

## ■ 車両走行軌跡作図システム「APS-K Win」

Q2: 既存のファイル上に保存している車両諸元データを、他のファイルにコピーしたい。

A2: [車両諸元]—[マスタに転送]ボタンを押すと、現在開いている車両諸元データをマスタにコピーします。その後、他のデータを開いてから、[車両諸元]—[マスタから取得]ボタンを押すと、マスタから車両諸元データをコピーできます。

### ■ 車両諸元データをマスタファイルに転送

マスタファイル C:\Users\% ¥AppData\Roaming\MTC\WAPSK\標準.car

マスタに転送

マスタから取得

CADデータ読み込み

任意車両諸元入力

No	車種	車両名	CAD	CAD車種登録済	CAD付録登録済	印刷
1	Tr	普通自動車(トラック)	×	非表示	非表示	<input type="checkbox"/> ×
2	Sm	セミトレーラ(解法1)	×	非表示	非表示	<input type="checkbox"/> ×

車両諸元マスタへ転送

ファイル名

- KATO ラフテレーンクレーン\_MR\_2017.car
- KATO ラフテレーンクレーン\_SL\_2017.car
- KATO ラフテレーンクレーン\_SR\_2017.car
- KATO ラフテレーンクレーン\_SS\_2017.car
- KOBELCO クローラークレーン\_2017.car
- KOBELCO ラフテレーンクレーン\_RK\_2017.car
- TADANO オールテレーンクレーン\_AR\_2017.car
- TADANO オールテレーンクレーン\_GA\_2017.car
- TADANO オールテレーンクレーン\_TG\_2017.car
- TADANO ラフテレーンクレーン\_GR\_2017.car
- TADANO ラフテレーンクレーン\_TR\_2017.car
- 国土交通省土木工事積算基準\_機械土工(土砂)\_2016.car
- 標準設計車両(CADデータ登録)\_2016.car
- 道路構造令\_平成27年6月.car

車両名

- 構造令\_小型自動車
- 構造令\_普通自動車
- 小型自動車
- 普通自動車(トラック)
- 普通自動車(トラッククレーン)
- 普通自動車(バス)
- セミトレーラ(解法1)
- セミトレーラ(解法2)
- セミトレーラ(クレーン付き解法1)
- セミトレーラ(クレーン付き解法2)

車両マスタフォルダに移動

フォルダの選択

C:\Users\% ¥AppData\Roaming\MTC\WAPSK\ 参照(R)

新規車両ファイルへ転送

OK キャンセル

② 既存の車両ファイルに保存する場合は、フォルダ・ファイル名を選択し<OK>ボタンを押します。

情報

車両名 : 普通自動車(トラック)

マスタ名 : C:\Users\% ¥AppData\Roaming\MTC\WAPSK\標準.car

に転送しました。

OK

③ マスタファイルに車両諸元データが転送されます。

## ■ 車両走行軌跡作図システム「APS-K Win」

### ■ マスタファイルから車両諸元データを取得

マスタファイル C:\Users%\AppData\Roaming\MTC\WAPSK\標準.car

マスタに転送

マスタから取得 選択車両を全てにコピーする

CADデータ読み込み

任意車両諸元入力

No	車種	車両名	CAD	CAD車体表示	CAD積荷表示	任意
1	Tr	普通自動車(トラック)	×	非表示	非表示	<input type="checkbox"/> ×
2	Sm	セミトレーラ(解法1)	×	非表示	非表示	<input type="checkbox"/> ×

車両諸元マスタから取得

ファイル名

車両名

標準設計車両(CADデータ登録)\_2016.car

標準設計車両(CADデータ登録)\_2016.car

道路構造令\_平成27年6月.car

車両マスタフォルダに移動

フォルダの選択

C:\Users%\AppData\Roaming\MTC\WAPSK\

参照(R)  OK  キャンセル

構造令 セミトレーラ(オフセット0m)  
構造令 小型自動車  
構造令 普通自動車  
小型自動車  
普通自動車(トラック)  
普通自動車(トラッククレーン)  
普通自動車(バス)  
普通自動車(解法1)  
セミトレーラ(解法1)  
セミトレーラ(解法2)  
セミトレーラ(クレーン付き解法1)  
セミトレーラ(クレーン付き解法2)  
車両名: 普通自動車(トラック)  
車種: 普通自動車(トラック)  
最小回転半径: 11.000  
全長: 12.000 全幅: 2.500  
トラクタ部全長: 12.000 トラクタ部全幅: 2.500  
トレーラ部全長: 0.000 トレーラ部全幅: 0.000

フォルダ・ファイル名・車両名から選択し、<OK>ボタンを押すと、車両諸元データを取得できます。