

FUJITSU

shaping tomorrow with you

# グラフ作成ツール マニュアル

# 1.CSVダウンロード

システムにログインして、「車両状況照会」画面からCSVデータをダウンロードします。

選択中の会社/倉庫: 免瀬卸 相模原IDC

トラック入荷受付・予約システム

予約 | 受付 | 予約確認・指示 | 照会

車両状況照会

日付時刻: 2019/11/29 00時 ~ 23時 パースタイプ: 全て 作業状態: 全て

CSV出力期間: 20190901 ~ 20190906  全ての倉庫を出力 CSV出力

空き時間 | 予約時間 | 外出中 | 待機時間 | 作業中 | 作業時間 | 出構待機時間

		全て														
パースタイプ* 運送業者 車両No	予実	00時	01時	02時	03時	04時	05時	06時	07時	08時	09時	10時	11時	12時	13時	14時
00急便 09-09	予定															
	実績															

# 2.CSVデータ貼り付け

グラフ作成ツール\_v2.xlsmの「Data」シートにCSVデータを貼り付けます

CSVデータ

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	卸会社ID	卸会社名	倉庫ID	倉庫名	日付	車両No	パースID	運送業者ID	運送業者名	ドライバー名
2	2000133	サンプル卸IT001	サンプルID	サンプルID	20190905	8542	A	サンプル運	サンプル運	サンプル運
3	2000133	サンプル卸IT001	サンプルID	サンプルID	20190905	8542	A	サンプル運	サンプル運	サンプル運
4	2000133	サンプル卸IT001	サンプルID	サンプルID	20190905	8542	A	サンプル運	サンプル運	サンプル運
5	2000133	サンプル卸IT001	サンプルID	サンプルID	20190905	8542	A	サンプル運	サンプル運	サンプル運
6	2000133	サンプル卸IT001	サンプルID	サンプルID	20190905	8542	A	サンプル運	サンプル運	サンプル運
7	2000133	サンプル卸IT001	サンプルID	サンプルID	20190905	8542	A	サンプル運	サンプル運	サンプル運
8	2000133	サンプル卸IT001	サンプルID	サンプルID	20190905	8542	A	サンプル運	サンプル運	サンプル運
9	2000133	サンプル卸IT001	サンプルID	サンプルID	20190905	8542	A	サンプル運	サンプル運	サンプル運
10	2000133	サンプル卸IT001	サンプルID	サンプルID	20190905	8542	A	サンプル運	サンプル運	サンプル運
11	2000133	サンプル卸IT001	サンプルID	サンプルID	20190905	8542	A	サンプル運	サンプル運	サンプル運

グラフ作成ツール

グラフ作成

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 秘密情報設定

MS Pゴシック 11 A A 折り返して全体を表示する 標準

B I U 挿入 セルを結合して中央揃え

グループボード フォント 配置 数値

A1 : X ✓ fx 卸会社ID

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27

A B C D E F G H

グラフ作成 CSVデータクリア

A7のセルにCSVのデータを貼り付けてください。(項目名含む) 他の部分にはデータの入力を行いません。

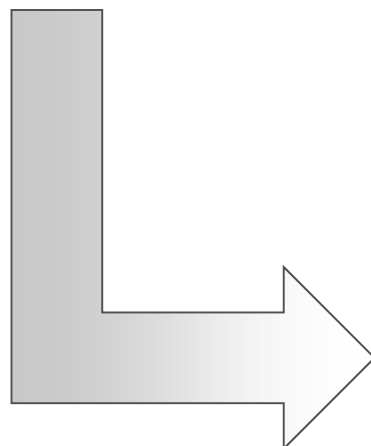
卸会社ID 卸会社名 倉庫ID 倉庫名 日付 車両No パースID 運送業者ID

卸会社ID (A7セル) を選択して  
コピーしたデータを貼り付けます(Ctrl+V)

マニピュレーション Data

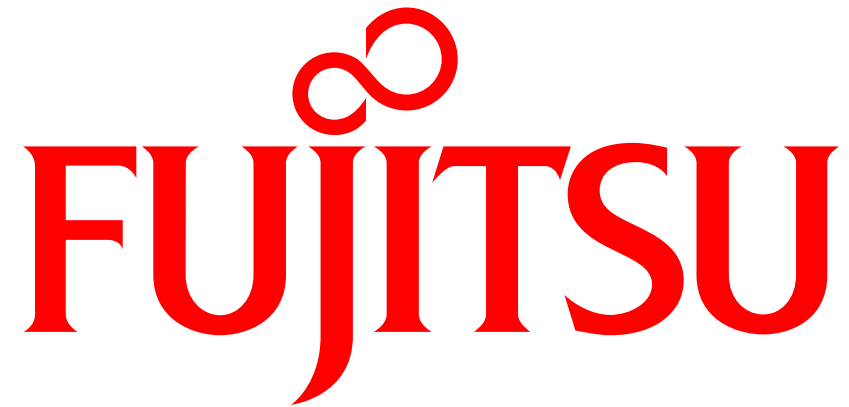
コピー先を選択し、Enter キーを押すか、貼り付けを完了します。

CSVデータを  
全選択(Ctrl+A)して  
コピー(Ctrl+C)します









shaping tomorrow with you