

分からない所は、「不明」とお書き下さっても結構です。

ホース金具 (A端)		ホース金具 (B端)	
ホース呼び径 又はホース内径		使用圧力 (MPa)	
アッセンブリ 長さ(mm)※1		ローテーション 角度(°)※2	
ガードの有無	<input type="checkbox"/> ガード有り / <input type="checkbox"/> ガード無し		
ガード有りの場合 どれかをチェックして下さい	<input type="checkbox"/> スプリングガード <input type="checkbox"/> 鋼線ブレード <input type="checkbox"/> SUSブレード <input type="checkbox"/> 樹脂スパイラル		

- ※1 ホースアッセンブリ長さ、金具の先端から他の先端までの距離をあらわします。(図1)
 但しバンドタイプの金具の場合は金具の中心線から他の中心線迄の長さであらわします。(図2)
- ※2 両端がバンドタイプの金具の場合、取り付ける金具のローテーション角度が必要になります。
 ここで言う角度は、基準ポイントから反時計回りに反対側の金具の中心線までになります。(図3)

図.1 両端ストレート金具の場合

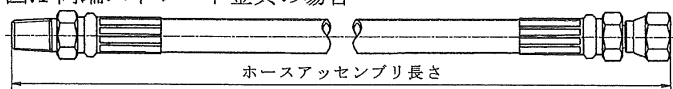


図.2 バンドタイプの金具の場合

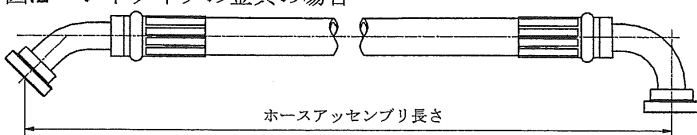
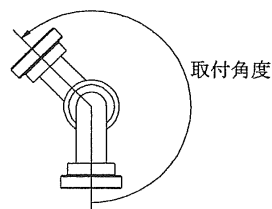


図.3 ローテーションの
測定方法



お客様のご連絡先

貴社名	
御所属部署名	
お名前	
電話番号	
Fax番号	
電子メール	