

B60H 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]
1/00 101	・暖房および冷房用の熱交換器を組み合わせたもの
A	熱媒体の供給による温度調節
B	・ヒータコアへの流量調節
C	・圧縮機の作動に関するもの
D	エアミックスダンパによる温度調節
E	・外気温を検知するもの
F	・車室温を検知するもの
G	・吹出温を検知するもの
H	・設定温度を変更するもの
J	・日射を検知するもの
K	・湿度を検知するもの
L	・熱媒体の温度を検知するもの
M	・流量調節弁と連動するもの
N	・圧縮機と連動するもの
P	・送風機と連動するもの
Q	・乗員を検知するもの
R	・車速を検知するもの
S	・窓の開閉を検知するもの
T	・季節；時刻を検知するもの
U	送風機による風量調節
V	・レジスタンスに関するもの
W	・切換スイッチにより風量を変えるもの
X	・温度；日射；湿度を検知するもの
Y	・ヒータコア；圧縮機と連動するもの
Z	その他
1/00 102	・ル・ムユニット
A	エバポレータ、ヒータコアを直列に配置したもの
B	エバポレータ、ヒータコアを並列に配置したもの
C	熱交換器に関するもの
D	エバポレータの凝縮水を利用するもの
E	インテークユニットに関するもの
F	送風機に関するもの
G	内外気切換ダンパに関するもの
H	エアミックスダンパに関するもの
J	吹出口切換ダンパに関するもの
K	エアミックスチャンパに関するもの
L	空調用ダクトに関するもの
M	・バイパスダクト
N	・冷温蔵庫
P	ケーシング構造に関するもの
Q	ヒータユニットに関するもの

R	ル・ムユニット；空調用ダクトの取付け、配置
S	・天井・屋根部
T	・床・床下部
U	・ドア、側壁部
V	・座席部
W	・リヤ部
Z	その他
1/00 103	・・・操作に関連するもの
A	操作スイッチに関するもの
B	・摺動式レバ
C	・押圧式ボタン
D	・回転式ダイヤル
E	コントロールワイヤに関するもの
F	負圧アクチュエータに関するもの
G	モータアクチュエータに関するもの
H	内外気切換ダンパの駆動に関するもの
J	・負圧を利用するもの
K	・モータを利用するもの
L	エアミックスダンパの駆動に関するもの
M	・負圧を利用するもの
N	・モータを利用するもの
P	吹出口切換ダンパの駆動に関するもの
Q	・負圧を利用するもの
R	・モータを利用するもの
S	表示に関するもの
T	・温度を表示するもの
U	・空気の流れを表示するもの
V	・音声報知に関するもの
W	・操作スイッチの照明に関するもの
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	・・・主ラジエータから直接に出るもの
1/08	・・・主ラジエータでない他のラジエータから出るもの
1/08 611	・・・暖房系流路
A	ヒータコア、その配列
B	・特殊な形状のヒータコア
C	・組立、取付け
D	・補助ヒータコア、その配列
E	弁、その配列
F	・リフト弁
J	蓄熱装置を有するもの（H13.5 新設）
G	細部
Z	その他のもの

1/08	621	・・・制御
	A	弁の制御
	B	・温度の検出によるもの
	C	・切換弁またはバイパス弁であるもの
	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
1/12		・・・送風機を用いるもの
1/12	611	・・・ル - ムユニット自体
1/12	621	・・・ル - ムユニットの配列
1/12	631	・・・ダンパの配列
	A	内外気切換ダンパであるもの
	B	吐出口切換ダンパであるもの
	C	エアミックスダンパであるもの
	D	・他のダンパと連動するもの
	E	・サブダンパを有するもの
	Z	その他のもの
1/12	641	・・・制御
	A	送風機の制御
	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 - 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
1/22	611	・・・電気加熱によるもの
	A	輻射式
	B	・制御
	C	対流式
	D	・制御
	Z	その他のもの
1/22	631	・・・燃焼によるもの (H13.5 新設)
	A	制御 (H13.5 新設)
	Z	その他のもの (H13.5 新設)
1/22	651	・・・圧縮式ヒ - トポンプ回路によるもの (H13.5 新設)
	A	回路構成に特徴があるもの (H13.5 新設)
	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)
	C	制御 (H13.5 新設)
	Z	その他のもの (H13.5 新設)
1/22	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]
1/24	611	・・・太陽電池を用いるもの
1/24	621	・・・ファンを備えるもの
1/24	631	・・・インストルメントパネルに適用するもの
1/24	641	・・・パ - セルシェルフに適用するもの

1/24	651	・・・ダンパの配列
1/24	661	・・・制御
	A	汚染ガスの検出によるもの
	B	温度の検出によるもの
	C	ファンによるもの
	D	・温度の検出によるもの
	E	・日射の検出によるもの
	Z	その他のもの
1/24	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
1/26	611	・・・換気口の共通的特徴
	A	弁を備えるもの
	Z	その他のもの
1/26	621	・・・車両の前面に設けたもの
	A	ヘッドランプ部分
	Z	その他のもの
1/26	631	・・・車両の屋根に設けたもの
	A	弁を備えるもの
	B	スライディングルーフによるもの
	C	ファンを有するもの
	Z	その他のもの
1/26	641	・・・車両のピラ - に設けたもの
	A	弁を備えるもの
	Z	その他のもの
1/26	651	・・・車両の扉または窓に設けたもの
	A	窓部分に設けたもの
	Z	その他のもの
1/26	661	・・・車両のミラ - に設けたもの
1/26	671	・・・その他の部分に設けたもの
	A	リア部分に設けたもの
	B	リアバンパ部分に設けたもの
	Z	その他のもの
1/26	681	・・・ダクト
	A	天井への配設
	B	床への配設
	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]
1/32	611	・・・冷蔵用区画を有するもの
	A	冷蔵用蒸発器を有するもの
	B	制御
	Z	その他のもの
1/32	612	・・・補助エンジン駆動式のもの
1/32	613	・・・冷凍機械の要素
	A	アキュムレタ、リキッドタンク
	B	減圧装置、膨張弁
	C	蒸発器
	D	・組立、取付け
	E	凝縮器
	F	・組立、取付け
	G	圧縮機または連結機構
	H	・連結、伝動装置
	J	・圧縮機の組立、取付け
	K	排水装置
	L	・飛水防止

M	ケ - シング	1/32 624 冷媒の流れを制御するもの、例、圧縮機の容量制御
N	操作レバ - 、検出器		
P	送風装置	A	温度の検出によるもの
Q	・ダンパを有するもの	B	圧力の検出によるもの
R	・内外気切換ダンパ	C	タイマ - を使用するもの
S	・吹出口切換ダンパ	D	弁によるもの
T	・ダクトに特徴があるもの	E	・温度の検出によるもの
Z	その他のもの	F	・バイパス弁によるもの
1/32 614	.. ル - ムユニット	G	.. 温度の検出によるもの
A	ル - ムユニット自体	H	・切換弁によるもの
B	・室外ユニットと一体的に形成されたもの	J	・膨張弁によるもの
C	ル - ムユニットの配列	Z	その他のもの
D	・天井部分	1/32 625 エンジンを制御するもの
E	・室外ユニットと一体のもの	A	温度の検出によるもの
F	・床下部分	B	圧力の検出によるもの
Z	その他のもの	C	エンジン吸気圧の検出によるもの
1/32 615	.. 室外ユニット	Z	その他のもの
1/32 621	.. 冷凍方式に特徴があるもの	1/32 626 送風を制御するもの
A	圧縮式の冷凍機械によるもの	A	ダンパ制御によるもの
B	・バイパス路を有するもの	B	・内外気切換ダンパ
C	・複数の蒸発器を有するもの	C	・吹出口切換ダンパ
D	・油圧によって駆動されるもの	D	ファンによるもの
E	・タ - ボ圧縮式の冷凍機械によるもの	E	・コンデンサ冷却ファンによるもの
F	圧縮式以外の冷凍機械によるもの	F	・温度の検出によるもの
G	・ペルチェ素子を用いるもの	G	・タイマ - を使用するもの
H	・ヒ - トパイプを用いるもの	Z	その他のもの
J	・吸着式の冷凍機械によるもの	1/34	・ノズル; 空気拡散装置 [4]
Z	その他のもの	1/34 611	.. 空気の吐出方向を調整するもの (H13.5 新設)
1/32 622	... 圧縮式の冷凍機械の制御	A	同時に傾動する複数の薄板によるもの (H13.5 新設)
A	補助エンジンによるもの	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)
B	油圧系の制御	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)
C	設定値の変更	Z	その他のもの (H13.5 新設)
D	タイマ - を使用するもの	1/34 631	.. 空気の吐出量を調整するもの (H13.5 新設)
Z	その他のもの	1/34 651	.. 設置箇所に応じた特徴を有するもの (H13.5 新設)
1/32 623 圧縮機または電磁クラッチを制御するもの (1/32,624 優先)	A	シ - トに設けたもの (H13.5 新設)
A	複数の圧縮機の制御	B	インストルメントパネルに設けたもの (H13.5 新設)
B	圧縮機の起動停止	C	デフロスタ用のもの (H13.5 新設)
C	タイマ - を使用するもの	Z	その他のもの (H13.5 新設)
D	被冷却空気または冷媒の温度の検出によるもの	1/34 671	.. 制御 (H13.5 新設)
E	・吹き出し温度の検出によるもの	A	空気の吐出方向を制御するもの (H13.5 新設)
F	・室内温度の検出によるもの	B	空気の吐出量を制御するもの (H13.5 新設)
G	・外気温度の検出によるもの	Z	その他 (H13.5 新設)
H	・冷媒温度の検出によるもの	3/00	他の空気処理装置 [4]
J	圧縮機回転数の検出によるもの	A	除湿
K	エンジン回転数の検出によるもの	B	・制御
L	エンジン負荷の検出によるもの	C	.. コンプレッサによる制御
M	・車速の検出によるもの	F	脱臭 (H13.5 新設)
N	・アクセルペダル踏込量の検出によるもの	J	香り (H13.5 新設)
P	・エンジン吸気圧の検出によるもの	Z	その他のもの
Q	冷媒量の検出によるもの	3/02	・加湿
R	圧縮機自体の温度の検出によるもの	A	制御
S	冷却水の水温の検出によるもの	Z	その他のもの
T	乗員の有無の検出によるもの		
Z	その他の変量の検出によるもの		

-
- 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
- 3/06 611 ・・フィルタの取り付けに特徴があるもの
 （H13.5 新設）
- A インテ - クユニットに取り付けたもの（H13.5 新設）
- B 空調用ダクト内に取り付けたもの
 （H13.5 新設）
- Z その他のもの（H13.5 新設）
- 3/06 631 ・・フィルタの構造に特徴があるもの
 （H13.5 新設）