

空調設備編 目次

A	店舗・事務所用エアコン スリムエアコン	冷媒の二酸化炭素換算値の表示の実施について	A1-2
	A1 仕様	A1.1 天井カセット形	A1-3
		A1.2 天吊形	A1-64
		A1.3 壁掛形	A1-81
		A1.4 床置形	A1-102
		A1.5 天井埋込形	A1-113
		A1.6 厨房用〈天吊形〉	A1-132
	A2 寒冷地向ズバ暖スリム	A2-1	
	A3 外形寸法図	A3-1	
	A4 機外配線	A4-1	
	A5 フリーコンポマルチ	A5-1	
A6 個別マルチ スリムK	A6-1		
B	住宅設備用エアコン	冷媒の二酸化炭素換算値の表示の実施について	B1-1
	B1 仕様	B1-2	
	B2 外形寸法図	B2-1	
	B3 ズバ暖霧ヶ峰	B3-1	
	B4 機外配線図	B4-1	
C	ビル用マルチエアコン	C1：グランマルチ	C1-10
	C2：シティマルチS 室外ユニット（冷暖切替）	C2-1	
	C3：シティマルチY GR 室外ユニット（冷暖切替）高効率/高効率EXシリーズ	C3-1	
	C4：シティマルチR2 GR 室外ユニット（2管式冷暖同時）標準/高効率EXシリーズ	C4-1	
	C5：寒冷地向けズバ暖マルチ	C5-1	
	C6：シティマルチWR2 E eco 熱源ユニット（2管式冷暖同時）	C6-1	
	C7：シティマルチWY E eco 熱源ユニット（冷暖切替）	C7-1	
	C8：リプレースマルチ	C8-1	
	C9：シティマルチ室内ユニット	C9-1	
D	ビル空調管理システム MELANS		D-1
E	設備用パッケージエアコン	E1：空冷ヒートポンプ： ファシリアDD/ファシリアDDオールフレッシュ（インバーター）〈R410A〉	E1-2
	E2：空冷ヒートポンプ：ファシリアDDリプレースタイプ（インバーター）〈R410A〉	E2-1	
	E3：空冷ヒートポンプ：ズバ暖ファシリアDD（インバーター）〈R410A〉	E3-1	
	E4：空冷ヒートポンプ：一般空調用（インバーター）〈R410A〉	E4-1	
	E5：空冷式：年間冷房中温用（インバーター）〈R410A〉	E5-1	
	E6：空冷ヒートポンプ：一般空調用リプレースタイプ（インバーター）〈R410A〉	E6-1	
	E7：空冷ヒートポンプ：寒冷地向けズバ暖設備（インバーター）〈R410A〉	E7-1	
	E8：空冷ヒートポンプ：ユニット内洗浄タイプ（インバーター）〈R410A〉	E8-1	
	E9：空冷ヒートポンプ：中低温用（インバーター）〈R410A〉	E9-1	
	E10：空冷ヒートポンプ：中温用（インバーター）〈R32A〉〈R410A〉	E10-1	
	E11：空冷式：電算室用（インバーター）〈R410A〉	E11-1	
	E12：水冷式：一般空調用床置形〈R407C〉	E12-1	
	E13：水冷ヒートポンプ：一般空調設備用〈R410A〉	E13-1	
	F	家庭用自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ給湯機	
G	自然冷媒CO ₂ 小型業務用ヒートポンプ給湯機		G-1
H	ヒートポンプ式冷温水システム		H-1
I	融雪用温水ヒートポンプユニット MELSNOW		I-1
J	全熱交換型換気機器ロスナイ		J-1
K	エアー搬送ファン・エアースイングファン		K-1
L	エアーカーテン		L-1