

株式会社 前川製作所

グリーン冷媒を用いたマエカワのヒートポンプ技術

産業用CO₂エコキュート

unimo シリーズ

どんなお湯にも、[ユニモ]



空気熱源

unimo AW



- 65℃・90℃の高温出湯

水熱源

unimo WW



- 温水と共に冷水・ブラインを供給
- 食品工場、病院等に最適！

空気・水両熱源

unimo AWW



結露の悩みを解決！

CO₂ヒートポンプ
デシカント除湿機



エコシロッコ

冷媒：CO₂



塗装乾燥や各種加熱に

熱風ヒートポンプ

- 熱風発生装置とチラーの1台2役！
- 食品乾燥、汚泥乾燥に利用



エコサーキット

冷媒：HFO1234ze

- 高温室、加熱室などの室温を高温一定保持する用途に最適！
- 地球温暖化係数1以下の環境に配慮した冷媒を採用

CHRIS
-クリス-



- 「除湿」を省エネルギーで実現
- 日本冷凍空調学会 技術賞受賞

MAYEKAWA
MYCOM

連絡先

株式会社前川製作所

〒135-8482 東京都江東区牡丹3-14-15

TEL: 03-3642-8236

e-mail: mari-hirano@mayekawa.co.jp

担当: アドバンスドシステム部門 平野

株式会社 前川製作所

グリーン冷媒を用いたマエカワのヒートポンプ技術

産業用CO₂エコキュート
unimo シリーズ
どんなお湯にも、[ユニモ]



空気熱源

unimo AW



- 65℃・90℃の高温出湯

水熱源

unimo WW



- 温水と共に冷水・ブラインを供給
- 食品工場、病院等に最適！

空気・水両熱源

unimo AWW



結露の悩みを解決！

CO₂ヒートポンプ
デシカント除湿機



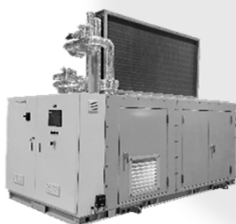
エコシロツコ

冷媒：CO₂

塗装乾燥や各種加熱に

熱風ヒートポンプ

- 熱風発生装置とチラーの1台2役！
- 食品乾燥、汚泥乾燥に利用



エコサーキット

冷媒：HFO1234ze

- 高温室、加熱室などの室温を高温一定保持する用途に最適！
- 地球温暖化係数1以下の環境に配慮した冷媒を採用

CHRIS
-クリス-



- 「除湿」を省エネルギーで実現
- 日本冷凍空調学会 技術賞受賞

MAYEKAWA
MYCOM

連絡先

株式会社前川製作所
〒135-8482 東京都江東区牡丹3-14-15
TEL: 03-3642-8236
e-mail: mari-hirano@mayekawa.co.jp
担当: アドバンスドシステム部門 平野