

B60S 車両の補給、清掃、修理、支持、持ち上げ、又はマニューバであって他に分類がないもの

注

クラス B 6 0 のタイトルに続く注に注意すること。

サブクラス内の索引

清掃	1/00,3/00
補給、メンテナンス、修理	5/00
持ち上げ、又は、変位若しくは転向	
車両と一体の装置、又は、車両とは別体の装置	9/00,13/00
別体の装置を受け止めるための車両の部分改良	11/00
1/00 車両の清掃（車両と一体ではない装置による車両の清掃 B 6 0 S 3 / 0 0 ; 清掃一般 B 0 8 B ; 航空機の除氷 B 6 4 D ; 光透過面又は光反射面に特に適合する加熱手段 H 0 5 B 3 / 8 4) [2 0 0 6 . 0 1]	
1/02 ・ 風防、窓、又は光学デバイスの清掃	
1/04 ・ ・ ワイパー又は同類のもの、例・スクレーパー	
1/06 ・ ・ ・ 駆動に特徴を有するもの（スイング運動以外の運動をするもの B 6 0 S 1 / 4 4 ）	
1/08 ・ ・ ・ ・ 電気で駆動されるもの	
1/10 ・ ・ ・ ・ 空気圧で駆動されるもの	
1/12 ・ ・ ・ ・ 液圧で駆動されるもの	
1/14 ・ ・ ・ ・ 人力で駆動されるもの	
1/16 ・ ・ ・ ・ 動力伝達手段	
1/18 ・ ・ ・ ・ 機械的に伝達するもの	
1/20 ・ ・ ・ ・ ・ 索条によるもの；可撓軸によるもの	
1/22 ・ ・ ・ ・ ・ 回転カムによるもの	
1/24 ・ ・ ・ ・ ・ 回転クランクによるもの	
1/26 ・ ・ ・ ・ ・ 歯車によるもの	
1/28 ・ ・ ・ ワイパーが複数存在することに特徴を有するもの（ B 6 0 S 1 / 0 6 が優先）	
1/30 ・ ・ ・ ・ 車外及び車内の両方に配置されたもの	
1/32 ・ ・ ・ ワイパーブレード又はワイパーアームの構造的形態に特徴を有するもの	
1/34 ・ ・ ・ ・ ワイパーアーム；その取り付け	
1/36 ・ ・ ・ ・ ・ 長さが変わるワイパーアーム	
1/38 ・ ・ ・ ・ ワイパーブレード	
1/40 ・ ・ ・ ・ ワイパーブレードとワイパーアームの連結	
1/42 ・ ・ ・ ・ ・ 連結状態を元に戻す復元力のあるもの	
1/44 ・ ・ ・ ワイパーブレードがスイング運動以外の運動、例・回転、をするもの	
1/46 ・ ・ 液体を用いるもの；ウインドウウォッシャー	
1/48 ・ ・ ・ そのために液体を供給するもの	
1/50 ・ ・ ・ ・ 貯液手段の構成配置	

1/52	・ ・ ・ ・ ノズルの配置（ノズルそのもの B 0 5 B ）
1/54	・ ・ 気体を用いるもの、例・熱気
1/56	・ ・ 風防でも前面窓でもない窓又は光学デバイスを清掃するのに特に適合するもの [2 0 0 6 . 0 1]
1/58	・ ・ ・ 後面窓を清掃するのに適するように特別に構成されたもの [2 0 0 6 . 0 1]
1/60	・ ・ ・ 合図デバイス、例・反射器、を清掃するのに適するように特別に構成されたもの [2 0 0 6 . 0 1]
1/62	・ 車両上のその他の清掃用装備
1/64	・ ・ 車両の内装を清掃するためのもの、例・造り付けの吸引掃除機
1/66	・ ・ 車両の外装を清掃するためのもの
1/68	・ ・ ・ ホイール又はタイヤから異物を除去するためのもの、例・車輪の泥落とし器
3/00	車両清掃装置であって車両と一体ではないもの（清掃一般 B 0 8 B ; 大型輸送船に特有の清掃 B 6 3 B 5 7 / 0 0 , B 6 3 B 5 9 / 0 0 ; 航空機を清掃するための地上装置 B 6 4 F 5 / 0 0 ）
3/04	・ 陸上車両の外装を清掃するためのもの
3/06	・ ・ 車両に接触する回転体をもつもの
5/00	車両の補給、メンテナンス、修理、又は改装（補給又はメンテナンスのための機材を搭載した出張サービスカー B 6 0 P 3 / 1 4 ; 鉄道機関車への補給 B 6 1 K ）
5/02	・ 車両への燃料の補給；補給ステーションの中の全体的な設備の配置（計量された分量のガソリン、油、又は同類のものを貯蔵スペースから車両へ移送するための装置 B 6 7 D ）
5/04	・ タイヤを膨らませるための空気の充填（車両に組み込まれているタイヤ空気充填機器 B 6 0 C 2 3 / 0 0 ; タイヤ内圧測定器 G 0 1 L 1 7 / 0 0 ）
5/06	・ バッテリーの車両への取り付け、又は車両からのバッテリーの取り外し（走行用バッテリーの交換 B 6 0 L 5 3 / 8 0 ） [2 0 1 9 . 0 1]
9/00	車両の装備であって接地して車両の全体又は一部を支持し、持ち上げ、又はマニューバするもの、例・車体内蔵のジャッキ（持ち上げ装置一般 B 6 6 F ; 支持体一般 F 1 6 M ）
9/02	・ 支持だけ又は持ち上げだけを行うもの
9/04	・ ・ 機械仕掛けで行うもの
9/06	・ ・ ・ ネジ・ナット式
9/08	・ ・ ・ ・ ネジ軸が概ね鉛直であるもの
9/10	・ ・ 流体圧力を使って行うもの
9/12	・ ・ ・ テレスコピック式
9/14	・ 持ち上げとマニューバとをどちらも行う

B 6 0 S

- もの
- 9/16 ・ ・ 車両の片側だけで行うもの (B 6 0 S 9 / 2 0 5 が優先)
 - 9/18 ・ ・ ・ 機械仕掛けで行うもの
 - 9/20 ・ ・ ・ 流体圧リフトを用いて行うもの
 - 9/205 ・ ・ マニューバを行う装備、例 . 往復動する脚又は回転するカム、が原動機の動力を使うもの (推進のために接地する手段、例 . 歩行脚、を有する車両 B 6 2 D 5 7 / 0 2)
 - 9/21 ・ ・ ・ 回転駆動される、例 . 走行車輪により駆動される、補助車輪又は無限軌道を含むもの (無限軌道に追加して又は無限軌道に取って代わる走行車輪を有する無限軌道車 B 6 2 D 5 5 / 0 2 , B 6 2 D 5 5 / 0 4 ; 走行車輪から取り出した回転力による補機又は外部機器の駆動 B 6 0 K 2 5 / 0 8)
 - 9/215 ・ ・ ・ 回転駆動が補助モータによりなされるもの
 - 9/22 ・ 車両を支持し、持ち上げ、又はマニューバするデバイスを車両に据え付けるための手段 (車両とは別体の装置のためのもの B 6 0 S 1 1 / 0 0)
 - 11/00 車両とは別体の装置であって車両を支持し、持ち上げ、又はマニューバするものを、車両において受け止める部分の改良
 - 13/00 車両とは別体の装置であって車両をマニューバするもの (車両を持ち上げ又は押し動かす装置 B 6 6 F)
 - 13/02 ・ ターンテーブル ; トラバーサー (車庫に組み込まれているもの E 0 4 H)