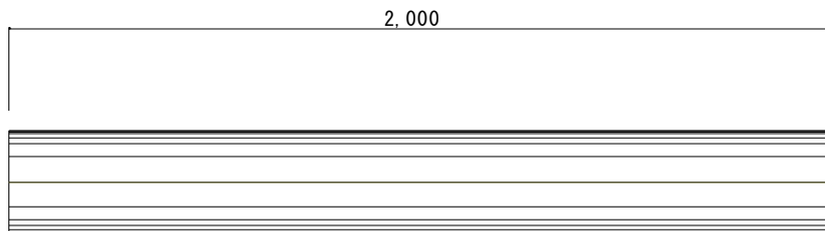
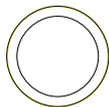
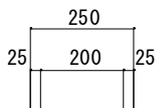


グラスウール製ダクト

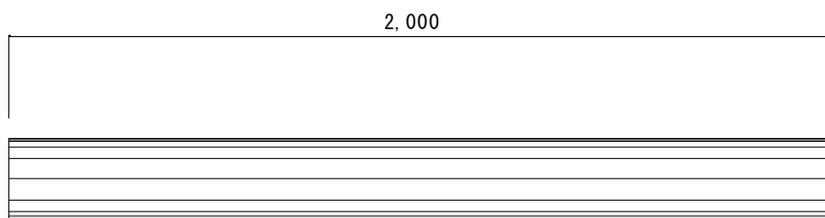
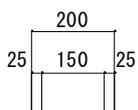
製品仕様

グラスウール丸ダクト・直管

φ 200

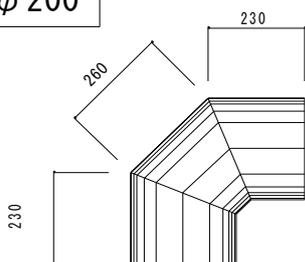


φ 150

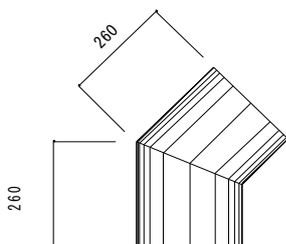


グラスウール丸ダクト・役物

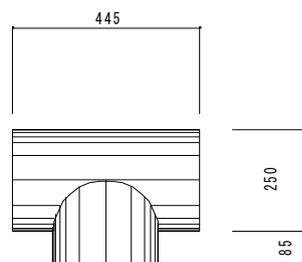
φ 200



90° エルボ

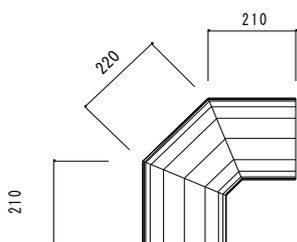


45° エルボ

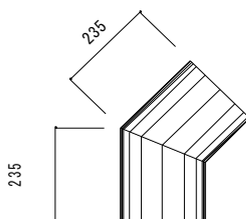


TEE

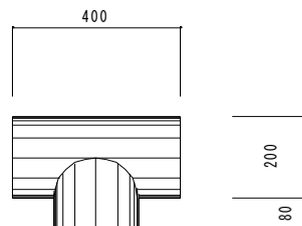
φ 150



90° エルボ



45° エルボ



TEE

集熱空気のダクト配管は、断熱性と施工性に優れたグラスウール製ダクトの使用をお勧めします。

本ダクトの表面はアルミシートで覆われていますが 耐候性は低いので外部で使用する場合は、必ずラッキングカバー等で保護して下さい。

また屋外配管は、外気の影響を大きく受けますので、屋外露出部分を極力少なくして、必要に応じて保温対策を行って下さい。

施工

1、切断

グラスウールダクトは、
カッターナイフ等で簡単に
切断できます。

グラスウールカッターを使うと
正確に綺麗に加工出来ます。



2、接合

グラスウールダクトの接合はアルミテープでつなぎ、ヘラでしっかり
伸ばして馴染ませて下さい。



3、仕上

グラスウールダクト表面の化粧方法について参考例を紹介します。

①ラッキングカバーの利用

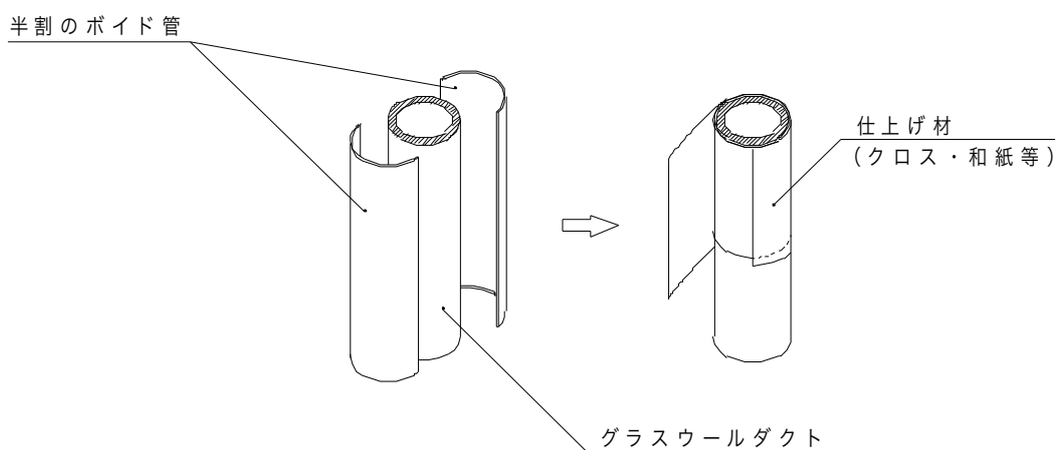
市販のラッキングカバー（カラーGL鋼板製）によりダクトを包みます。



ラッキングカバー施工例

②紙製ボイド管の利用

グラスウールダクト表面に直接仕上げをする事はできません。
紙製ボイド管を半割にしてダクトを覆い、その上から
クロスや和紙等で仕上げます。



販売：手の物語有限公司

〒432-8044 静岡県浜松市中区南浅田 2 丁目 2-1

TEL.053-570-9012 / FAX.053-570-9017

<http://tenomonogatari.jp>