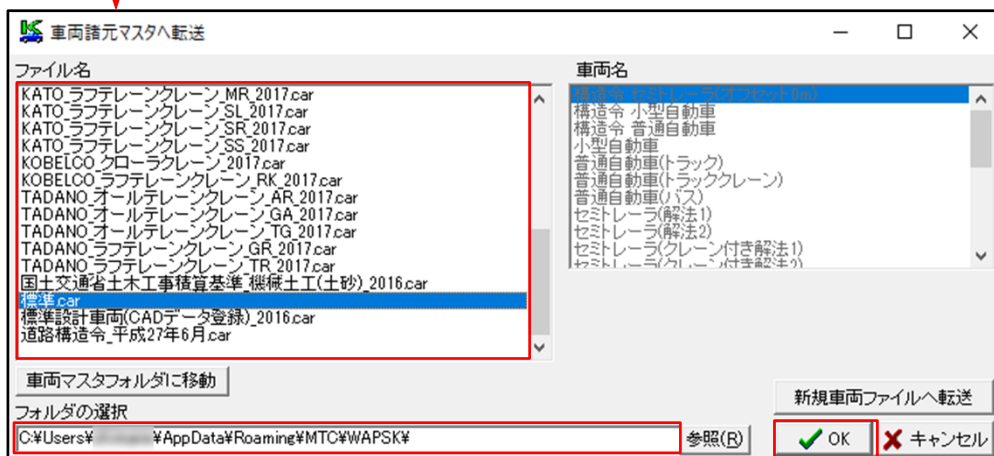
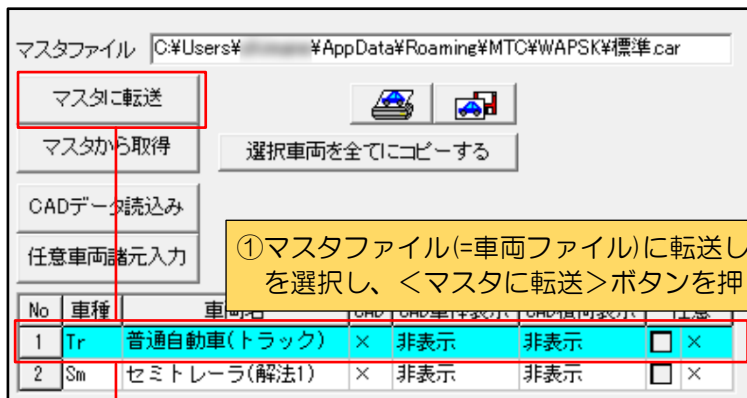


## ■ 車両走行軌跡作図システム「APS-K」

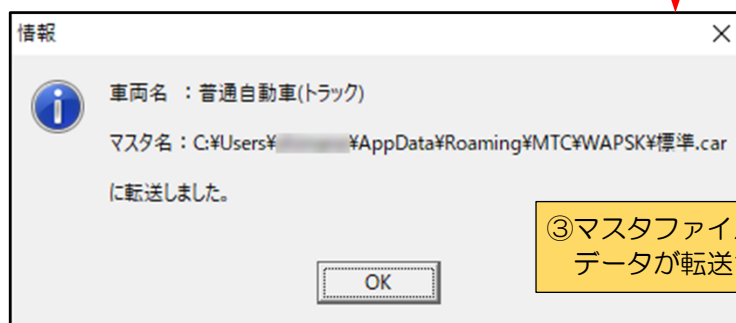
Q2: 既存のファイル上に保存している車両諸元データを、他のファイルにコピーしたい。

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



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。



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」

### ■ 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

マスタ外に転送

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(B) 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)  
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。