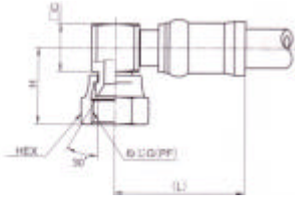


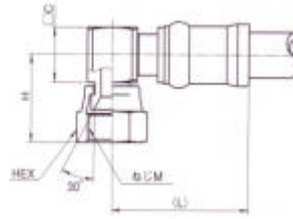
0490

【特徴】  
管用平行のねじメスシート  
90°エルボ



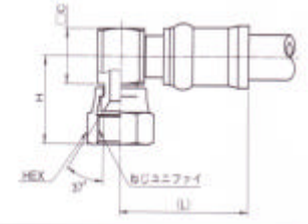
0490M

【特徴】  
メートルのねじメスシート  
90°エルボ



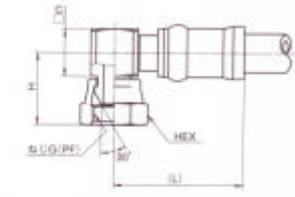
1390

【特徴】  
ユニファイのねじメスシート  
90°エルボ



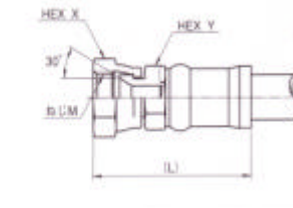
0590

【特徴】  
管用平行のねじメスシート  
90°エルボ



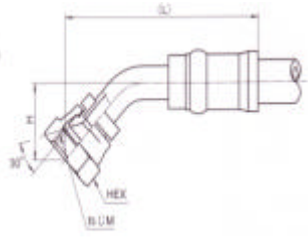
METST

【特徴】  
メートルのねじ  
メスシート



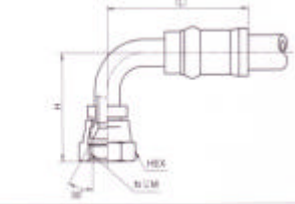
MET45

【特徴】  
メートルのねじメスシート  
45°エルボフィッティング



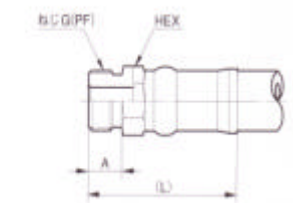
MET90

【特徴】  
メートルのねじメスシート  
90°エルボフィッティング



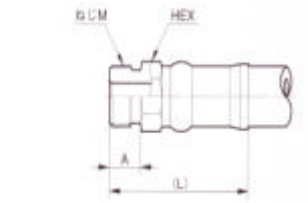
6007

【特徴】  
JIS B0603  
リングボス金具  
G (PF)ねじ



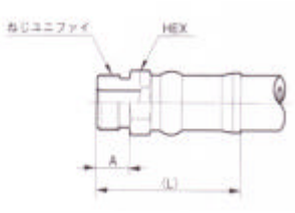
6007M

【特徴】  
リングボス金具  
Mねじ



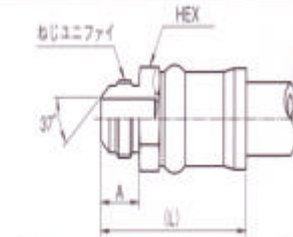
6008

【特徴】  
リングボス金具  
ユニファイねじ



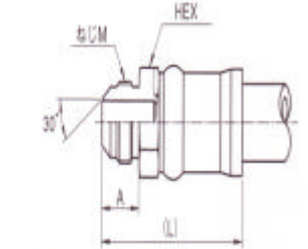
6010

【特徴】  
SAE37  
ユニファイのねじメスシート



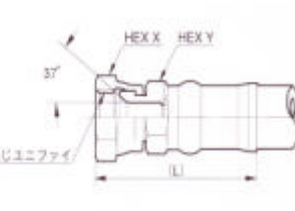
6010M

【特徴】  
30°オスシート



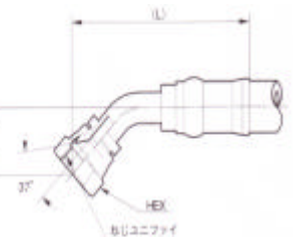
6013

【特徴】  
SAE37フルアー  
ユニファイのねじメスシート



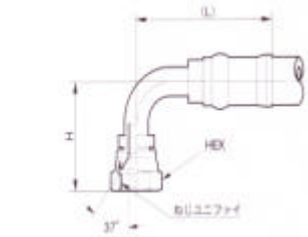
6015

【特徴】  
SAE37フルアー  
ユニファイのねじメスシート  
45°エルボフィッティング



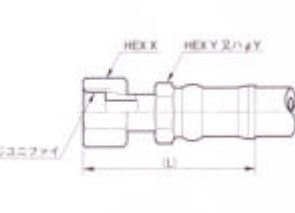
6016

【特徴】  
SAE37フルアー  
ユニファイのねじメスシート  
90°エルボフィッティング



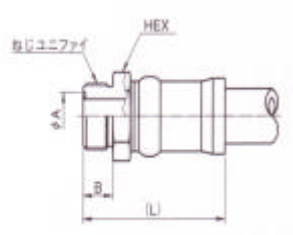
6028

【特徴】  
WSORストレート  
ユニファイのねじ



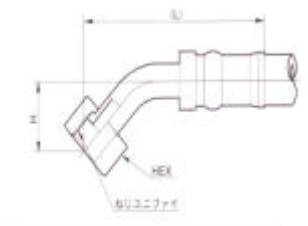
M6028

【特徴】  
WSORストレート  
ユニファイのねじ



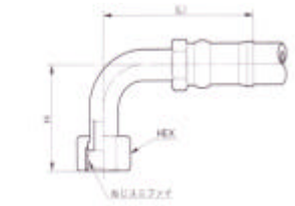
6128

【特徴】  
WSOR45°エルボ  
ユニファイのねじ



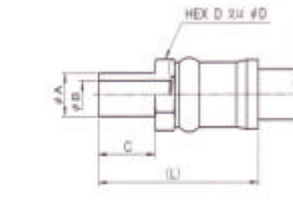
6228

【特徴】  
WSOR90°エルボ  
ユニファイのねじ



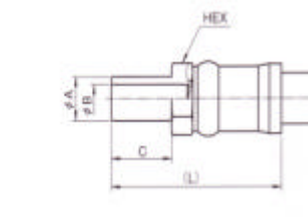
6072

【特徴】  
増込用おす金具  
ミソバタイプ



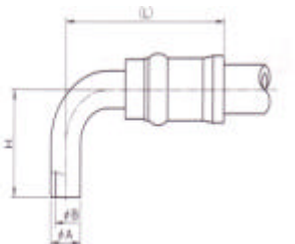
6073

【特徴】  
増込用おす金具  
インタイプ



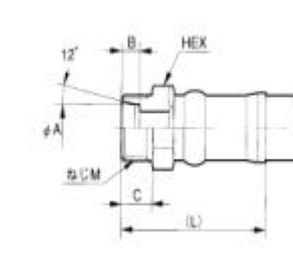
6972  
6973

【特徴】  
増込おす金具  
90°エルボ  
ミソバタイプ-インタイプ



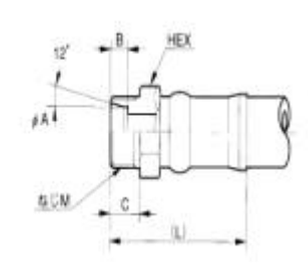
6074

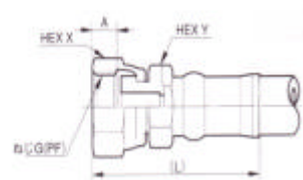
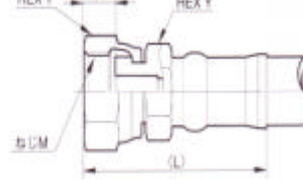
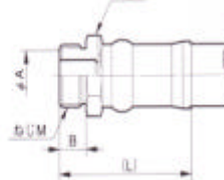
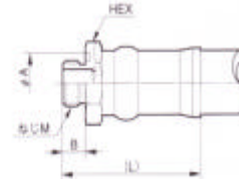
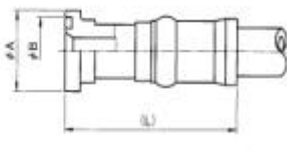
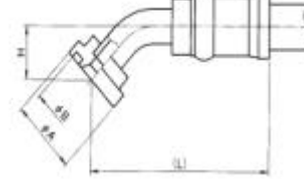
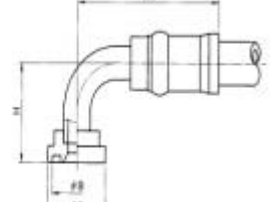
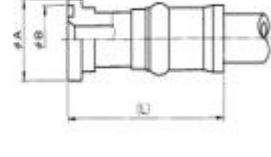
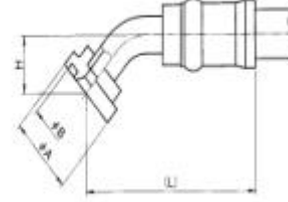
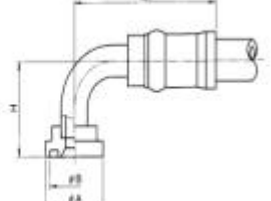
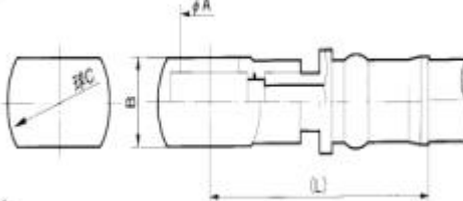
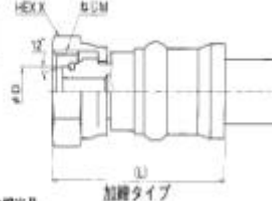
【特徴】  
増込金具 (おすねじ)  
ミソバタイプ



6075

【特徴】  
増込金具 (おすねじ)  
インタイプ



<p>金具形状 <b>HIAB</b></p>  <p>【特徴】 管用平行ねじ フラットシート</p>	<p>金具形状 <b>HIABM</b> Mネジタイプ</p>  <p>【特徴】 メードねじ フラットシート</p>	<p>金具形状 <b>KAWAS</b> 川南モーター</p>  <p>【特徴】 メードねじ 先端Oリング金具</p>
<p>金具形状 <b>KAWAH</b> 川西モーター</p>  <p>【特徴】 メードねじ HEX部のリング金具</p>	<p>金具形状 <b>SSFST</b></p>  <p>【特徴】 SAE J518 Code#1 標準圧力シリーズ ストレート</p>	<p>金具形状 <b>SSF45</b></p>  <p>【特徴】 SAE J518 Code#1 標準圧力シリーズ 45°エルボ</p>
<p>金具形状 <b>SSF90</b></p>  <p>【特徴】 SAE J518 Code#1 標準圧力シリーズ 90°エルボ</p>	<p>金具形状 <b>HSFST</b></p>  <p>【特徴】 SAE J518 Code#2 高圧力シリーズ ストレート</p>	<p>金具形状 <b>HSF45</b></p>  <p>【特徴】 SAE J518 Code#2 高圧力シリーズ 45°エルボ</p>
<p>金具形状 <b>HSF90</b></p>  <p>【特徴】 SAE J518 Code#2 高圧力シリーズ 90°エルボ</p>	<p>金具形状 <b>IF</b></p>  <p>【特徴】 アイソポイント</p>	<p>金具形状 <b>DKOSH</b></p>  <p>【特徴】 DIN3901/3902 heavy seriesの相用品 加締めタイプ</p>



## ホース口金の判別方法



3 ページにわたりホース口金の代表的なものを一覧表でごらん頂きましたが、具体的にどのようにホース口金を見分けるかをお話いたします。まず形から大きくわけますと、オスねじタイプ、くるくる回るナットがついているタイプ、フランジタイプの口金に分けることができます。まずオスねじから シールテープ等を巻いて捻じ込んでゆく PT ねじ (1001)、PF ねじ (平行ねじ) で先端のシート面でシールするタイプ (1002、6010) 根本や先端の O リング等でシールするタイプ (6007、KAWAS、KAWAH) があります。次に、袋ナットタイプの口金は、はずした口金をのぞいていただいて山形に出っ張っているシートがついたもの (1005、1005M、DKOSH)、すり鉢状にへこんだシート (1004、METST、6013)、シート面が平面なもの (HIAB、HIAB-M、6028) があります。さらにねじを判別しなければなりません。ねじは大きく分けると、ガスねじ、ミリねじ、ユニファイねじに分類されます。なかなかむずかしいですね。そこで後ろのほうにあるねじの呼びと寸法表で実際に測ってみてください。この実測の寸法と、シート面、ほか機械のメーカー名等でなんの口金かがおおよそわかる場合がありますので、当社の担当者におたずねください。

最後にフランジタイプは丸いフランジの先端に O リングが入り、それを三日月がたの割フランジと、ボルトで止めるタイプの口金です。このタイプはフランジの外形寸法とその厚みによって、スタンダードプレッシャー (3000psi)、ハイプレッシャー (6000psi) があります。ですからこの 2 箇所を測ってお教えください。