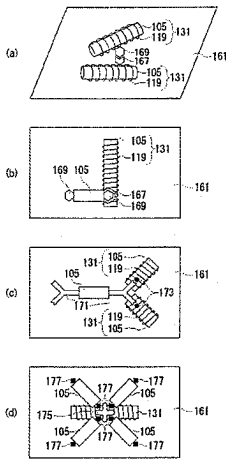


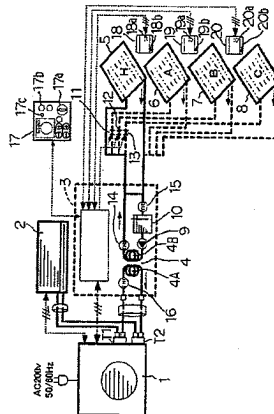
特開2004-230545(H16/08/19)  
 特願2003-428402(H15/12/24)  
 (全27頁) B82B 1/00 601  
 H01L 29/06  
 H01L 29/66  
 H01L 29/786  
 // C01B 31/02 101  
 三洋電機株式会社(大阪)  
 発明・考案者 杉山 幸宏(他1名)  
 カーボンナノチューブを含む接合体

(57)【要約】  
 【課題】 カーボンナノチューブを含む構造体を、他の構造体と安定に接合する。  
 【解決手段】 高分子119とカーボンナノチューブ105とを分散媒に分散させ、ラングミュアトラフ中の下層液の液面上に展開し、カーボンナノチューブの側面に高…… (以下略)



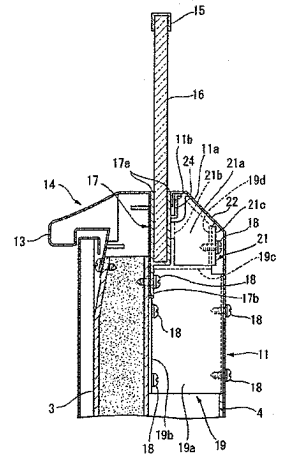
特開2004-205200(H16/07/22)  
 特願2003-338433(H15/09/29)  
 (全7頁) F25B 1/00 395  
 F25B 1/00 391  
 F24D 3/00  
 F24F 11/02 104  
 F24H 1/00 611  
 三洋電機株式会社(大阪)  
 三洋電機空調株式会社(栃木)  
 発明・考案者 武藤 好夫(他3名)  
 ヒートポンプ式温水暖房装置

(57)【要約】  
 【課題】 床暖房パネルへ温水を供給する熱動弁の通電時間を可変制御するようにして、快適な床暖房を行う。  
 【解決手段】 ヒートポンプ式空調和機の室外ユニット1と、この室外ユニット1から供給される冷媒と暖房循環水との熱交…… (以下略)



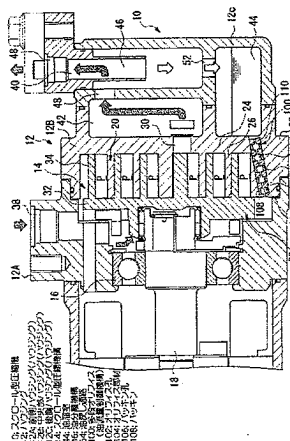
特開2004-209051(H16/07/29)  
 特願2003-769(H15/01/07)  
 (全6頁) A47F 3/04  
 F25D 23/06  
 株式会社岡村製作所(神奈川)  
 発明・考案者 常木 洋二  
 冷蔵オープンショーケース

(57)【要約】  
 【課題】 フェンスの保持力を大として、がた付きや脱落等を防止する。  
 【解決手段】 板状フェンス16が嵌合された支持部材17の前側の向上保持片17aを、手摺部14の後面に当接させて固定するとともに、後側の向上保持片17aの後面を、外ケース3の後面に固着されたブラケット11の上端に設けた押え金具21の押圧片21bにより押圧する。…… (以下略)



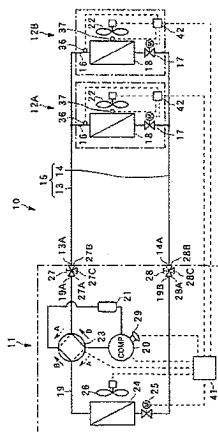
特開2004-211550(H16/07/29)  
 特願2002-378590(H14/12/26)  
 (全14頁) F04B 39/02 351  
 F04C 29/02 361  
 F04C 29/02 361  
 F25B 1/00 387  
 三菱重工業株式会社(東京)  
 発明・考案者 佐藤 創(他2名)  
 圧縮機

(57)【要約】  
 【課題】 限られた油戻し通路長において潤滑油量を効果的に絞るとともに、油戻し通路の加工性とメンテナンス性を向上させ、圧縮機の小型化を図ることを目的とする。  
 【解決手段】 油溜室44と潤滑油が供給されるスクロール型圧縮機構14とは、中央部ハウジング12Bに設けられた油戻し通…… (以下略)



特開2004-211944(H16/07/29)  
 特願2002-380571(H14/12/27)  
 (全14頁) F25B 1/00 351  
 F25B 1/00 341  
 F25B 1/00 387  
 F24F 11/02 102  
 F25B 43/02  
 三洋電機株式会社(大阪)  
 三洋電機空調株式会社(栃木)  
 発明・考案者 田村 隆明  
 空調和装置の油回収方法及び空調和装置

(57)【要約】  
 【課題】 ユニット間配管に残留する冷凍機油の回収効率を向上させること。  
 【解決手段】 圧縮機20及び室外熱交換器24が室外冷媒配管19に配設された室外機11と、室内熱交換器18及び室内電子…… (以下略)



特開2004-211952(H16/07/29)  
 特願2002-381395(H14/12/27)  
 (全6頁) F25D 25/02  
 三洋電機株式会社(大阪)  
 発明・考案者 堀田 時雄(他3名)  
 貯蔵庫の棚装置

(57)【要約】  
 【課題】 冷蔵庫の食品載置用棚を板状棚にした場合、その棚が一枚の板の場合や前後の棚板で構成したものである、前者の棚や後者の前棚が汁等によって汚れて洗浄する場合には、この棚に載置した食品を他の棚へ移し替えるか一旦冷蔵庫の外に取り出す必要が生じる。本発明はこのような点に鑑み、板状棚が汁等によって汚れたとき等の場合にも、載置した食品を他の棚へ移し替えることなく、その板状棚を外して洗浄できるような棚装置を提供するものである。  
 【解決手段】 棚装置を板状棚とこの板状棚…… (以下略)

