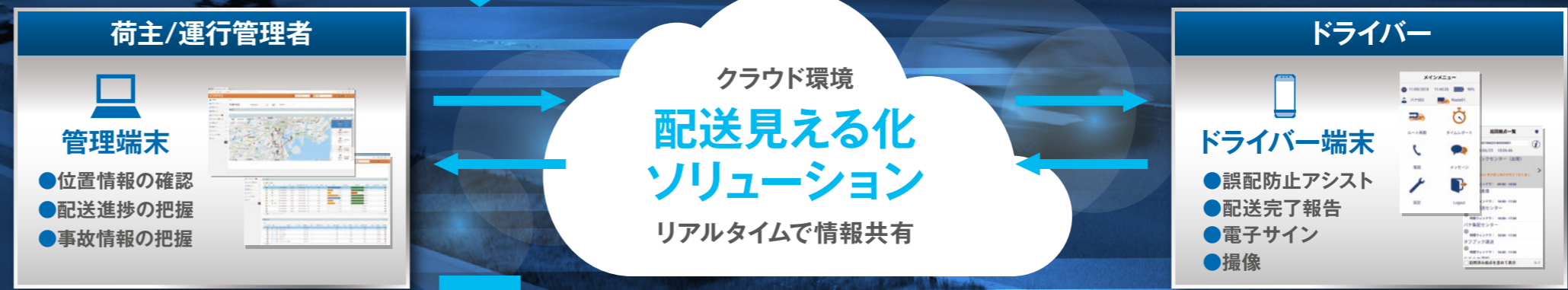
# 配送プロセスの「見えない」部分にお困りごとの原因があります。

一般的な物流の流れの中で、「見えない」によるお困りごと



## 配送見える化ソリューションで「見えない」を「見える」に。

荷主/運行管理者側の管理端末と、ドライバー側のハンドヘルド端末を相互連携させる、クラウドサービスです。



## 配送見える化ソリューションの導入で 物流現場のお困りごとを一気に解消！

### 荷主/運行管理者の場合

配送プロセス全体の見える化による

### 問合せ対応品質向上



- ✓ 素早い回答が可能になり荷主と荷受人の**良好な関係を維持**
- ✓ 業務の**ペーパーレス化を促進**
- ✓ **業務連絡作業の効率化**でスムーズに業務統制が図れる

### ドライバーの場合

### 業務効率化 とミス軽減



- ✓ 荷物持出し/荷受人先での**検品時間の短縮**
- ✓ 配送進捗が見えるためドライバーへの電話が減り**安全な運転を実現**
- ✓ 荷物バーコードリードや現在地証明の活用で**誤積誤配を防ぎ再配達を減少**

### 荷受人の場合

誤配・誤集荷が無くなり

### 本来業務に専念



- ✓ 返答が早いので次の作業も通り**作業計画への支障減**
- ✓ 連絡のやり取りが減り**本来業務に集中**できる
- ✓ ドライバーと接触しない置き配での配達を可能に**荷物受取の負担と接触リスクの減少**