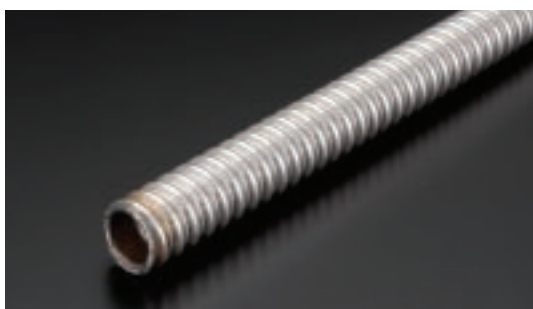


融雪用資材（販売）

動力なしで熱を運ぶ

融雪用ヒートパイプ

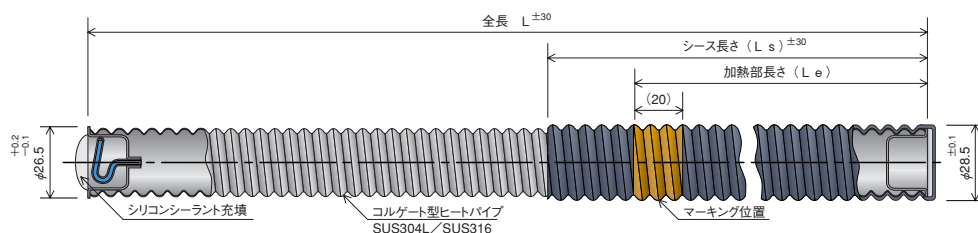
概要 地熱・温泉熱・下水熱を利用したヒートパイプ方式融雪施設に使用します。可撓性のある外径26.5mmのステンレス製ヒートパイプで、作動液として代替フロンR134aを封入してあります。地中に埋設する部分は、丈夫な防食用シースで覆います。長さについては、用途に応じて1m～24mまで製作可能です。



ステンレスコルゲートヒートパイプ



融雪用ヒートパイプ (L=20～24m)

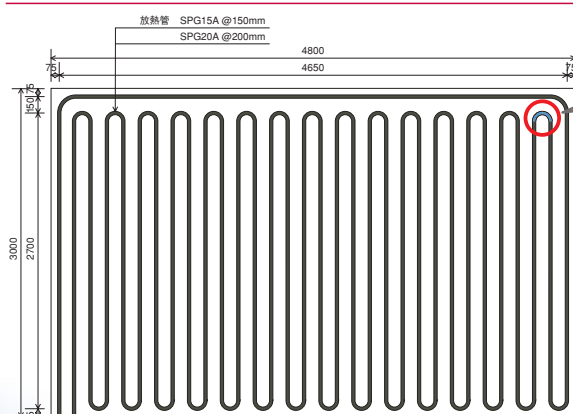


コルゲート型ヒートパイプ

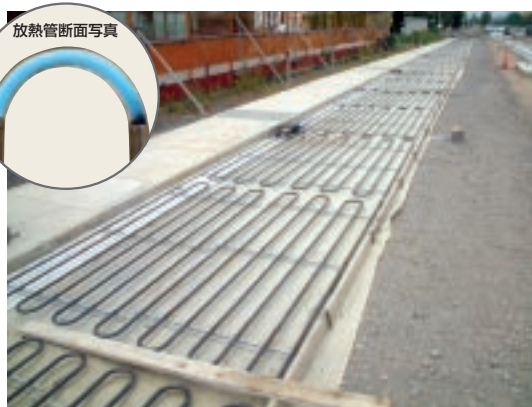
放熱管の腐食を防止する

内面ライニング放熱管 (SGP15Aタイプ・SGP20Aタイプ)

概要 放熱管の内面にエポキシ樹脂の塗膜を施すことで、防錆・防食効果を高めています。



内面ライニング放熱管

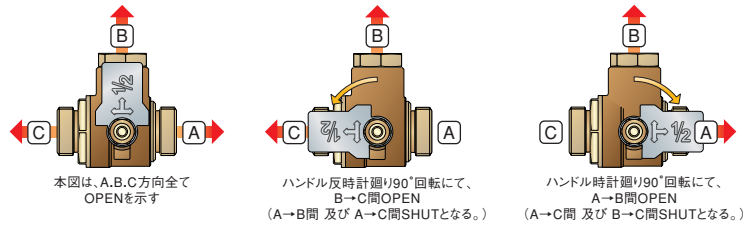


内面ライニング放熱管敷設状況

流量調整弁 (15A, 20A 共通)

概要

送集水管と放熱管の間に取り付けることで、不凍液の注入作業、空気抜き作業が容易におこなえるようになります。



流量調節弁の操作と流れの方向

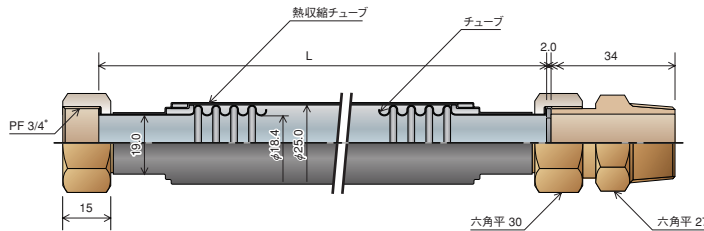


流量調節弁

フレキシブルジョイント (15A, 20A用)

概要

送集水管と放熱管をつなぐジョイントで、流量調整弁との接続も簡単です。必要な長さに合わせて製作できます。



袋ナット15A PTNI付



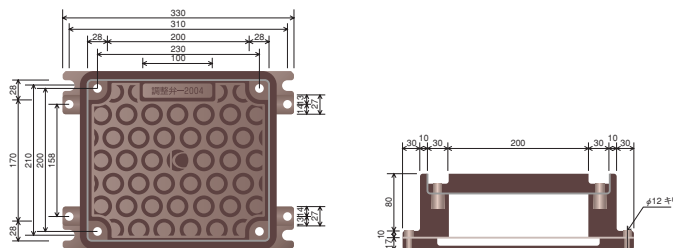
フレキシブルジョイント

上2本：袋ナットSUS 21.7単管
下2本：袋ナット15A PTNI付

流量調整ボックス

概要

流量調整弁とそのジョイント部を確実に保護し、必要な時の開閉も容易です。



流量調整ボックス

