

比較的くわしく書いてみた
エアコンの図

☆ ガスの補充だけでは
流れ箇所が分かりません。

①
ガスと一緒に
蛍光剤も
充填

コンプレッサー
(高圧)

かなり液体

コンデンサ

湿度下げた
半気半液をほぼ液体にする。

⑥
流れ箇所2
蛍光剤出る

②
蛍光剤も循環

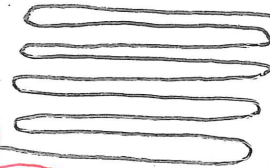


セパレーターで
風をすい送る

ほとんど液体



フロアパン
円筒状の
セパレーター



車内へ



冷たい
あみあみに
風を通す

ひと仕事終った気体

エバポレーター
(通称 エバポ)

⑤
蛍光剤も
循環

すく
冷えた気体

エキストラコン
(バルブ)
(通称 エキコン)

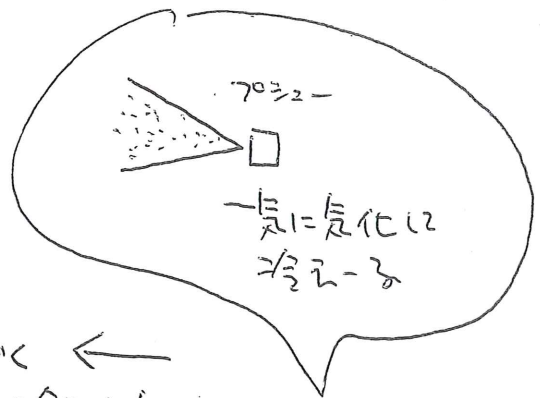
↑ 蛍光剤も
④ 循環

完全な液体
(CHGFL)

レシーバー (ドライバ)

③
蛍光剤も循環

(残った気体の回収)
(エアコンガスのとろい)



7032-

ガスと一緒に
冷える