

# 空調設備編 目次

<b>A</b>	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	A1-71
		A1.3 壁掛形	A1-90
		A1.4 床置形	A1-112
		A1.5 天井埋込形	A1-125
		A1.6 厨房用〈天吊形〉	A1-148
	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>B</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
<b>C</b>	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
		<b>D</b>	ビル空調管理システム MELANS
<b>E</b>	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
		<b>F</b>	家庭用自然冷媒CO <sub>2</sub> ヒートポンプ給湯機
<b>G</b>	自然冷媒CO <sub>2</sub> 小型業務用ヒートポンプ給湯機	G-1	
<b>H</b>	ヒートポンプ式冷温水システム	H-1	
<b>I</b>	融雪用温水ヒートポンプユニット MELSNOW	I-1	
<b>J</b>	全熱交換型換気機器ロスナイ	J-1	
<b>K</b>	エアー搬送ファン・エアーシングファン	K-1	
<b>L</b>	エアーカーテン	L-1	