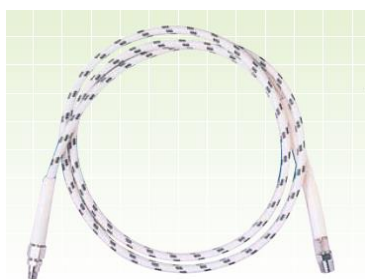


## 各種アイロンホースのご案内

### 耐圧・耐熱性に優れたホース！

**テフロンホース**はボイラからの強い蒸気をおろしてくる役目をします。チューブの強度も大きく、フッ素樹脂を使用していますので、丈夫で長期間ご使用頂けます。

**シリコンホース**はアイロンから余った蒸気を排出する役目をします。軽くてやわらかいので作業性も抜群です。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。



テフロンホース (ホワイト)

**プレス機用ホース**は85cmを既製品として在庫しています。



プレス機用ホース

テフロン・シリコンとも  
1.5m～3.0mまで50cm刻みで  
既製品をご用意しています



シリコンホース (金具付)

各種ホースは、既製在庫品以外にも  
お好みのサイズでお作りすることが  
可能ですのでお問い合わせください

### 吊ったホースの折れを防ぐには

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、ピンホールや折れの原因になります。ホースを吊る際には「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。

1本用のシングルと2本用のダブルがございます。



ホースハンガー

**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起きて、ホースに穴が開く現象が起こりやすくなりますので、十分注意が必要です。

### ★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。