

事業所内で地下水・井戸水をご利用のお客様

地下水を利用する「水冷式クーラー」がおすすめです！

「水冷式クーラー」おすすめする **4** つの理由

- 1** 従来の空冷式(コンプレッサー式)と違い、**電気代を90%以上削減** 出来ます。
- 2** **排熱が一切出ず**、水冷クーラーの熱交換機を通して水タンクに戻る水は**7℃~10℃温度が上がり** ボイラー効率が向上し**燃料費削減** になります。
- 3** 水冷クーラーから送風する冷風は空冷式(コンプレッサー式)で使用する冷媒式と違い女性に多い **冷え性の身体にも優しい冷風** です。
- 4** 冬季は温水タンクから、温水を通して暖房の必要な場所、事務所、作業場に**暖房が出来ます**。



夏も、冬も
こんなに省エネなのに
こんなに快適！

お見積り致しますので
お気軽にご連絡下さい



納期は通常1ヶ月ですが
工事が集中する繁忙期は
早めにご検討ください

事業所内でボイラーをご利用のお客様

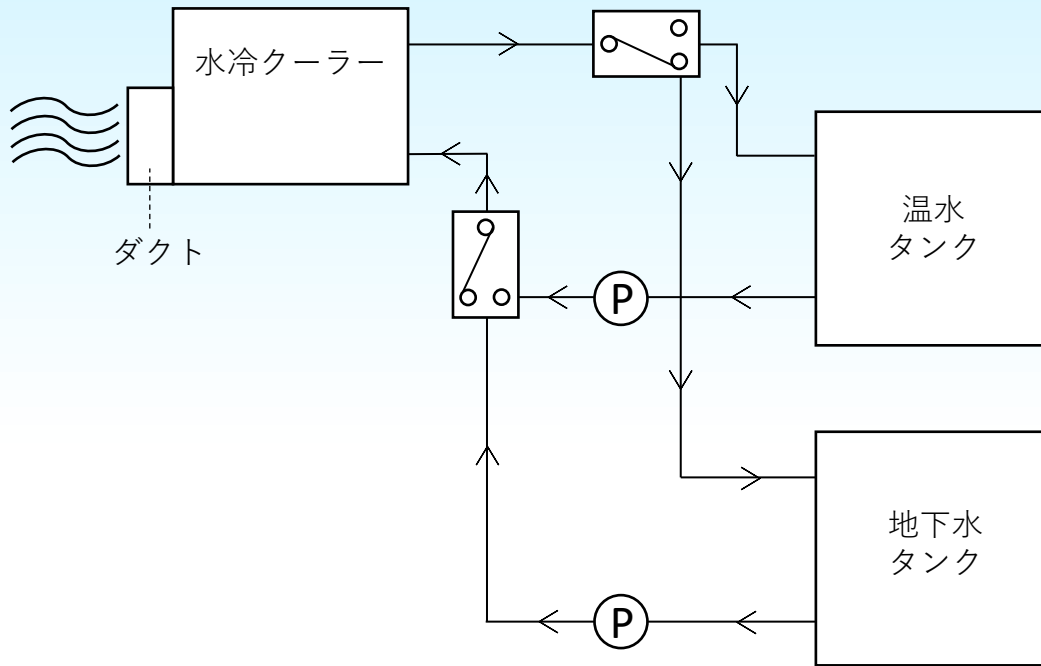
ボイラーを利用する「パネルヒーター」がおすすめです！

「パネルヒーター」おすすめする **5** つの理由

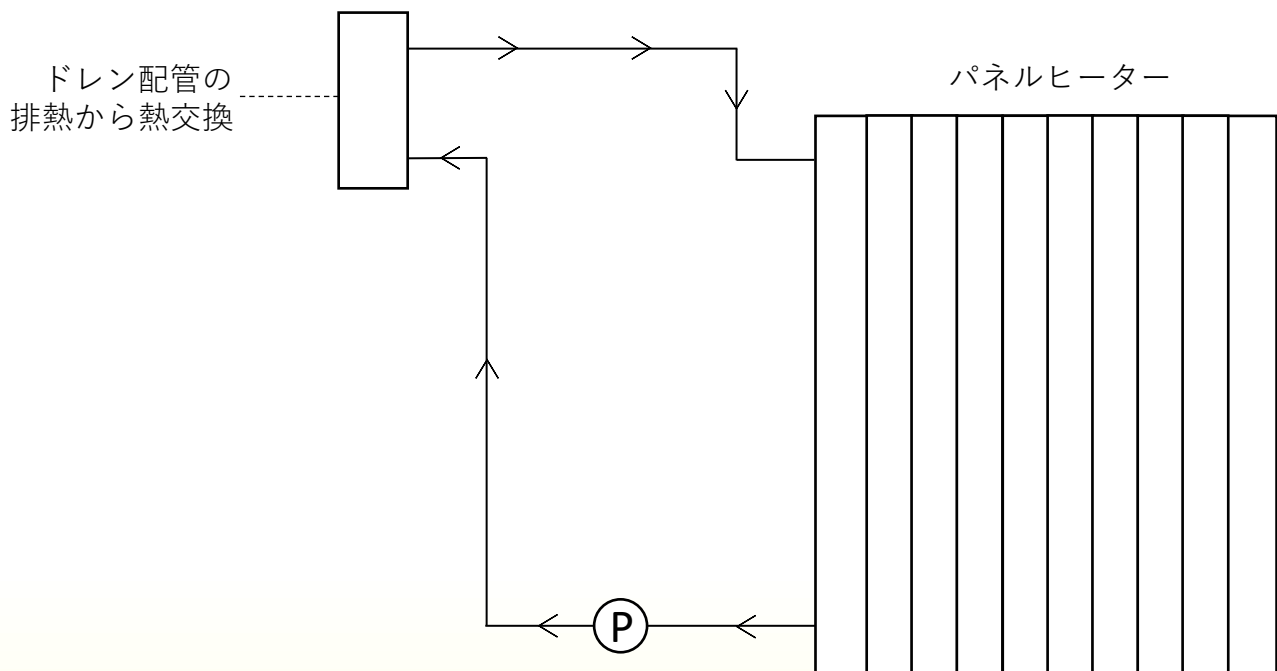
ドレン配管、又は蒸気配管に特殊な熱交換機を取付け温水を造り、その温水でパネルを温めて輻射熱を利用して効率よく部屋全体を温めます。

- 1** **既存のドレン配管、蒸気配管を利用**しますので大掛かりな設備や工事を必要としません。
- 2** ほぼ空中に排熱されている熱源を利用するので、循環ポンプの電気(5w~50w)以外は暖房に掛かる**ランニングコストが掛からず**画期的なシステムです。
- 3** 温水にするための熱交換水は、一度充填すれば密閉式で繰り返し使用しますので**交換の必要がありません**。
- 4** 暖房は輻射式なので、足元から**部屋全体をムラなく温め**、ファンも無いため**無音、無風**でホコリも立たず衛生的で空気の乾燥も防ぎ**メンテナンスの必要も有りません**。
- 5** 本体のデザイン、カラー、サイズは室内の**雰囲気や広さに合わせ自由に選べます**。

水冷式クーラー フロー図



パネルヒーター フロー図



電話、FAX、またはメールにてお問い合わせください。

株式会社M's トータルサービス

TEL;0532-21-6077

FAX;0533-25-9000

E-mail;tokuo@ms-ts.net

FAXの場合は、下記にご記入ください。

会社名	
ご担当者名	
ご連絡先	
ご用件	