

各種ホースのご案内

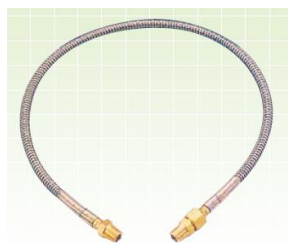
耐圧・耐熱性に優れた使いやすいホース!

ニューダイヤフロンホースはボイラからの強い蒸気をおろしてくる役目をします。テフロンチューブを使用しているため耐熱性がよく長期間使用でき経済的です。軽くて使いやすく長時間の作業も疲れません。口元の極端な曲げを防ぐ為、耐熱チューブを装着してあります。



*接続金具は別売となり
付属しません

シリコンホースはアイロンから余った蒸気を排出するドレンの役目をします。軽くてやわらかいので作業製も抜群です。金具付、広口、細口とありますので、お客様に合った商品をお選び頂けます。



プレス機用ホース

各種ホースは1.5m~3.0mまで
50cm刻みで既製在庫しています

※プレス機用ホースを除く



シリコンホース (金具付)

※シリコンホースは在庫限り

*各種ホースは、表示以外の長さで
お作りすることも可能です。

★ホースの取り扱いについて

優れた性能を持つホースであっても、適切な正しい使い方をしないと、100%の性能を発揮できません。極端な曲げや捻じれがないか、ホースの動きをスムーズに行えるように適度な長さも必要です。今一度、お使いのホースを確認してみてください。

★★ホースの折れを防ぐには ホースハンガー

ホースを紐で吊っていませんか？紐で吊ると一点に負荷が集中してしまう為、折れたり劣化の原因になります。ホースハンガーを使用することでホースが長持ちします。



ダブルのみ

静電気に
要注意!!

これからの季節は乾燥する時期なので、静電気が起きやすくなります。ホースに蒸気を通す際、一気に高圧にしてしまうとホース内に静電気が発生し、ホースに穴が開く現象(静電破壊)が起こりやすくなりますので、使い始めには十分注意が必要です。



YouTubeでも資材などの
お役立ち情報を発信中! →



新しい常識はいつもライトから
New common sense always from Right.



株式会社 ライト