

## 氷蓄熱式空調システムマニュアル

### ■氷蓄熱式空調システムの各メーカーのラインアップ

#### 現場築造型

スタティック・外融式	日本BAC	外融式アイスチラー氷蓄熱システム
スタティック・内融式	日本BAC	内融式アイスチラー氷蓄熱システム
スタティック・内外融式	柳田産業	省スペース氷蓄熱システム 'Wサーキュレーション' 氷蓄熱システム 'Sサーキュレーション'
スタティック・外融式	新日本空調	流下液膜式氷蓄熱システム
ダイナミック・ハーベスト	大林組	ハーベスト式氷蓄熱システム (直膨式, 液循環方式)
ダイナミック・リキッド式	サンウェル・ ジャパン	CLIS (クリスタルリキッドアイスシステム)
ダイナミック・リキッド式	三機工業	スラッシュアイスシステム
ダイナミック・リキッド式	新日本製鐵	NSC シャーベットアイスシステム
ダイナミック・リキッド式	新菱冷熱工業	ザ・自由設計氷蓄熱システム
ダイナミック・リキッド式	高砂熱学工業	スーパーアイスシステム
カプセル製氷式	三菱化学エン 지니어リング	STL 蓄熱式ヒートポンプユニット
カプセル製氷式	富士電機工事	ディンプル氷蓄熱システム (FF シリーズ)
チューブ製氷式	千代田 化工建設	CYFLIP 氷蓄熱システム
ユニット型		
スタティック・外融式	日立空調 システム	EHT 型日立氷蓄熱ユニット
スタティック・外融式	前川製作所	自然冷媒氷蓄熱ヒートポンプユニット
スタティック・外融式	清水建設/ 東洋製作所	ストレージマスターL/ヒートサムL
スタティック・外融式	清水建設/ 東洋製作所	ストレージマスター/ヒートサム
スタティック・外融式	西淀空調機	ダブルパワーエース
スタティック・外融式	鴻池組	ヒートパイプ式氷蓄熱空調システム

		「アイストック」
スタティック・外融式	熊谷組	ユニット式氷蓄熱システム「氷蔵くん」
スタティック・外融式	三菱電機	氷蓄熱ユニット KAH シリーズ
スタティック・内融式	積水プラント	アイスティックユニット
	システム	
スタティック・内融式	東芝キャリア	ユニット式氷蓄熱システム
	空調	
	システムズ	
スタティック・内融式	日本スピンド	レブロード氷蓄熱システム
	ル冷熱	
スタティック・内融式	荏原製作所	RIC 型氷蓄熱ユニット・
		RICS 型氷蓄熱システム
スタティック・内融式	ダイキン工業	ブライン内融式氷蓄熱ユニット
ダイナミック・リキッド式	東洋製作所	ヒートサム D
ダイナミック式	清水建設／	ダイレクト・ピュア・アイス
	東洋製作所	

#### 個別分散型

スタティック・外融式	三菱重工業	HiCoP アイスシリーズ
スタティック・内融式	日立空調	セットフリーFSHT03 シリーズ
	システム	
スタティック・内融式	ダイキン工業	氷蓄熱ビル用マルチ EXG50Z シリーズ
スタティック・内融式	三菱電機	シティマルチ ICE Yp/ICE Y シリーズ
スタティック・内融式	三洋電機空調	氷エコマルチ “高ピークシフト形”
スタティック・内融式	松下電器産業	氷蓄熱ビル用システムマルチ
	空調社	
スタティック・内融式	東芝キャリア	新冷媒氷蓄熱モジュールマルチ
	空調	
	システムズ	

#### 個別分散型システム一覧表（旧冷媒型）

#### 個別分散型システム一覧表（新冷媒型）