

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 [2006.01]
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 - タ、ヒータ - コアを直列に配置したもの
B	エバポレ - 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 - タの凝縮水を利用するもの
E	インテ - 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 - 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	・空気の流出入を表示するもの
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	E	・日射の検出によるもの
1/12	・・・送風機を用いるもの	Z	その他のもの
1/12 611	・・・ル - ムユニット自体	1/24 671	・・・車両用扇風機の配列
1/12 621	・・・ル - ムユニットの配列	1/26	・・・車両の外面にある換気口；換気空気を運ぶダクト
1/12 631	・・・ダンパの配列	1/26 611	・・・換気口の共通的特徴
A	内外気切換ダンパであるもの	A	弁を備えるもの
B	吐出口切換ダンパであるもの	Z	その他のもの
C	エアミックスダンパであるもの	1/26 621	・・・車両の前面に設けたもの
D	・他のダンパと連動するもの	A	ヘッドランプ部分
E	・サブダンパを有するもの	Z	その他のもの
Z	その他のもの	1/26 631	・・・車両の屋根に設けたもの
1/12 641	・・・制御	A	弁を備えるもの
A	送風機の制御	B	スライディングルーフによるもの
Z	その他のもの	C	ファンを有するもの
1/14	・・・設備の冷却液から以外のもの [2006.01]	Z	その他のもの
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	1/26 641	・・・車両のピラ - に設けたもの
1/18	・・・空気が排気ガス設備で熱せられるもの	A	弁を備えるもの
A	制御	Z	その他のもの
Z	その他のもの	1/26 651	・・・車両の扉または窓に設けたもの
1/20	・・・熱交換媒体を介在しているもの	A	窓部分に設けたもの
A	ヒートパイプによるもの	Z	その他のもの
B	蓄熱体によるもの	1/26 661	・・・車両のミラ - に設けたもの
Z	その他のもの	1/26 671	・・・その他の部分に設けたもの
1/22	・熱源が推進設備以外であるもの [2006.01]	A	リア部分に設けたもの
1/22 611	・・・電気加熱によるもの	B	リアバンパ部分に設けたもの
A	輻射式	Z	その他のもの
B	・制御	1/26 681	・・・ダクト
C	対流式	A	天井への配設
D	・制御	B	床への配設
Z	その他のもの	Z	その他のもの
1/22 631	・・・燃焼によるもの (H13.5 新設)	1/28	・・・換気口を車両前面窓に直接取付けるもの
A	制御 (H13.5 新設)	A	弁を備えるもの
Z	その他のもの (H13.5 新設)	Z	その他のもの
1/22 651	・・・圧縮式ヒートポンプ回路によるもの (H13.5 新設)	1/30	・・・空気穴
A	回路構成に特徴があるもの (H13.5 新設)	1/32	・冷房装置 [2006.01]
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)	1/32 611	・・・冷蔵用区画を有するもの
C	制御 (H13.5 新設)	A	冷蔵用蒸発器を有するもの
Z	その他のもの (H13.5 新設)	B	制御
1/22 671	・・・電気自動車、ハイブリットカー - 用 (H13.5 新設)	Z	その他のもの
1/24	・暖房または冷房に無関係な場所のための換気装置 (ノズルまたは空気拡散装置 B60H1/34) [2006.01]	1/32 612	・・・補助エンジン駆動式のもの
1/24 611	・・・太陽電池を用いるもの	1/32 613	・・・冷凍機械の要素
1/24 621	・・・ファンを備えるもの	A	アキュムレータ、リキッドタンク
1/24 631	・・・インストルメントパネルに適用するもの	B	減圧装置、膨張弁
1/24 641	・・・パ - セルシェルフに適用するもの	C	蒸発器
1/24 651	・・・ダンパの配列	D	・組立、取付け
1/24 661	・・・制御	E	凝縮器
A	汚染ガスの検出によるもの	F	・組立、取付け
B	温度の検出によるもの	G	圧縮機または連結機構
C	ファンによるもの	H	・連結、伝動装置
D	・温度の検出によるもの	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
		N	操作レバ - 、検出器
		P	送風装置
		Q	・ダンパを有するもの
		R	・・・内外気切換ダンパ
		S	・・・吹出口切換ダンパ

	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	1/32 625	Z	その他のもの
	D	・天井部分		・・・・エンジン制御するもの	
	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	3/06	・ろ過	
	Z	その他の変量の検出によるもの		A	イオン式のもの
1/32 624	・・・・冷媒の流れを制御するもの、例、圧縮機の容量制御			B	制御
	A	温度の検出によるもの		C	・ファン制御
	B	圧力の検出によるもの		D	・ダンパ制御
	C	タイマ - を使用するもの			
	D	弁によるもの			

	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	インテー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）