

LPガス配送支援システム 配送部長 クラウド

クラウドで現場と
人をつなぐ。



配送部長クラウド 産業ガス版
(CEタンク・LGC供給対応) も好評サービス提供中

1 残量の「見える化」で
配送コスト削減

Cost Cut

シリンダー、バルク貯槽の残量を「見える化」
し、適切な配送計画を立てることにより、1台
あたりの配送件数が減り、かつ荷卸し量は増
加しますので、配送コストが削減できます。

2 現場に通信機器が
なくても運用可能

Flexible

現場にLPWAのNCU等通信機器が設置さ
れていない場合でも、充填記録を入力するだ
けで簡易的な予測をもとに配送計画を立てる
ことができます。

3 DX化による事務作業の
大幅な省力化

Streamline

現場での充填作業中にモバイル端末から充
填日誌データの入力を行うことで、帰社後の
システムへの実績入力など従来の事務作業
が大幅に省力化できます。

4 効果的な集計表で
配送業務の「見える化」

Visualize

充填月報、荷卸集計など充填作業を様々な角
度から集計することで、配送業務の解析が可
能。配送業務を「見える化」できます。

Comface 株式会社 コムフェイス
Communication & Interface

〒613-0901
京都市伏見区淀橋爪町190番地

まずはお問い合わせください
075-633-5711
担当者 岡 誠一郎 oka@comface.co.jp

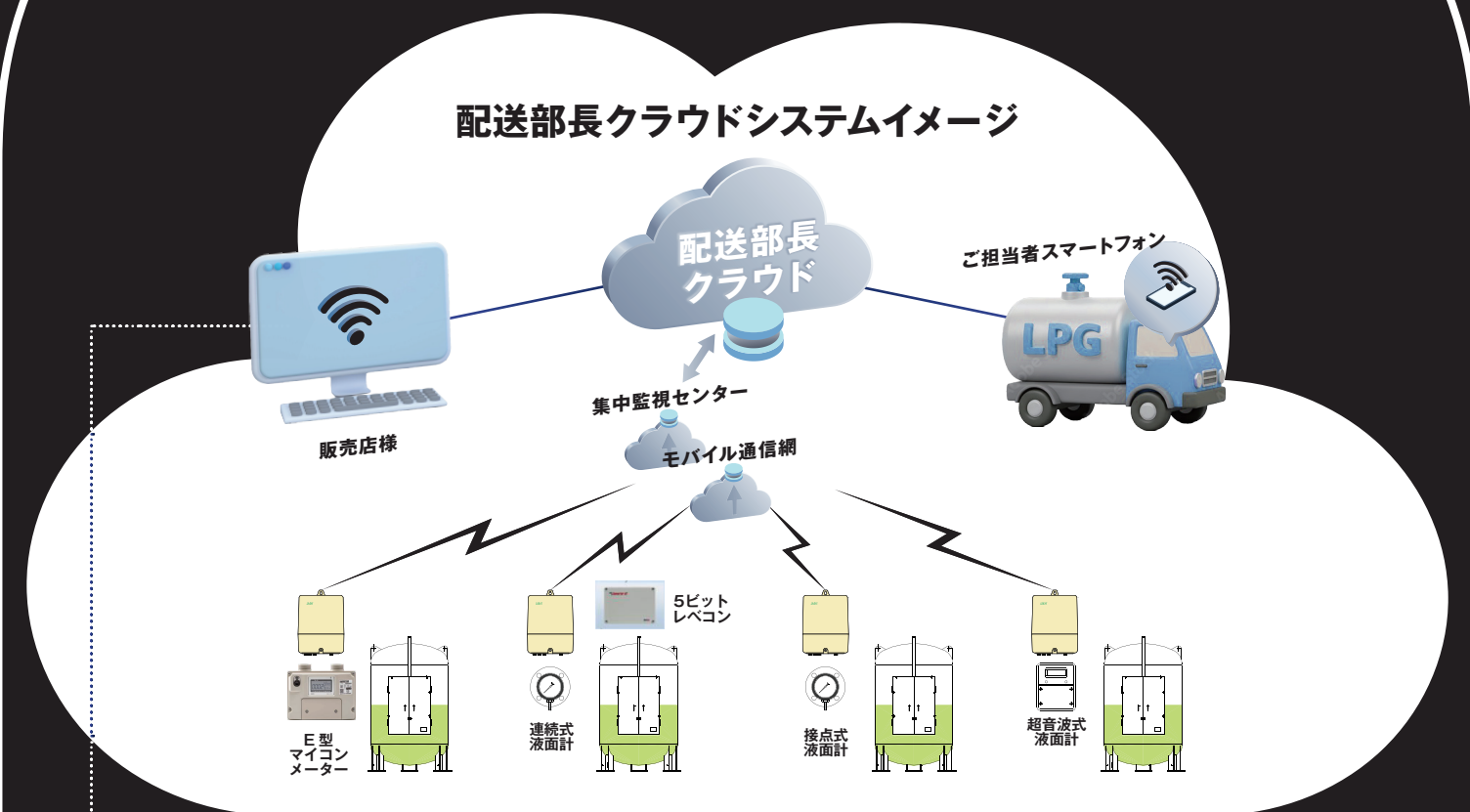
配送部長クラウドについて、
さらに詳しい内容はHPを
ご覧ください。



配送員の負担を減らし、働き方改革を現場から

「配送部長クラウド」は

「配送部長クラウド」は、LPガスの残量管理から配送計画、報告書作成までをスマホで一括管理できるクラウドサービスです。現場の手間を減らし、ムダのない配送を実現します。



基本機能一覧

画面	概要	用途
最新残量	集中監視センターで収集した最新の残量と、残量の推移から算出された配送予測日等をリスト形式で表示する帳票です。	残量監視
予測残量	予測機能を用いて指定日の残量を算出し、リスト形式で表示する帳票です。	簡易残量監視軒先在庫の管理
配車計画	配送基地ごとに配送計画を作成する帳票です。	配送計画の作成
グラフ9	顧客先の消費動向のグラフ(トレンドグラフ)を9つまとめて表示する帳票です。	消費動向の確認
通信履歴	集中監視センターで収集したデータをリスト形式で表示する帳票です。	アラームの監視
充填日誌	充てん伝票の登録を行う帳票です。	充てん情報の登録及び電子化
充填日月報	充てん量の日月報を作成する帳票です。	集計表の作成
充填報告書	販売店様向けの配送報告書(充てん量・点検結果)を作成する帳票です。	販売店様への報告
荷卸集計	配送先毎の月間集計(荷卸量、荷卸時間、荷卸回数)を作成する帳票です。	集計表の作成

その他の機能

各種集中監視センターと連携が可能です。
(データ取り込み機能)
未対応のセンターであっても基本的に無償対応いたします。
(特殊な場合は有償対応になります)
現場に通信機器がなくても、充填日誌をベースとした簡易予測が可能です。
従来のサイクル配送をベースにした運用も可能です。

主な帳票

充填日誌⇒ 各種適用法令に対応可。
(点検内容はカスタマイズ可)
運転日報⇒ 走行距離、乗車時間、休憩などの情報を管理。
充填日報兼点検結果報告書⇒ 販売店ごとの荷卸集計と点検結果を出力。
車両管理⇒ 車検、保険、充填設備の期限管理が可能。
任意のタイミングでメール通知。

主な集計表

充填月報⇒ 配送先毎の月間集計(荷卸量、荷卸時間、荷卸回数)が可能。
配送先の充填単価がコストに見合っているかなどの解析が可能。
荷卸集計⇒ 販売店、車両、充填作業者ごとの荷卸集計の作成が可能。
充填作業者の評価や過重労働になっていないかなどの解析に利用。

Comface 株式会社 コムフェイス
Communication & Interface.
〒613-0901
京都市伏見区淀橋爪町190番地

まずはお問い合わせください
075-633-5711
担当者 岡 誠一郎 **oka@comface.co.jp**

配送部長クラウドについて、
さらに詳しい内容はHPをご覧ください。

