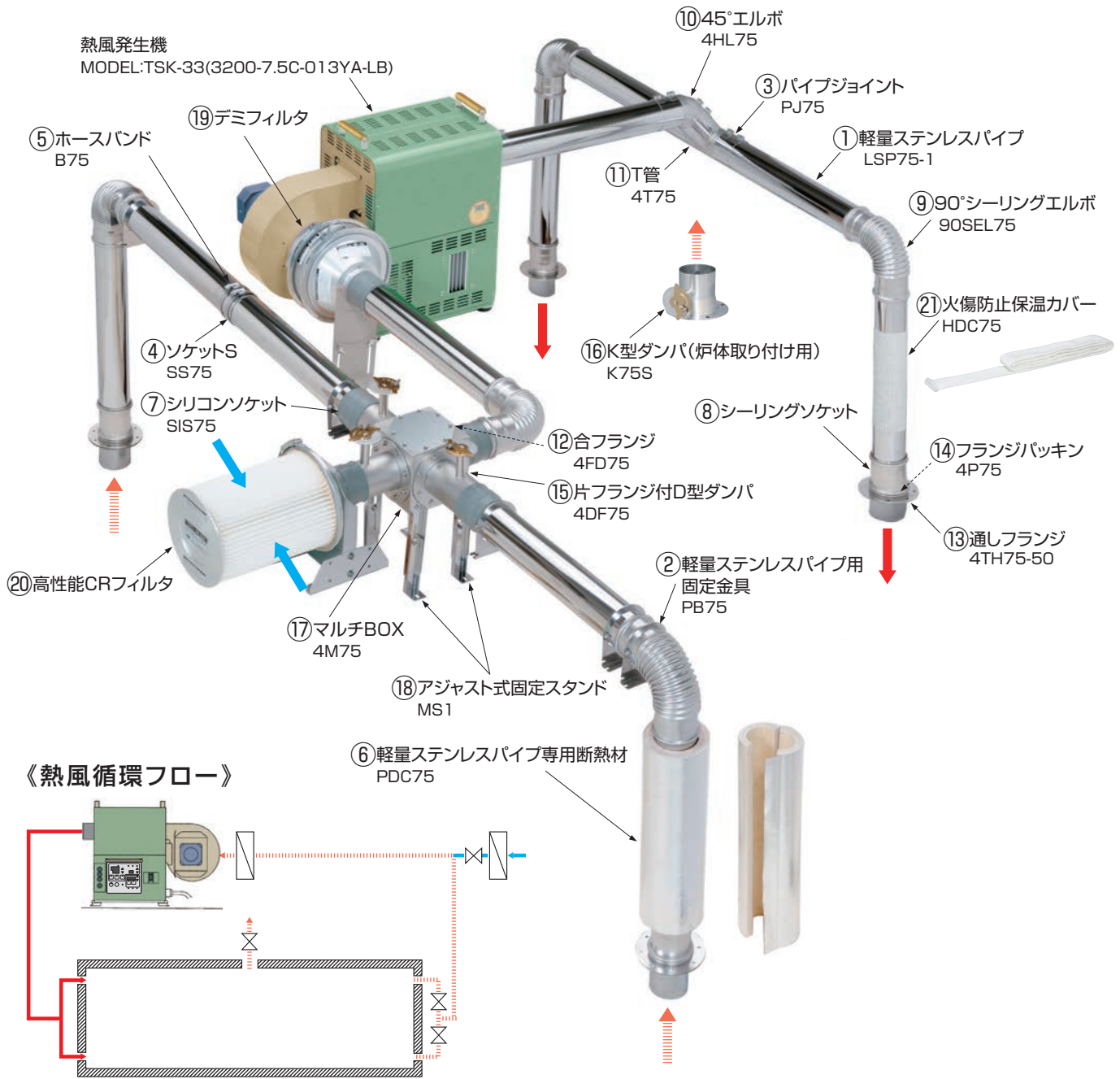


軽量ステンレスパイプを使用した配管施工例



名称	用途・特長	掲載ページ
① 軽量ステンレスパイプ	各種エア配管が簡単に施工できるステンレスパイプです。	5
② 軽量ステンレスパイプ用固定金具	軽量ステンレスパイプ用の固定金具です。	5
③ パイプジョイント	軽量ステンレスパイプと他の配管部材との接続に使用できます(ドライバのみの簡単接続タイプ)。	5
④ ソケットS	各種配管部材の簡易接続用ソケットです。	7
⑤ ホースバンド	各種配管部材とフレキホースの締結、及びソケットSを使用した配管部材の締結用です。	36
⑥ 軽量ステンレスパイプ専用断熱材	軽量ステンレスパイプの断熱と火傷防止に使用できます。	6
⑦ シリコンソケット	少々の偏心や角度ズレがある配管の接続に使用できます。	8
⑧ シーリングソケット	軽量ステンレスパイプ用の差し込みタイプの接続ソケットです。	8
⑨ 90°シーリングエルボ	軽量ステンレスパイプに差し込むだけで、簡単に配管の曲がり施工できます。	8
⑩ 45°エルボ	配管の45°曲がりに使用できます。	9
⑪ T管	配管の分岐部に使用できます。	11
⑫ 合フランジ	各種配管を炉体や筐体へ取り付けられる場合に使用できます。	13
⑬ 通しフランジ	炉体のエア供給口壁の貫通部に使用し、各種配管を接続できます。	13
⑭ フランジパッキン	フランジ部を炉体や筐体に接続することにより断熱効果を得ることができます。	14
⑮ 片フランジ付D型ダンパ	風量調節用ダンパです。	15
⑯ K型ダンパ	炉体等に取り付けて一部エアの排気口として使用できます。	26
⑰ マルチBOX	各面にダンパ、合フランジ等を取り付けて、多数分岐に使用できるマルチBOXです。	29
⑱ アジャスト式固定スタンド	マルチBOXの高さ調節用の固定スタンドです。	29
⑲ 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。	41
⑳ 高性能CRフィルタ	外気のコホリ等を除去できる対象粒子径3μm以上の高性能フィルタです。	カタログNo4-4-1
㉑ 火傷防止保温カバー	軽量ステンレスパイプ等に簡単に取り付けられます。これにより、火傷防止、保温効果が得られます。	37

※配管は圧力損失、及び放熱を考慮して、できるだけ長く、短く施工してください。