

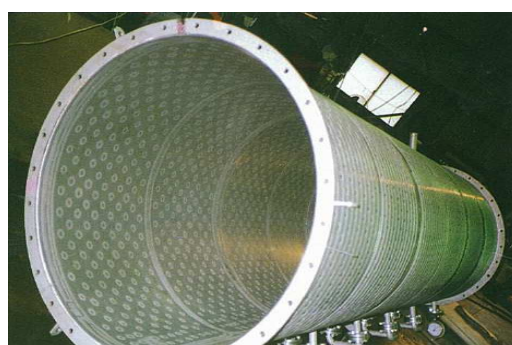
配管・ダクト用プレートコイル

配管・ダクトに**容易に設置**が出来、且つ**省スペース**にも対応可能な熱交換器！



●配管用

(新設でも既設でも設置可能)



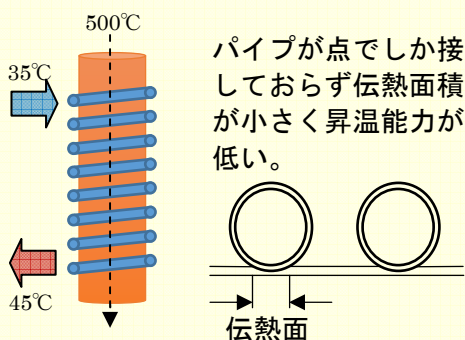
●ダクト用

(ダクトにプレートコイルを直接溶接する事も可能)

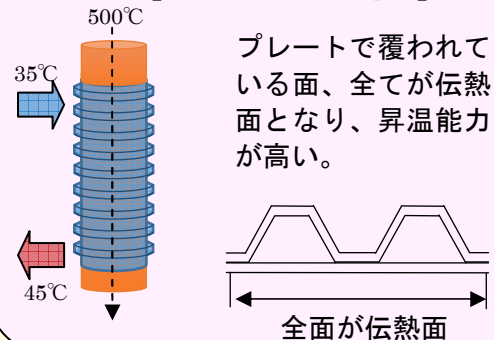
【施工実例より他の昇温方法との比較 メリットを検証】

目的 500℃の流体が流れる配管を利用して 35℃の水を 45℃へ昇温

【トレースパイプ方式】



【プレートコイル方式】



短い配管長でも効率良く昇温可能なプレートコイルが採用！！

メリット・特徴

- 廃熱回収目的でも使用可能！
- エンボス板が配管・ダクトの補強にもなり、強度 UP！
- 配管径 150A から製作可能！