

株式会社 前川製作所

自然冷媒を用いたマエカワのヒートポンプ技術

冷水も、温水も、これ1台で

unimo^{WW} unimo^{AWW}

- 産業用CO₂エコキュート
- 冷水・ブラインを供給
- 食品工場、病院等に最適！



水熱源



空気・水両熱源

国内最大級の
エコキュート

unimo^{AW}

どんなお湯にも、[ユニモ]



65℃・90℃の高温出湯



空気熱源

結露の悩みを解決！

CO₂ヒートポンプデシカント除湿機

CHRIS
[クリス]

- 「低温環境での除湿」を省エネルギーで実現



最高120℃の熱風を供給



CO₂熱風ヒートポンプ

エコシロッコ



- 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

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: エネルギー部門 平野

株式会社 前川製作所

自然冷媒を用いたマエカワのヒートポンプ技術

冷水も、温水も、これ1台で

unimo_{WW} unimo_{AWW}

- 産業用CO₂エコキュート
- 冷水・ブラインを供給
- 食品工場、病院等に最適!



水熱源



空気・水両熱源

国内最大級の エコキュート unimo_{AW}

どんなお湯にも、[ユニモ]



空気熱源

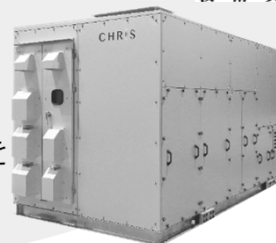
- 65℃・90℃の高温出湯

結露の悩みを解決!

CO₂ヒートポンプデシカント除湿機

CHR||S
[クリス]

- 「低温環境での除湿」を省エネルギーで実現



最高120℃の熱風を供給



CO₂熱風ヒートポンプ

エコショック



- 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

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: エネルギー部門 平野