

油圧ホースアッセンブリ見積依頼書

0467-79-0934

わからないところは、「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"/> SUS ブレード	<input type="checkbox"/> 鋼線ブレード <input type="checkbox"/> プラマー	
ご希望納期	<input type="checkbox"/> 出来るだけ早く		
見積期限	<input type="checkbox"/> 出来るだけ早く		
その他、建機メーカー、機種、 モデル名、取付場所などが分れ ばお書き下さい。			

※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)。

但しベ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 両端がベ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

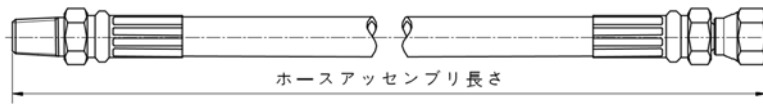


図.3 ローテーションの

測定方法

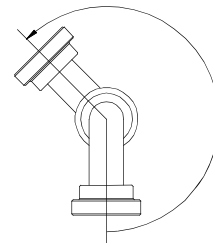
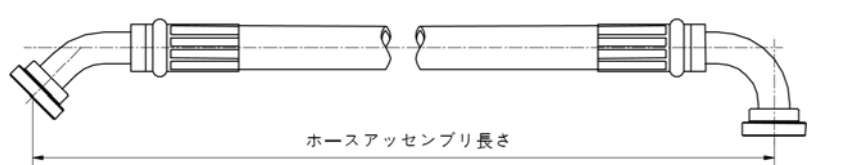


図.2 ベンドタイプの金具の場合



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	

櫻テクノ株式会社

〒252-1125 神奈川県綾瀬市吉岡東 4-2-26

Tel : (0467) 79-3356

Fax : (0467) 79-0934