

# GPS 停車位置管理 D X システム

## シャーシ管理でこんなお悩みありませんか？

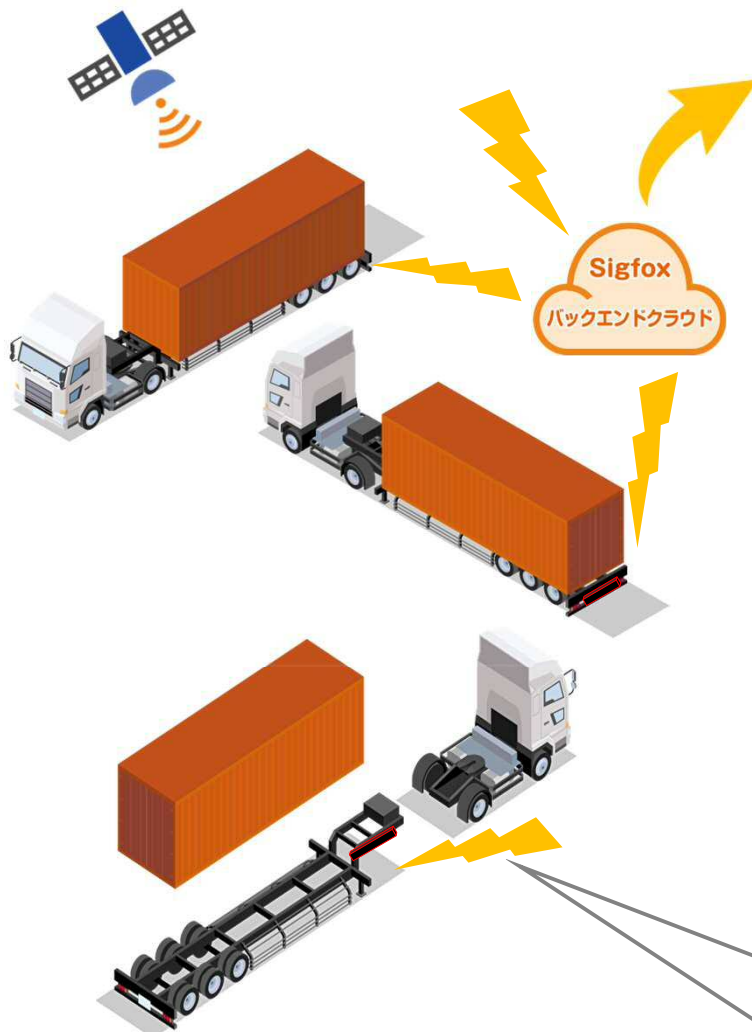
- ☑ 台切りコンテナ・台車位置が倉庫で移動されてどこに？
- ☑ 保有台数が多くてシャーシの現在位置がわからない
- ☑ ドライバーが自分でシャーシの位置を確認できたら…



が業界の常識を変える

💡 シャーシの停車位置をPCやスマホでリアルタイムに可視化

GPS等の衛星測位



The PC screen shows a map view with red location markers and a data table. The smartphone screen shows a zoomed-in map view of a specific location.

行 No.	種別	物品コード	物品名	物品区分	入出	位置	位置取得日時	電圧	電池残量	通信状態
1	マップ表示	SHT1020002	887009	ウイング	移動	島田中 フォーリービル ひざんビル				
2	マップ表示	SHT1020078	887205	ウイングスタッドレス	移動	北尾(伊豆山田 伊豆山田) 新門ビル2F				
3	マップ表示	SHT1020404	880446	板車ウイング	移動	島田中 フォーリービル ひざんビル				
4	マップ表示	SHT1020047	823030	流車パン(タイヤなし)	移動	島田中 フォーリービル ひざんビル				
5	マップ表示	SHT1020099	880438	ウイング	移動	島田中 フォーリービル ひざんビル	23-08-22 17:28:21		0	
6	マップ表示	SHT1020019	835893	車	移動	島田中 フォーリービル ひざんビル	23-08-22 17:28:20		0	
7	マップ表示	SHT1020143	825020	パシコ車	移動	島田中 フォーリービル ひざんビル	23-08-22 17:28:20		0	
8	マップ表示	SHT1020068	825096	車	移動	島田中 フォーリービル ひざんビル	23-08-22 17:28:20		0	

💡 GPS等の衛星測位による位置情報を自動でクラウドへ送信

### 自動測位ユニット

- 品番 : XAPU-SIE-100
- サイズ : 197 x 20 x 27(mm)
- 温度 : -30~+60℃
- 防水防塵 : IP68
- 衝撃規格 : IK10
- 対応無線 : GPS、WiFi、BLE、Sigfox
- 電池 : Li-SOCI2 ※電池式のため電源不要




💡 自動測位ユニット(電源不要)をシャーシに取り付けるだけ!

# ～配車管理のD X化で手作業からの脱却～

## 一連携のポイント一

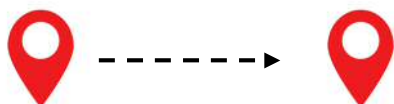
- ポイント** 空きシャーシの位置情報を確認しながら効率よく配車可能。
- ポイント** ピック地に近いオーダーのシャーシを探せます。
- ポイント** 配車ドライバーへ正確な位置を指示可能になります。
- ポイント** 探す為に費やす時間を軽減できます。

## 一システム便利機能一

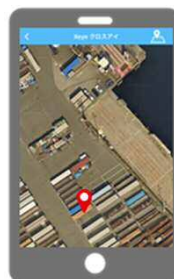
 シャーシの停車位置をPCやスマホでリアルタイムに可視化  
※アンドロイド端末対応

 GPSユニットの交換時期がリストに表示され計画可能

 停止だけではなく、停車位置に現在移動中であることが見える化



スマホ表示



行 No.	種別	物品コード	物品名	物品区分	入品	位置	位置数	メ	ス	更新日	報告	検出日	検出日
1	マップ	SH1102022	機7009 機番1010202009	ウイング	移動	豊和町 フェリービル ひざん地区						23-06-22 17:31:15	0
2	マップ	SH1102026	機7205 機番101020210	ウイング(スタッドレ	移動	新井町 北10号待機所(旧門前)						23-06-22 17:36:03	0
3	マップ	SH1102044	機0246 機番101020246	電気コキング	移動	豊和町 フェリービル ひざん地区						23-06-22 17:29:27	0
4	マップ	SH1102017	北0205 北九10110205	冷凍コンテナ	移動	豊和町 フェリービル ひざん地区						23-06-22 17:28:34	0
5	マップ	SH1102059	北0248 機番101020248	ウイング	移動	豊和町 新築エリア						23-06-22 17:28:21	0
6	マップ	SH1102019	北0585 北九1011215085	車	移動	豊和町 フェリービル ひざん地区						23-06-22 17:28:20	0
7	マップ	SH1102043	北0200 北九10110200	バス座席	移動	日本北町 九尾ビル 新築エリア						23-06-22 17:28:09	0
8	マップ	SH1102046	北0274 北九101102074	電気コキング	移動	豊和町 フェリービル ひざん地区						23-06-22 17:28:09	0
9	マップ	SH1102016	北0308	車	移動	豊和町 フェリービル						23-06-22	0

リスト表示

## 一料金体系一

初期導入費用：自動測位ユニット購入費用

月額利用料：基本ソフトウェア利用料 +

※詳細は下記までお問い合わせ下さい！



利用料

## Memo

共栄システム株式会社

〒550-0011

大阪府大阪市西区阿波座1丁目15番7号

Tel:06-6535-7511 Fax:06-6535-7517

Mail: osaka@kyoeisystem.co.jp

URL: https://www.kyoeisystem.co.jp/

