

KOHARA

6月9日・10日開催

NEXT INNOVATION

【カーボンニュートラル】に貢献
低GWP値のフロン採用機種のご提案

新冷媒R32（HFC）採用機種のご紹介です。
R32の地球温暖化係数はR410Aの約1/3(GWP値：675)で
さらに環境負荷の少ない冷媒です。

フリークーリングチラー
今までにない高COPを実現



ヘルツフリードライヤー
50/60Hz 同一処理空気量



精密空調機
省エネ、高精度を徹底追及



インバータエアードライヤー
周囲温度50℃対応



ORION

RV 冷熱と真空でイノベーション



【フロン管理工数 ゼロ】
環境負荷と管理負担を軽減

フロン排出抑制法適応外チラーのご紹介です。
ノンフロンチラーに採用のR-1234yfはGWP値1未満の冷媒です。
フロンレスチラーはフロン冷媒を一切使用していません。

ノンフロンチラー

ノンフロン冷媒 R-1234yf(HFO)採用



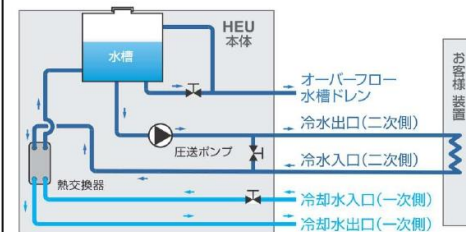
フロン排出抑制法の対象外
↓
フロンによる管理コストを削減



冷却能力：3.3/6.1kW

フロンレスチラー

圧縮機(冷凍機)不使用で省エネ
冷却には空調用7℃の冷水を使用



フロン冷媒不使用のため
フロン排出抑制法適応外



冷却能力：8/15/30kW