

# セラミック超耐摩ホース

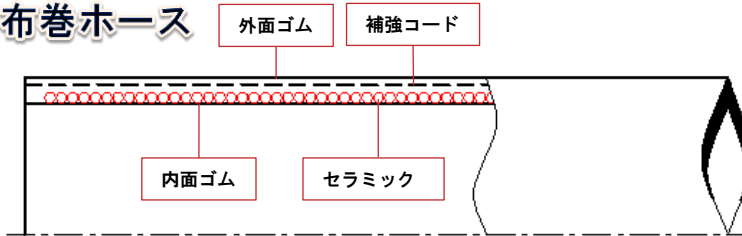
## 特長

特殊製法によって、ホース内面ゴム層にセラミックビーズを密に配列・加硫接着させており、サンド、スチールグリッド、セメント、コークス、石炭などの微粉体のドライ摩耗に適し、一般のゴムホースの5～20倍※の耐摩耗性を発揮することで、ホース寿命の向上に寄与します。 ※使用流体、使用状況により変動します。

ホース本体部のセラミックは粒状なので柔軟性も兼ね備えております。

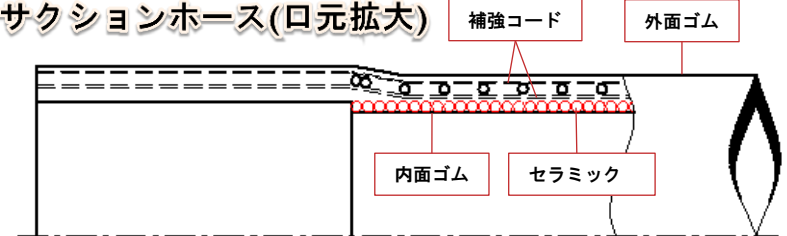
## 構造

### 布巻ホース



通常のデリバリーホースとして、ご使用頂けます。

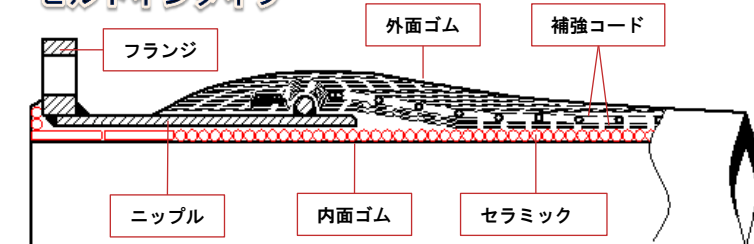
### サクシオンホース(口元拡大)



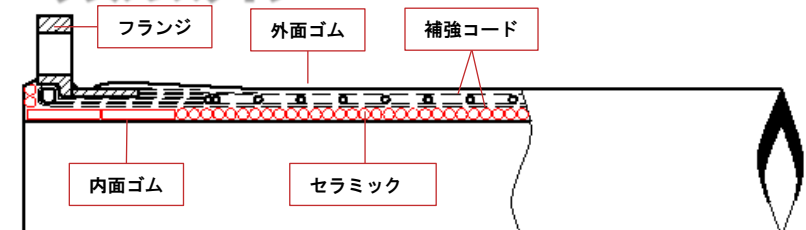
金具の内径とホース内径をほぼ同じにすることで、金具の摩耗を軽減します。

### バンドレスホース

#### ビルトインタイプ



#### ニップルレスタイプ

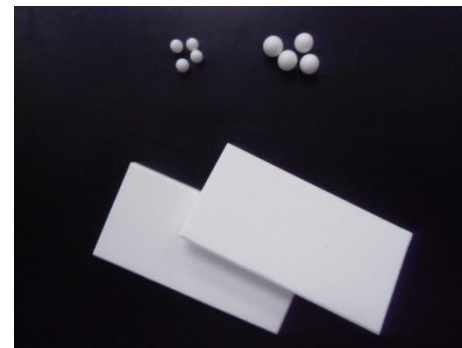


金具内側が摩耗しないようにセラミックビーズが埋め込まれたバンドレスホースで、流体が激しく当たる端部にはタイル状セラミックを加硫接着しており、損傷を防いでいます。また、ニップルレスタイプは長さの短いホースに適しています。

## セラミックビーズ仕様

ホースサイズにより下記のセラミックビーズを埋設しております。

呼称	サイズ(mm)
φ3	φ3.0
φ5	φ5.0
タイル	4.0t×50×25



## ホース仕様

布巻ホース仕様(1.0MPa用)

サイズ×仕様	セラミックサイズ	概算重量(kg/m)	最小曲げ半径(mm)
φ25×2CP×φ44	φ3	1.3	300
φ32×2CP×φ52	φ3	1.6	400
φ38×2CP×φ56	φ3	1.6	460
φ50×2CP×φ71	φ3	2.2	600
φ65×4CP×φ86	φ5	5.0	780

サクシヨンバンドレスホース仕様(-0.1~1.0MPa用)

サイズ×仕様	セラミックサイズ	概算重量(kg/m)	最小曲げ半径(mm)
φ50×2CP×1W×1P	φ3	3.6	600
φ65×2CP×1W×1P	φ5	5.7	780
φ75×2CP×1W×1P	φ5	6.7	900
φ100×2CP×1W×1P	φ5	9.8	1200
φ125×2CP×1W×1P	φ5	13.7	1500
φ150×4CP×1W×1P	φ5	18.6	1800

静電気防止のためのアース線を埋設することができますので、別途ご指示下さい。

また、概算重量はホース本体のみで金具重量は含まれていません。