

注意事項

ホースご使用上の注意事項

使用目的に応じて		弊社ではご使用条件に適した各種ホースを設計しています。 使用目的に適したホースを選定、使用ください。 ご不明な点があれば弊社にご相談ください。										
		ホース（口元キャップなし）に金具をプレスオン、又はバンド締めする際、 金具挿入前にホース端部を熱湯等液状のものにつけることはしないでください。 補強層に水分が浸透し、耐圧力を低下させる場合があります。										
適正な圧力で		長期にわたりご使用いただくため、所定の圧力以下でご使用ください。										
適正な曲げ半径で		<p>ホースを口金のところから急激に曲げたりしないようにしてください。 必ず適正な曲げ半径をとって使用ください。</p> <p>ホースの曲げ半径について ホースは、たわみ性に特長がありますが、あまり極端に曲げて使用になりますと、 耐圧力の性能が低下し、寿命が短くなってしまいます。 ご使用に際しては、下記の最小曲げ半径R（一般仕様の場合）を推奨いたします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品種</th> <th>R (内径の倍数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>編上式</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>布巻式</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>包線式 (1W)</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>包線式 (2W)</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	品種	R (内径の倍数)	編上式	12	布巻式	12	包線式 (1W)	8	包線式 (2W)	10
品種	R (内径の倍数)											
編上式	12											
布巻式	12											
包線式 (1W)	8											
包線式 (2W)	10											
ねじりに注意		ホースをねじって取り付けたり、ねじって使用することは絶対に避けてください。										
ホースの干渉		ホースを配管する場合、床や他の配管と干渉すると摩耗または損傷を受ける恐れがあります。 使用環境にご留意ください。										
使用後の手入れ		使用後、ホース内部には流体が残りがちです。 流体が薬液、セメント、油類等の場合は、水やスチームなどでよく洗ってください。										
ホースの保管		ホースの保管には直射日光のあたらない冷暗所が適しています。 口径の小さいサイズのホースは、ねじれないよう許容曲げ半径に巻き、なるべく平らなところに保管してください。 口径の大きいサイズのホースは、真直ぐにして保管してください。										

特殊ホース ご注文時のお願い

ホースの名称	お使いになる用途に合わせ、カタログ掲載の品名にてお問い合わせください。
用 途	具体的な使用目的をご教示ください。
内 径	ホースのサイズは呼称をお使いください。 (ホース呼称はインチサイズをミリ換算したものです) 例) $\phi 25.4\text{mm} \rightarrow 25$
長 さ	複雑な曲げ配管をされるなど、最適な長さが不明の場合は、その旨をご連絡ください。
流 体	流体の名称、成分、濃度、粒度、キャリアガスなどの詳細をご教示ください。
流体温度	流体の温度をご教示ください。
流速・流量	想定される流速または流量をご教示ください。
使用圧力	使用圧力をご教示ください。
曲げ半径	使用の際の曲げ半径をご教示ください。
雰囲気温度	雰囲気温度をご教示ください。
使用環境	使用いただく環境をご教示ください。 (室内か屋外か、付近に薬品や油類が散在していないかなど)

※ 用途に適した設計をいたしますので、より多くの情報をご提供いただきますようお願いいたします。