

空調設備編 目次

	APF表示について		i
1	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	1-2
		〈1〉仕様	1-3
		〈1-1〉天井カセット形	1-74
		〈1-2〉天吊形	1-96
		〈1-3〉壁掛形	1-121
		〈1-4〉床置形	1-133
		〈1-5〉天井埋込形	1-152
		〈1-6〉厨房用〈天吊形〉	1-156
		〈2〉寒冷地向ズバ暖スリム	1-183
		〈3〉外形寸法図	1-201
		〈4〉機外配線	1-210
		〈5〉フリーコンポマルチ	1-212
		〈6〉個別マルチ スリムK	1-220
		〈7〉参考資料	2-1
2	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	2-2
		〈1〉仕様	2-39
		〈2〉外形寸法図	2-91
		〈3〉ズバ暖霧ヶ峰	2-110
		〈4〉機外配線図	3-9
3	ビル用マルチエアコン	3.1 グランマルチ	3-53
		3.2 リプレースマルチ	3-140
		3.3 シティマルチS 室外ユニット (冷暖切替)	3-148
		3.4 シティマルチY GR 室外ユニット (冷暖切替) 標準/高効率シリーズ	3-184
		3.5 シティマルチR2 GR 室外ユニット (2管式冷暖同時) 標準/高効率シリーズ	3-224
		3.6 寒冷地向けズバ暖マルチ	3-262
		3.7 シティマルチWR2 E eco 熱源ユニット (2管式冷暖同時)	3-285
		3.8 シティマルチWY E eco 熱源ユニット (冷暖切替)	3-303
		3.9 シティマルチ室内ユニット	4-2
4	氷蓄熱式エアコン	4.1 小形氷蓄熱式エアコン エコ・アイスmini	4-36
		4.2 シティマルチICE YkP ECO 室外・蓄熱槽ユニット (氷蓄熱)	5-1
5	ビル空調管理システム MELANS		6-2
6	設備用パッケージエアコン	6.1 空冷ヒートポンプ：一般空調用 (インバーター)〈R410A〉	6-179
		6.2 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〉	6-236
		6.3 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〉	6-280
		6.4 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〉	6-332
		6.5 空冷ヒートポンプ：年間冷房中温用 (インバーター)〈R410A〉	6-415
		6.6 空冷ヒートポンプ：中低温用 (インバーター)〈R410A〉	6-457
		6.7 空冷ヒートポンプ：中温用 (インバーター)〈R410A〉	6-477
		6.8 空冷ヒートポンプ：電算室用 (インバーター)〈R410A〉	6-643
		6.9 水冷ヒートポンプ：一般空調用床置形〈R407C〉	6-675
		6.10 水冷ヒートポンプ：一般空調設備用〈R410A〉	7-1
7	家庭用自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ給湯機		8-1
8	自然冷媒CO ₂ 小型業務用ヒートポンプ給湯機		9-1
9	ヒートポンプ式冷温水システム		10-1
10	融雪用温水ヒートポンプユニット MELSNOW		11-1
11	全熱交換型換気機器ロスナイ		12-1
12	エアー搬送ファン・エアースイングファン		13-1
13	エアーカーテン		