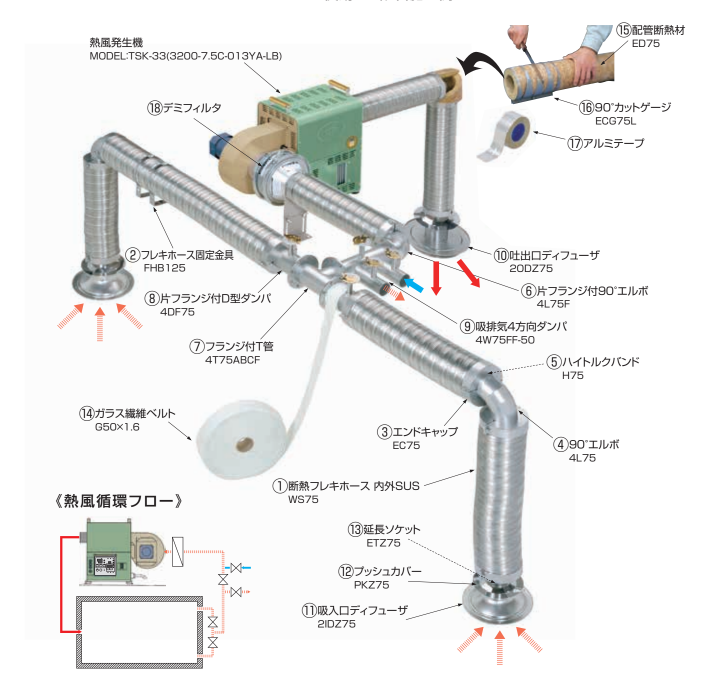
フレキホースを使用した配管施工例



名 称		掲載ページ
① 断熱フレキホース 内外SUS	配管後の保温工事不要の自在性に富んだフレキホースです。	35
② フレキホース固定金具	各フレキホース用の固定金具です。	38
③ エンドキャップ	断熱フレキホースを各管材へ接続する場合の外側ホース固定用です(仕上がりがすっきりします)。	36
④ 90°エルボ	配管の90°曲がりに使用できる低圧損タイプのエルボです。	9
⑤ ハイトルクバンド	各種配管部材とフレキホースの締結用です。	38
⑥ 片フランジ付90°エルボ	配管の90°曲がりに使用できる低圧損タイプのエルボにフランジを取り付けたタイプです。	9
⑦ フランジ付T管	配管の分岐部に使用できるようにフランジを取り付けたフランジ付T管です。	11
⑧ 片フランジ付D型ダンパ	風量調節用ダンパです。	15
9 吸排気4方向ダンパ	炉体からの排気と新鮮空気の吸気が一体となったダンパです。	25•26
⑩ 吐出口ディフューザ	炉体のエア供給口に取り付けることにより、吐出エアが効率よく拡散できます。	27
⑪ 吸入口ディフューザ	炉体のエア回収口に取り付けることにより、エアを効率よく回収できます(耐熱フィルタ付)。	27
⑫ プッシュカバー	吐出口ディフューザ、吸入口ディフューザをワンタッチで取り付けることができます。	27
③ 延長ソケット	吐出口ディフューザ、吸入口ディフューザの差し込み口の延長用ソケットです。	27
⑭ ガラス繊維ベルト	配管や各種管材に巻きつけることにより、火傷防止、断熱効果があります。	29
⑤ 配管断熱材	簡単に任意の形状にカットでき、配管や各種管材に取り付けることにより、火傷防止、断熱効果があります。	30
⑯ 90°カットゲージ	曲がり部に配管断熱材を施工する場合に、配管断熱材をエルボ形状にカットするゲージです。	30
⑪ アルミテープ	断熱材の表面に巻きつけることにより、断熱材への水分の含浸やホコリの付着を防止できます。	30
⑱ デミフィルタ	空気中に含まれる油分などのミストを除去できる耐熱230℃の熱風循環に使用できるフィルタです。	43

[%]配管は圧力損失、及び放熱を考慮して、できるだけ太く、短く施工してください。