

特に車両の座席または荷物用スペースに適した暖房, 冷房, 換気装置または他の空気処理装置

注

クラス B60 のタイトルに続く注に注意すること。

- 1/00 暖房, 冷房または換気装置 (他の空気処理を行なう暖房, 冷房または換気装置, 関連する他の処理, B60H3/00; 窓, ドア, 屋根部分, または類似物の開放のみによる換気 B60J; 車両の座席用の暖房または換気装置 B60N2/56; 車両の窓またはフロントガラスの洗浄装置, 例: 霜取り装置 B60S1/54) [4]
- 101 ・暖房および冷房用の熱交換器を組み合わせたもの
- 101 A 熱媒体の供給による温度調節
- 101 B ・ヒーターコアへの流量調節
- 101 C ・圧縮機の作動に関するもの
- 101 D エアミックスダンパーによる温度調節
- 101 E ・外気温を検知するもの
- 101 F ・車室温を検知するもの
- 101 G ・吹出温を検知するもの
- 101 H ・設定温度を変更するもの
- 101 J ・日射を検知するもの
- 101 K ・湿度を検知するもの
- 101 L ・熱媒体の温度を検知するもの
- 101 M ・流量調節弁と連動するもの
- 101 N ・圧縮機と連動するもの
- 101 P ・送風機と連動するもの
- 101 Q ・乗員を検知するもの
- 101 R ・車速を検知するもの
- 101 S ・窓の開閉を検知するもの
- 101 T ・季節; 時刻を検知するもの
- 101 U 送風機による風量調節
- 101 V ・レジスタンスに関するもの
- 101 W ・切換スイッチにより風量を変えるもの
- 101 X ・温度; 日射; 湿度を検知するもの
- 101 Y ・ヒーターコア; 圧縮機と連動するもの
- 101 Z その他
- 102 ・・ルームユニット
- 102 A エバポレータ, ヒーターコアを直列に配置したもの
- 102 B エバポレータ, ヒーターコアを並列に配置したもの
- 102 C 熱交換器に関するもの
- 102 D エバポレータの凝縮水を利用するもの
- 102 E インテークユニットに関するもの
- 102 F 送風機に関するもの
- 102 G 内外気切換ダンパーに関するもの
- 102 H エアミックスダンパーに関するもの
- 102 J 吹出口切換ダンパーに関するもの
- 102 K エアミックスチャンバーに関するもの

- 102 L 空調用ダクトに関するもの
- 102 M ・バイパスダクト
- 102 N ・冷温蔵庫
- 102 P ケーシング構造に関するもの
- 102 Q ヒーターユニットに関するもの
- 102 R ルームユニット; 空調用ダクトの取付け, 配置
- 102 S ・天井・屋根部
- 102 T ・床・床下部
- 102 U ・ドア, 側壁部
- 102 V ・座席部
- 102 W ・リヤ部
- 102 Z その他
- 103 ・・・操作に関連するもの
- 103 A 操作スイッチに関するもの
- 103 B ・摺動式レバー
- 103 C ・押圧式ボタン
- 103 D ・回転式ダイヤル
- 103 E コントロールワイヤーに関するもの
- 103 F 負圧アクチュエータに関するもの
- 103 G モーターアクチュエータに関するもの
- 103 H 内外気切換ダンパーの駆動に関するもの
- 103 J ・負圧を利用するもの
- 103 K ・モーターを利用するもの
- 103 L エアミックスダンパーの駆動に関するもの
- 103 M ・負圧を利用するもの
- 103 N ・モーターを利用するもの
- 103 P 吹出口切換ダンパーの駆動に関するもの
- 103 Q ・負圧を利用するもの
- 103 R ・モーターを利用するもの
- 103 S 表示に関するもの
- 103 T ・温度を表示するもの
- 103 U ・空気の流出入を表示するもの
- 103 V ・音声報知に関するもの
- 103 W ・操作スイッチの照明に関するもの
- 103 Z その他
- 1/02 ・推進設備から熱の出るもの
- 1/03 ・・そして推進設備以外の給源からのもの [4]
- A 燃焼によるもの
- B ・燃焼器の配列
- J ・・制御 (H13.5 新設)
- C 電気加熱によるもの
- G せん断熱発生器によるもの (H13.5 新設)
- Z その他のもの
- 1/04 ・・設備の冷却液から出るもの
- 1/06 ・・・主ラジエーターから直接に出るもの
- 1/08 ・・・主ラジエーターでない他のラジエーターから出るもの
- 611 ・・・暖房系流路
- 611 A ヒーターコア、その配列
- 611 B ・特殊な形状のヒーターコア
- 611 C ・組立、取付け

- 611 D・補助ヒータコア、その配列
- 611 E弁、その配列
- 611 F・リフト弁
- 611 J蓄熱装置を有するもの (H13.5 新設)
- 611 G細部
- 611 Zその他のもの
- 621 ・・・・制御
- 621 A弁の制御
- 621 B・温度の検出によるもの
- 621 C・切換弁またはバイパス弁であるもの
- 621 Zその他のもの
- 1/10 ・・・・車外空気に連通できるダクト内に配置されている他のラジエーター
- 1/12 ・・・・送風機を用いるもの
 - 611 ・・・・ルームユニット自体
 - 621 ・・・・ルームユニットの配列
 - 631 ・・・・ダンパの配列
 - 631 A内外気切換ダンパであるもの
 - 631 B吐出口切換ダンパであるもの
 - 631 Cエアミックスダンパであるもの
 - 631 D・他のダンパと連動するもの
 - 631 E・サブダンパを有するもの
 - 631 Zその他のもの
 - 641 ・・・・制御
 - 641 A送風機の制御
 - 641 Zその他のもの
- 1/14 ・・・・設備の冷却液でない他のものによるもの
- 1/16 ・・・・空気が直接設備に接触して熱せられるもの, 例. 空冷エンジン
- 1/18 ・・・・空気が排気ガス設備で熱せられるもの
 - A 制御
 - Z その他のもの
- 1/20 ・・・・熱交換媒体を介在しているもの
 - A ヒートパイプによるもの
 - B 蓄熱体によるもの
 - Z その他のもの
- 1/22 ・熱が推進設備からでなく他のものから出るもの
 - 611 ・・・・電気加熱によるもの
 - 611 A輻射式
 - 611 B・制御
 - 611 C対流式
 - 611 D・制御
 - 611 Zその他のもの
 - 631 ・・・・燃焼によるもの (H13.5 新設)
 - 631 A制御 (H13.5 新設)
 - 631 Zその他のもの (H13.5 新設)
 - 651 ・・・・圧縮式ヒートポンプ回路によるもの (H13.5 新設)
 - 651 A回路構成に特徴があるもの (H13.5 新設)
 - 651 B回路要素に特徴があるもの (回路要素の取り付け、配置を含む) (H13.5 新設)
- 651 C制御 (H13.5 新設)
- 651 Zその他のもの (H13.5 新設)
- 671 ・・・・電気自動車、ハイブリットカー用 (H13.5 新設)
- 1/24 ・換気のためのみ, または暖房または冷房に無関係な場所のための装置 (ノズル, 空気拡散装置 B60H1/34) [4]
 - 611 ・・・・太陽電池を用いるもの
 - 621 ・・・・ファンを備えるもの
 - 631 ・・・・インストルメントパネルに適用するもの
 - 641 ・・・・パーセルシェルフに適用するもの
 - 651 ・・・・ダンパの配列
 - 661 ・・・・制御
 - 661 A汚染ガスの検出によるもの
 - 661 B温度の検出によるもの
 - 661 Cファンによるもの
 - 661 D・温度の検出によるもの
 - 661 E・日射の検出によるもの
 - 661 Zその他のもの
 - 671 ・・・・車両用扇風機の配列
- 1/26 ・・・・車両の外面にある換気口; 換気空気を運ぶダクト
 - 611 ・・・・換気口の共通的特徴
 - 611 A弁を備えるもの
 - 611 Zその他のもの
 - 621 ・・・・車両の前面に設けたもの
 - 621 Aヘッドランプ部分
 - 621 Zその他のもの
 - 631 ・・・・車両の屋根に設けたもの
 - 631 A弁を備えるもの
 - 631 Bスライディングルーフによるもの
 - 631 Cファンを有するもの
 - 631 Zその他のもの
 - 641 ・・・・車両のピラーに設けたもの
 - 641 A弁を備えるもの
 - 641 Zその他のもの
 - 651 ・・・・車両の扉または窓に設けたもの
 - 651 A窓部分に設けたもの
 - 651 Zその他のもの
 - 661 ・・・・車両のミラーに設けたもの
 - 671 ・・・・その他の部分に設けたもの
 - 671 Aリア部分に設けたもの
 - 671 Bリアバンパ部分に設けたもの
 - 671 Zその他のもの
 - 681 ・・・・ダクト
 - 681 A天井への配設
 - 681 B床への配設
 - 681 Zその他のもの
- 1/28 ・・・・換気口を車両前面窓に直接取付けるもの
 - A 弁を備えるもの

- Z その他のもの
- 1/30 ・ ・ ・ 空気穴
- 1/32 ・ 冷房装置（冷凍品の輸送に適した車両
B60P3/20）[4]
- 611 ・ ・ 冷蔵用区画を有するもの
- 611 A冷蔵用蒸発器を有するもの
- 611 B制御
- 611 Zその他のもの
- 612 ・ ・ 補助エンジン駆動式のもの
- 613 ・ ・ 冷凍機械の要素
- 613 Aアキュムレータ、リキッドタンク
- 613 B減圧装置、膨張弁
- 613 C蒸発器
- 613 D・組立、取付け
- 613 E凝縮器
- 613 F・組立、取付け
- 613 G圧縮機または連結機構
- 613 H・連結、伝動装置
- 613 J・圧縮機の組立、取付け
- 613 K排水装置
- 613 L・飛水防止
- 613 Mケーシング
- 613 N操作レバー、検出器
- 613 P送風装置
- 613 Q・ダンパを有するもの
- 613 R・ ・ 内外気切換ダンパ
- 613 S・ ・ 吹出口切換ダンパ
- 613 T・ダクトに特徴があるもの
- 613 Zその他のもの
- 614 ・ ・ ルームユニット
- 614 Aルームユニット自体
- 614 B・室外ユニットと一体的に形成されたもの
- 614 Cルームユニットの配列
- 614 D・天井部分
- 614 E・ ・ 室外ユニットと一体のもの
- 614 F・床下部分
- 614 Zその他のもの
- 615 ・ ・ 室外ユニット
- 621 ・ ・ 冷凍方式に特徴があるもの
- 621 A圧縮式の冷凍機械によるもの
- 621 B・バイパス路を有するもの
- 621 C・複数の蒸発器を有するもの
- 621 D・油圧によって駆動されるもの
- 621 E・ターボ圧縮式の冷凍機械によるもの
- 621 F圧縮式以外の冷凍機械によるもの
- 621 G・ペルチェ素子を用いるもの
- 621 H・ヒートパイプを用いるもの
- 621 J・吸着式の冷凍機械によるもの
- 621 Zその他のもの
- 622 ・ ・ ・ 圧縮式の冷凍機械の制御
- 622 A補助エンジンによるもの
- 622 B油圧系の制御
- 622 C設定値の変更
- 622 Dタイマーを使用するもの
- 622 Zその他のもの
- 623 ・ ・ ・ ・ 圧縮機または電磁クラッチを制御
するもの（1/32, 624 優先）
- 623 A複数の圧縮機の制御
- 623 B圧縮機の起動停止
- 623 Cタイマーを使用するもの
- 623 D被冷却空気または冷媒の温度の検出による
もの
- 623 E・吹き出し温度の検出によるもの
- 623 F・室内温度の検出によるもの
- 623 G・外気温度の検出によるもの
- 623 H・冷媒温度の検出によるもの
- 623 J圧縮機回転数の検出によるもの
- 623 Kエンジン回転数の検出によるもの
- 623 Lエンジン負荷の検出によるもの
- 623 M・車速の検出によるもの
- 623 N・アクセルペダル踏込量の検出によるもの
- 623 P・エンジン吸気圧の検出によるもの
- 623 Q冷媒量の検出によるもの
- 623 R圧縮機自体の温度の検出によるもの
- 623 S冷却水の水温の検出によるもの
- 623 T乗員の有無の検出によるもの
- 623 Zその他の変量の検出によるもの
- 624 ・ ・ ・ ・ 冷媒の流れを制御するもの, 例. 圧
縮機の容量制御
- 624 A温度の検出によるもの
- 624 B圧力の検出によるもの
- 624 Cタイマーを使用するもの
- 624 D弁によるもの
- 624 E・温度の検出によるもの
- 624 F・バイパス弁によるもの
- 624 G・ ・ 温度の検出によるもの
- 624 H・切換弁によるもの
- 624 J・膨張弁によるもの
- 624 Zその他のもの
- 625 ・ ・ ・ ・ エンジンを制御するもの
- 625 A温度の検出によるもの
- 625 B圧力の検出によるもの
- 625 Cエンジン吸気圧の検出によるもの
- 625 Zその他のもの
- 626 ・ ・ ・ ・ 送風を制御するもの
- 626 Aダンパ制御によるもの
- 626 B・内外気切換ダンパ
- 626 C・吹出口切換ダンパ
- 626 Dファンによるもの
- 626 E・コンデンサ冷却ファンによるもの
- 626 F・温度の検出によるもの
- 626 G・タイマーを使用するもの
- 626 Zその他のもの
- 1/34 ・ ノズル; 空気拡散装置[4]
- 611 ・ ・ 空気の吐出方向を調整するもの（H13.5
新設）

B 6 0 H

- 611 A同時に傾動する複数の薄板によるもの
(H13.5 新設)
- 611 B・複数の薄板がリンク機構を介して傾動するもの (H13.5 新設)
- 611 C・複数の薄板が枠体に固定されて傾動するもの (H13.5 新設)
- 611 Zその他のもの (H13.5 新設)
- 631 ・・空気の吐出量を調整するもの (H13.5 新設)
- 651 ・・設置箇所に応じた特徴を有するもの
(H13.5 新設)
- 651 Aシートに設けたもの (H13.5 新設)
- 651 Bインストルメントパネルに設けたもの
(H13.5 新設)
- 651 Cデフロスタ用のもの (H13.5 新設)
- 651 Zその他のもの (H13.5 新設)
- 671 ・・制御 (H13.5 新設)
- 671 A空気の吐出方向を制御するもの (H13.5 新設)
- 671 B空気の吐出量を制御するもの (H13.5 新設)
- 671 Zその他 (H13.5 新設)
- 3/00 他の空気処理装置[4]
 - A 除湿
 - B ・制御
 - C ・・コンプレッサによる制御
 - F 脱臭 (H13.5 新設)
 - J 香り (H13.5 新設)
 - Z その他のもの
- 3/02 ・加湿
 - A 制御
 - Z その他のもの
- 3/06 ・ろ過
 - A イオン式のもの
 - B 制御
 - C ・ファン制御
 - D ・ダンパ制御
 - E ユニット式のもの (空気清浄器) (H13.5 新設)
 - Z その他のもの
- 611 ・・フィルタの取り付けに特徴があるもの
(H13.5 新設)
- 611 Aインテークユニットに取り付けたもの
(H13.5 新設)
- 611 B空調用ダクト内に取り付けけたもの (H13.5 新設)
- 611 Zその他のもの (H13.5 新設)
- 631 ・・フィルタの構造に特徴があるもの (H13.5 新設)