

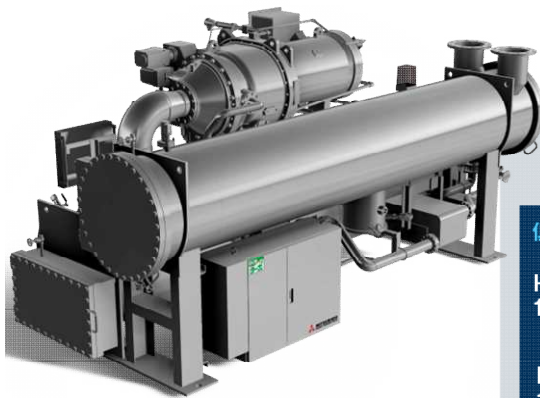
三菱重工サーマルシステムズ株式会社

低GWP冷媒採用 ターボ冷凍機

オゾン層破壊係数は0、且つGWP1以下の冷媒を採用

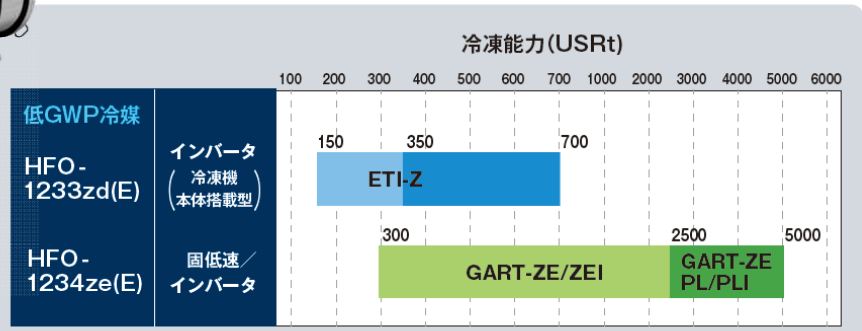


ノンフロン
明日のために、ノンフロン。
ノンフロン極製品



GART-ZEシリーズ

全容量域でラインアップ



低GWP冷媒採用 循環加温ヒートポンプ



環境にやさしい循環仕様 誕生 新製品!



- 温暖化係数 150以下
- 地球環境にやさしい低GWP冷媒R454C採用
- -20℃でも75℃出湯が可能

日本初 R454C 冷媒採用

定格COP: 3.3
L2-Tech循環ヒートポンプ



地球温暖化係数 温室効果ガス削減目標達成に向け、代替フロンR410Aについても、温暖化への影響が問題になってきており、より地球温暖化係数(GWP値)の低いHFCや自然冷媒への切り換えが急務となっております。

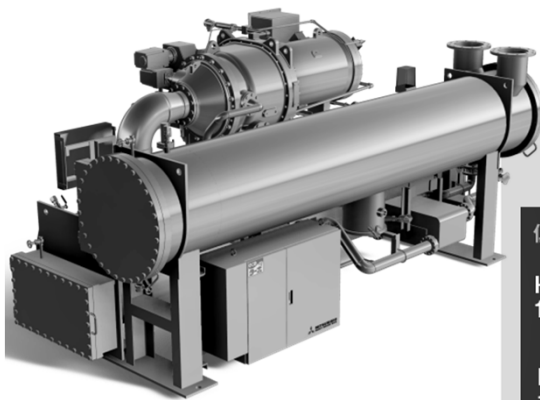


連絡先 三菱重工サーマルシステムズ株式会社
(三菱重工株式会社100%出資会社)
〒108-8215 東京都港区港南二丁目16番5号
TEL 03-6716-4880
e-mail : iinquiry-dairei@mth.mhi.co.jp

三菱重工サーマルシステムズ株式会社

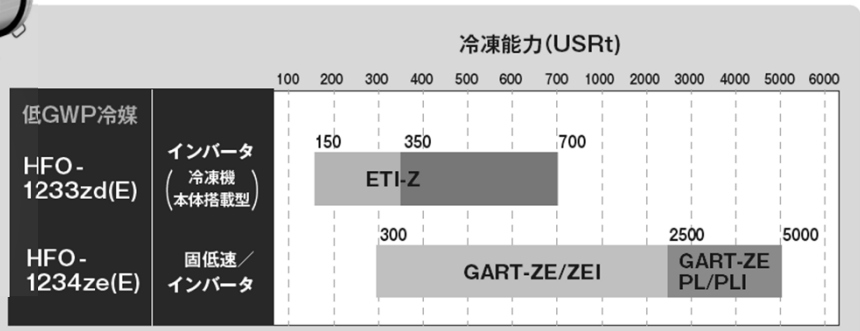
低GWP冷媒採用 ターボ冷凍機

オゾン層破壊係数は0、且つGWP1以下の冷媒を採用



GART-ZEシリーズ

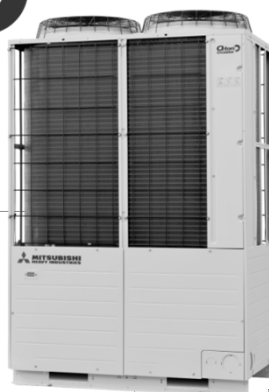
全容量域でラインアップ



低GWP冷媒採用 循環加温ヒートポンプ



環境にやさしい循環仕様 誕生 新製品!



- 温暖化係数 150以下
- 地球環境にやさしい低GWP冷媒R454C採用
- -20℃でも75℃出湯が可能



定格COP: 3.3



地球温暖化係数 温室効果ガス削減目標達成に向け、代替フロンR410Aについても、温暖化への影響が問題になってきており、より地球温暖化係数(GWP値)の低いHFCや自然冷媒への切り換えが急務となっております。



連絡先 三菱重工サーマルシステムズ株式会社

(三菱重工工業株式会社100%出資会社)

〒108-8215 東京都港区港南二丁目16番5号

TEL 03-6716-4880

e-mail : iinquiry-dairei@mth.mhi.co.jp